

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ОТЧЁТ  
О НАУЧНОЙ  
И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЭОПП СО РАН  
за 2024 год

Новосибирск  
2025

Отчёт о научной и научно-организационной деятельности  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института экономики и организации  
промышленного производства  
Сибирского отделения Российской академии наук  
за 2024 год

Отчёт утверждён и рекомендован к печати Учёным советом  
Института (протокол № 1 от 20.01.2025 г.)

Адрес: 630090, г. Новосибирск,  
проспект Академика Лаврентьева, 17

Для телеграмм: Новосибирск Экономика  
Факс: (8-383) 330-25-80  
E-mail: ieie@ieie.nsc.ru

## ВВЕДЕНИЕ

---

В отчётном году по плану НИР Институт продолжил исследования по 9 научным проектам в рамках 4 приоритетных направлений Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021–2030 годы), которые соответствуют 4 уставным направлениям исследований Института.

В 2024 г. Институт получал финансовую поддержку по 7 проектам от Российского научного фонда (приложение 8).

Результаты исследований института за 2024 г. отражены в 211 статьях в научных журналах, индексируемых в базах данных: WoS, Scopus, RSCI, ВАК (приложение 2) и в 10 монографиях (приложение 7), среди которых:

1. Бессонова О.Э. Раздаток. Базовая модель России в новой реальности / Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук.– Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024.– 306 с.

2. Инклюзивное развитие ресурсных регионов / под ред. Г.И. Попелько, А.И. Пыжева; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук.– Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024.– 410 с.

3. Крюков В.А. Экономика России: каков он, свой путь развития? Раздумья ученого-экономиста, сибиряка и Главного редактора журнала «ЭКО» (2010–2024 гг.) / Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук, Всероссийский экономический журнал «ЭКО».– Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024.– 476 с.

4. Лавровский Б.Л., Горюшкина Е.А. Россия: макроэкономические и региональные тренды / под ред. В.И. Суслова; Новосиб. гос. техн. ун-т.– Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2024.– 178 с.

5. Лев М.Ю., Казанцев С.В. Цены, инфляция и безопасность общества: монография.– Москва: Первое экономическое изд-во, 2024.– 228 с.

6. Сумская Т.В. Проблемы бюджетной обеспеченности на региональном и местном уровнях в Российской Федерации / под редакцией Е.А. Коломак; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук.– Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024.– 293 с.

В течение 2024 г. Институт участвовал в организации и проведении ряда научных мероприятий в очно-дистанционной форме участия.

Среди них:

– VI Всероссийская научно-практическая конференция «Анализ и прогнозирование развития экономики России» (г. Томск, ИЭОПП СО РАН, март);

– XXI международная научно-практическая конференция молодых учёных «Развитие территориальных социально-экономических систем: вопросы теории и практики» (г. Екатеринбург, ИЭ УрО РАН, март);

– Всероссийская конференция, посвящённая 100-летию со дня рождения М.К. Бандмана «Экономический потенциал Востока России, региональные проблемы и их решение» (г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН, май);

– XX Осенняя конференция молодых ученых в новосибирском Академгородке: «Актуальные вопросы экономики и социологии» (г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН, октябрь);

– II Международная научная конференция «Сибирь и Центральная Азия: экономические, исторические и гуманитарные взаимодействия» (г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН, октябрь, очно-дистанционное участие);

– Всероссийская научно-практическая конференция «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» (г. Кемерово, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва, октябрь);

– Семинар «Мультиагентное микрообоснованное моделирование и финансовые рынки» (г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН, ноябрь).

Сотрудники Института приняли участие очно и в формате онлайн в работе более 60 международных научных мероприятий за рубежом и на территории России; во всероссийских и региональных – около 50.

В 2024 году было 5 краткосрочных выездов сотрудников Института за рубеж в основном для участия в научных мероприятиях. Из них: Азербайджан – 1, Армения – 1, Республика Беларусь – 1, Республика Казахстан – 1, КНР – 1.

В Институте в отчетном году был принят один специалист из Казахстана в рамках прохождения научной стажировки. Зарубежные коллеги принимали участие в научных мероприятиях, организатором и соорганизатором которых был ИЭОПП СО РАН, в основном в дистанционном режиме.

В 2024 году действовало 10 соглашений Института с научными и научно-образовательными организациями Китая, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Венгрии, Болгарии, Словакии.

Дальнейшее развитие получила совместная деятельность Института с высшей школой. В последние годы эта деятельность закреплена в виде долгосрочных договоров и соглашений о сотрудничестве, о создании совместных лабораторий и базовых кафедр с целью дальнейшего развития форм интеграции науки и образования, усиления двустороннего сотрудничества в области развития фундаментальных и прикладных научных исследований и образовательной деятельности. Сотрудники Института принимают активное участие в преподавательской деятельности, в совместной научно-исследовательской работе, в разработке основных направлений развития экономического образования, программ отдельных дисциплин, учебно-методических пособий, новых спецкурсов, в организации и проведении совместных экспедиций, конференций, в деятельности диссертационных советов и других мероприятий в вузах Москвы, Новосибирска, Красноярска, Кемерово, Барнаула, Омска и других городов. Все учебно-методические разработки издавались на основе многолетнего опыта исследований Института. Всего за 2024 г. издано 9 учебных и методических пособий (приложение 7).

Общая численность работающих в Институте (по состоянию на 01.01.2025 г.) составляет 205 человек, в том числе 107 научных сотрудников, из них: 2 академика РАН, 1 член-корреспондент РАН, 33 доктора наук, 56 кандидатов наук, 18 научных сотрудников без учёной степени.

Всего на конец 2024 г. обучалось в аспирантуре института 16 человек.

На базе Института в 2024 году действовали 2 новых диссертационных совета:

– Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.154.01, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1871/нк от 05.10.2023 г., по научным специальностям:

5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций;

#### 5.2.4. Финансы.

– Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.154.02, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 621/нк от 25.06.2024 г. по научной специальности:

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: региональная экономика, экономика промышленности.

Структура научных подразделений в 2024 году не менялась и в настоящее время состоит из 8 отделов, в том числе 1 в городе Красноярске, 2 Центров и 1 лаборатории.

Награды, полученные сотрудниками Института в отчётном году, отражены в разделе «Научные кадры». Среди них:

– Благодарственное письмо Президента Российской Федерации за вклад в развитие отечественной науки, многолетнюю плодотворную деятельность и в связи с 300-летием со дня основания Российской Академии наук – Крюков В.А.;

– Почётное звание «Заслуженный деятель науки Новосибирской области» за заслуги в развитии научного потенциала Новосибирской области, создании научных школ, а также плодотворную научно-практическую и научно-методическую деятельность (Постановление Губернатора Новосибирской области от 12.02.2024 № 22, удостоверение № 038) – Крюков В.А.;

– «Заслуженный деятель науки Сибирского отделения РАН» с вручением нагрудного знака «Золотая сигма» за выдающийся вклад в развитие российской экономической науки в области ресурсной экономики, экономических проблем функционирования и развития минерально-сырьевого сектора, социально-экономических проблем развития сырьевых территорий, создание сибирской научной школы ресурсной экономики, плодотворную научно-организационную деятельность, подготовку высококвалифицированных научных кадров. (Постановление Президиума СО РАН от 25.09.2024 № 303) – Крюков В.А.;

– Памятная медаль имени академика М.А. Лаврентьева за выдающиеся достижения в области региональной экономики, эконометрии и экономико-математического моделирования, плодотворную научную деятельность (Постановление Президиума СО РАН от 02.10.2024 № 316) – Суслов В.И.;

– Почётное звание «Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации» за значительные заслуги и достижения в сфере научной деятельности, а также многолетний, добросовестный труд. (Приказ Минобрнауки России от 06.02.2024 № 88к/н) – Алексеев А.В., Ершов Ю.С., Малов В.Ю.

Кроме этого получены:

- Юбилейная медаль «300 лет Российской академии наук» (11 чел.);
- Почётная грамота РАН в связи с 300-летием РАН (16 чел.);
- Почётная грамота Законодательного собрания Новосибирской области (3 чел.);
- Почётная грамота СО РАН (17 чел.);
- Почётное звание «Заслуженный ветеран СО РАН» (2 чел.);
- и другие.

По результатам различных конкурсов стали лауреатами и отмечены наградами следующие сотрудники Института:

- Крюков В.А.– Лауреат Общественной премии «Экономическая книга года – 2024» Вольного экономического общества России за монографию «Экономика России: каков он, путь развития?»;
- Петров С.П.– Лауреат конкурса СО РАН для молодых учёных – 2024. Премия имени А.Г. Гранберга – за цикл работ и авторскую монографию «Чёрная металлургия Азиатской России во втором и третьем десятилетиях XXI века» (Постановление СО РАН от 03.10.2024 № 339) с вручением диплома и почётного знака «Серебряная Сигма».

В первом разделе отчёта представлены основные фундаментальные и прикладные результаты Института за 2024 год. Научно-организационная деятельность отражена во втором разделе отчёта и в приложениях 1–12.

## I. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Приоритетное направление 5.2.1.3.

##### Социальная динамика российского общества в условиях растущего разнообразия неравенств

1. Концептуализирована институциональная природа жалоб и механизм их влияния на формирование и стабильность экономической модели на протяжении всего исторического развития России. Акцент делается на трансформацию института жалоб как информативного сигнала обратной связи в современной экономике контрактного раздатка.



Рис. 1 Механизм влияния института жалоб  
на корректировку «провалов» экономической системы

Показано, что с помощью развития цифровых платформ для обращений граждан в органы власти разных уровней, СМИ

и ответственные за жизнеобеспечение организации институт администраторных жалоб преобразуется в институт гражданских жалоб, который указывает на уязвимые порядки текущего социально-экономического состояния общества. При этом жалобы принимают разные формы и отражают разную степень протестного настроения граждан. Своевременное реагирование на поток разноформатных жалоб позволяет демпфировать провалы функционирования экономической системы.

**Автор:** д.соц.н. Бессонова О.Э.

**Публикация:** Бессонова О.Э. Зачем институт жалоб нужен экономике? –DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2024-1-170-187//ЭКО.–2024.–№ 1.– С. 170–187. RSCI, ВАК.

*(к.соц.н. Фадеева О.П. –руководитель)*

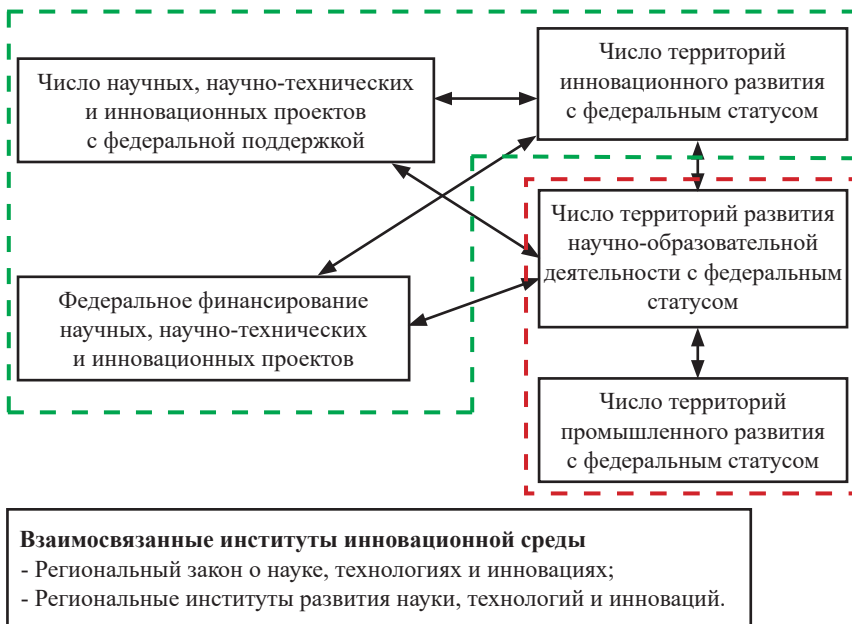
#### **Приоритетное направление 5.6.1.5.**

**Разработка единой системной теории  
и инструментов моделирования, функционирования, эволюции  
и взаимодействия социально-экономических объектов  
макро-, мезо- и микроэкономического уровня  
(теории и модели социально-экономического синтеза)**

1. Выполнена проверка влияния синергии институциональных измерителей, формируемых в теоретической модели «тройной спирали», на инновационное развитие регионов России. Доказательная база основывается на данных региональной статистики субъектов Российской Федерации. Используются методы многомерной классификации, проверки статистических гипотез, анализа взаимосвязей в сложных системах институциональных факторов.

В результате исследования выявлены существенные региональные различия в формировании инновационной экономики в РФ. Классическая модель «тройной спирали» реализуется в менее чем 30% субъектах федерации (рис. 2). Особенностью нормативной базы институтов этого типа регионов является взаимосвязь таких важных региональных нормативных показателей: существование регионального закона о науке, технологиях и инновациях и, что чрезвычайно показательно, созданных в соответствии с ним региональных институтов развития науки, технологий и инноваций.

Это позволяет, как мы видим из рисунка, увязать усилия федеральных властей с местными инициативами и тем самым добиться синергии от взаимодействия всех элементов тройной спирали.



*Рис.2. Взаимосвязи показателей качества институциональной среды в регионах реализации модели «тройной спирали»*

*Примечание:* все указанные связи на рисунке имеют положительный знак и являются статистически значимыми

Результаты исследования рекомендуется использовать при формировании региональной инновационной, кластерной политики, а также в стратегических разработках межрегионального инновационного сотрудничества.

**Автор:** к.э.н. Ягольницер М.А.

Публикация: Ягольницер М.А. Особенности институциональных механизмов инновационного развития регионов России. – DOI: 10.15372/REG20240412 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 4. – С. 300–325. RSCI, ВАК1, Бс2.

*(д.э.н. Суслов Н.И. – руководитель)*

2. Предложена типология регионов СФО, основанная на сочетании характеристик их научного и технологического потенциалов, что позволяет оценить возможности развития для каждой из выделенных групп субъектов федерации. В качестве индикатора научного потенциала использовалась доля численности занятых в исследованиях и разработках в общей численности занятых в регионе. Для оценки технологического развития использовалось отношение выручки компаний высокотехнологичного сектора в регионе к валовому региональному продукту. Расчеты проводились по данным 2022 года (рис. 3). Размер круга на рисунке определяется величиной ВРП.

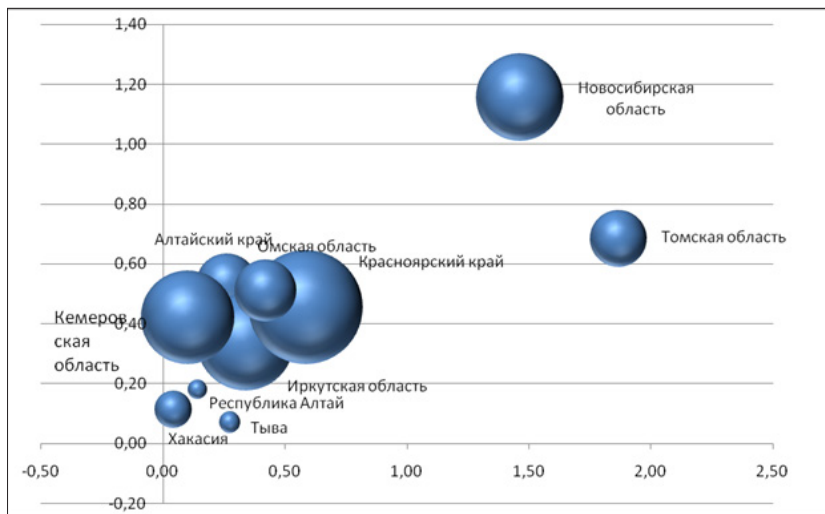


Рис. 3. Позиционирование регионов СФО  
в системе Технологический потенциал – Научный потенциал

Выделены лидеры с развитыми и сбалансированными экосистемами (Новосибирская и Томская области), регионы, в которых научный потенциал выше технологического (Иркутская, Омская области, Красноярский край), регионы с уровнем развития технологий выше, чем науки (Алтайский край, Кемеровская область) и проблемные территории (Республики Алтай, Тыва, Хакасия). На основе полученного позиционирования обоснованы возможности межрегиональной кооперации как в области исследований и разработок, так и в построении производственных и технологических цепочек.

**Авторы:** д.э.н. Кравченко Н.А., д.э.н. Маркова В.Д., д.э.н. Юсупова А.Т.

Публикация: Kravchenko N.A., Markova V.D., Yusupova A.T. Emerging Regional Innovation Ecosystems: In Search of Partnerships. – DOI: 10.1134/S2079970524600392 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 3. – P. 387–397. Scopus, RSCI, BAK.

(д.э.н. Кравченко Н.А. – руководитель)

3. В рамках изучения процессов, которые обеспечивают развитие высокотехнологичного бизнеса, разработана методика оценки вклада отдельных категорий компаний в динамику отраслевого роста, позволяющая учитывать внутриотраслевую дифференциацию компаний и положительные и отрицательные отклонения от среднестатистической траектории, что остается за рамками традиционного агрегированного анализа отраслевой динамики и анализа закономерностей развития фирм на микроуровне. Категоризация компаний проводится на основе группировки компаний по размеру (4 уровня) и возрасту (4 уровня) так, что компании выборки группируются в 16 размерно-возрастных групп. Предложенная методика может быть использована как для анализа динамики развития отдельных отраслей, так и для анализа динамики регионального развития.

В ходе исследования разработанная методика была опробована на примере химической промышленности и деятельности в области разработки программного обеспечения (ПО) как примерах секторов высокотехнологичных производств и наукоемких услуг соответственно. На основе анализа динамики 2016–2022 гг. показано, что основными в обоих отраслях являются крупные зрелые компании (рис. 4 и 5), причем доминирование этой группы в химической промышленности значительно сильнее. Химическая промышленность столкнулась с падением рынка в реальном выражении, которое было вызвано падением масштабов деятельности стартапов всех размеров и крупных компаний всех возрастов (рис. 6). В разработке ПО, напротив, наблюдается рост рынка, причем выросла суммарная выручка всех категорий компаний кроме микро стартапов. Для обеих отраслей были выделены наиболее и наименее динамично развивающиеся типы компаний: в химической промышленности распространены более крупные компании, при этом

более динамично развиваются более мелкие компании, тогда как в сфере разработки ПО, где средний размер компании меньше, сильнее свои позиции в структуре общей выручки улучшают именно крупные компании.

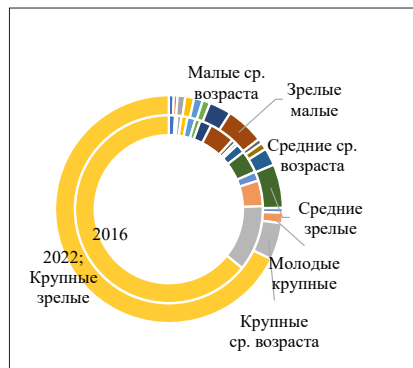


Рис. 4. Структура суммарной выручки компаний химической промышленности (в реальном выражении)



Рис. 5. Структура суммарной выручки компаний в разработке ПО (в реальном выражении)

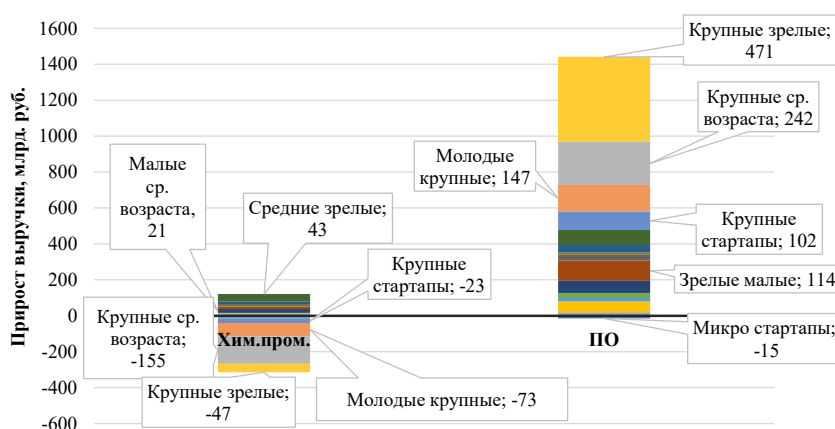


Рис. 6. Прирост суммарной выручки в реальном выражении по категориям компаний, 2016–2022 гг., млрд руб.

*Автор:* к. э. н. Халимова С.Р.

Публикация: Халимова С.Р. Какие категории высокотехнологичных и научноемких компаний разгоняют и тормозят рост в своих отраслях. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–172–187//ЭКО.–2024.–№ 6.–С.172–187. RSCI, BAKк1, Бс3.

(д.э.н. Кравченко Н.А. – руководитель)

### **Приоритетное направление 5.6.3.2.**

#### **Механизмы формирования новой модели пространственного развития экономики Российской Федерации, обеспечивающей устойчивое развитие и связанность ее территорий в условиях глобальных вызовов XXI века**

1. В основе политики пространственного развития страны в средне- и долгосрочной перспективе лежат проекты развития инфраструктуры, а также формирование пространственных цепочек создания ценности (добавленной стоимости), звенья которых расположены в различных регионах страны. Эти проекты охарактеризованы как проекты «новой неоиндустриальной геометрии». Проведен анализ современных тенденций формирования «новой геометрии» координации участников вертикальных взаимодействий в процессе производства (создания) товаров и услуг (рис. 7). Ключевые выводы связаны с тем, что:

1) взаимодействия во все большей степени формируются под воздействием специфичности активов участвующих сторон;

2) специфичность активов, в свою очередь, и определяется, и видоизменяется под влиянием знаний; значительную роль при создании национальной модели взаимодействия участвующих в производстве (создании) все более сложных товаров и услуг играют активы и знания, обусловленные историческими и культурными особенностями страны или территории;

3) доминирование линейных вертикальных технологических связей является в современных условиях, скорее, исключением, чем правилом; все большее значение приобретают сетевые взаимодействия участников различных этапов создания и производства товаров и услуг;

4) вертикальные взаимодействия участников процесса производства (создания) товаров и услуг в современных условиях во все большей мере имеют своей целью создание социальной ценности (добавленной стоимости);

5) несмотря на то, что в период индустриализации, а также в постиндустриальный период, процесс становления и развития цепочек создания социальной ценности (стоимости) в значительной степени шел эволюционным путем, тем не менее, государство в данных процессах играло и играет определенную роль – прежде всего, при определении научно-технологических приоритетов и использовании созданного и накопленного ранее социального капитала.



Рис. 7. Последовательность ключевых элементов формирования «новой геометрии» экономических пространственных взаимодействий

**Авторы:** акад. РАН Крюков В.А., к. э. н. Крюков Я.В.

Публикации:

1. Крюков В.А., Крюков Я.В. Неоиндустриализация – к «новой геометрии» экономических пространственных взаимодействий. – DOI: 10.14530/se.2024.3.007–038 // Пространственная экономика. – 2024. – Т. 20, № 3. – С. 7–38. Scopus, RSCI, BAK.

2. Крюков В.А., Крюков Я.В. Новая индустриализация – в основе синергия науки, инноваций и пространственных особенностей. – DOI: 10.38197/2072–2060–2024–248–4–158–172 // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2024. – Т. 248, № 4. – С. 158–172. ВАК.

(акад. РАН Крюков В.А. – руководитель)

2. Основой системы мер противодействия стратегическим вызовам Кузбассу выступает переход на модель инновационно-инвестиционного роста экономики и активное развитие межрегионального взаимодействия как главного инструмента реализации внутреннего потенциала территории и страны в целом.

Изучение зарубежной и отечественной литературы, посвященной оценкам межрегиональных связей, позволило выявить ряд факторов, оказывающих наибольшее влияние на эффективность межрегиональных взаимодействий. Важнейшим из них является структурно-технологическая близость (СТБ) регионов.

Апробирован методический инструментарий для оценки СТБ регионов. На основе рассчитанных коэффициентов СТБ для Кемеровской области по отношению к другим регионам РФ выявлены регионы, имеющие с Кузбассом высокий потенциал для формирования (активизации) пространственно-сетевых взаимодействий на основе перетока знаний, технологий, капитала (рис. 8).



Рис.8. Картографическая визуализация СТБ субъектов РФ для Кемеровской области–Кузбасса (2022 г.)

Обозначения – Цветовая заливка соответствует следующим группам СТБ субъектов РФ:

15 субъектов РФ	10 субъектов РФ	47 субъектов РФ	9 субъектов РФ
Регионы, наиболее структурно-технологически близкие к Кемеровской области.	Регионы с высоким значением СТБ с Кемеровской областью (выше среднего уровня).	Регионы, имеющие с Кузбассом высокий потенциал для формирования пространственно-сетевых взаимодействий на основе перетока знаний, технологий, капитала (значение СТБ приближается к среднему уровню).	Регионы, наиболее «технологически отдаленные» от Кемеровской области по набору видов экономической деятельности.

**Источник:** составлено по результатам расчетов авторов

Авторы: д.э.н. Фридман Ю.А., к.э.н. Речко Г.Н., к.полит.н. Логинова Е.Ю., к.э.н. Исупова О.А., д.т.н. Пимонов А.Г.

Публикации:

1. Fridman Yu.A., Rechko G.N., Loginova E.Yu. Forecast for the Resilience of the Kuzbass Economy in Conditions of Systemic Challenges in the Context of Coal Mining Development. – DOI: 10.1134/S2079970524600562 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, no. 4. – Pp. 598–607. (Published: December, 2024). Scopus (Sq1), RSCI, BAK.

2. Фридман Ю.А., Речко Г.Н., Логинова Е.Ю. Прогноз устойчивости экономики Кузбасса в условиях системных вызовов. – DOI: 10.15372/REG20240202 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 2 (122). – С. 27–46. RSCI, BAK

3. Фридман Ю.А., Речко Г.Н., Логинова Е.Ю. Кузбасс: возможности инновационно-инвестиционного роста. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–3–95–112 // ЭКО. – 2024. – № 3. – С. 95–112. RSCI, BAK

4. Исупова О.А., Пимонов А.Г. Развитие подходов к управлению кооперацией в интегрированных промышленных структурах. – DOI: 10.26730/2587–5574–2024–2–77–89 // Экономика и управление инновациями. – 2024. – № 2. – С. 77–89. BAK

5. Исупова О.А. Проблемы управления современными промышленными кооперативными объединениями: Кузбасская специфика. – DOI: 10.34670/AR.2024.75.15.048 // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2024. – Т. 14, № 1А. – С. 417–425. ВАК

(акад. РАН Кулешов В.В.,  
акад. РАН Крюков В.А. – руководители)

3. Выявлены проблемы, связанные с отображением характеристик социальной инфраструктуры в региональных рейтингах качества жизни населения субъектов Российской Федерации. Анализ проведен с позиций учета особенностей пространственных условий регионального социально-экономического развития. Рассмотрены все три рейтинговые системы, действовавшие в РФ в 2020–2023 годах. Выявлены существенное различие числа и характера показателей обеспеченности социальной инфраструктурой, появление новых характеристик пространственной доступности ряда объектов инфраструктуры и их высокая региональная дифференциация. Отмечается, что использование традиционных удельных показателей «на душу населения» необоснованно завышает позиции регионов с большой территорией и дисперсной системой расселения, каковыми являются большинство регионов Сибири и Дальнего Востока. Охарактеризовано положение субъектов Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в рейтингах АСИ 2021–2022 годов.

Таблица 1

**Некоторые показатели инфраструктуры отрасли образование  
в субъектах РФ, 2022/2023 учебный год**

Субъекты РФ	Население, тыс.чел., на 01.01.2023	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>	Обучение по программам общего образования		
			Численность обучающихся, тыс. чел.	Численность учителей, тыс. чел.	Число образовательных организаций, ед.
1	2	3	4	5	6
Группа 1					
Республика Бурятия	974,6	351,3	152,5	8,9	468
Забайкальский край	992,4	431,9	147,2	9,8	556
Республика Саха	997,6	3083,5	153,2	14,1	622

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Группа 2					
Калининградская область	1032,3	15,1	126,5	6,3	179
Астраханская область	950,6	49,0	125,7	6,8	257
Архангельская область	964,3	413,1	128,0	8,5	331

Таблица 2

**Показатели пространственной доступности ряда  
объектов социальной инфраструктуры в субъектах РФ,  
Рейтинг АСИ, 2021 г., %**

Наименование показателя	Худшее значение	Лучшее значение
<b>Медицинское обслуживание</b>		
Доля населения, проживающего в 15-ти минутной пешей доступности от амбулаторных медицинских учреждений	1,9	62,3
Доля населения, проживающего в 20-ти мин. доступности на автомобиле по дорогам общего пользования от больниц, оказывающих экстренную помощь	25,3	99,7
<b>Образование и развитие</b>		
Доля населения, проживающего в 20-ти минутной пешей доступности от школьных образовательных учреждений	9,8	89,5
Доля населения, проживающего в 20-ти минутной пешей доступности от дошкольных образовательных учреждений	10,8	88,3
<b>Потребление и досуг</b>		
Доля населения, проживающего в радиусе 3 км по дорогам общего пользования от как минимум 1 объекта культурно-досуговой сферы	13,2	94,6

**Автор:** к.э.н. Ратьковская Т.Г.

Публикация: Ратьковская Т.Г. Социальная инфраструктура в региональных рейтингах качества жизни населения РФ // ЭКО. – 2024. – № 3. – С. 113–133. DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2024-3-113-133. ВАК, RSCI.

(д.э.н. Селиверстов В.Е., д.э.н. Новоселов А.С. – руководители)

3. Выявлены социально-экономические детерминанты физической активности и накопления капитала здоровья в регионах России. Целью исследования было изучение физической активности (ФА) в России с использованием данных опроса населения Know Your Heart, проведенного в Новосибирске и Архангельске (2015–2018; n=5068; возраст 35–69 лет). Используя ряд эконометрических моделей (пробит регрессия, тобит регрессия и модель Крэгга), отделены детерминанты вероятности участия в ФА в свободное время от детерминантов времени, удаленного ФА (табл. 3).

Таблица 3

**Модель Крэгга для участия в ФА и времени, удаленного ФА  
у мужчин и женщин в зимний сезон (2018)**

Переменные	Модель 1 (Женщины)			Модель 2 (Мужчины)		
	1.1 Участие в ФА	1.2 Средний предель- ный эф- фект для участия	1.3 Число часов ФА	2.1 Участие в ФА	2.2 Средний предель- ный эф- фект для участия	2.3 Число часов ФА
1	2	3	4	5	6	7
Возраст, лет	0.170 (0.110)	0.002 (0.001)	-0.029 (0.019)	-0.259** (0.126)	-0.007*** (0.002)	-0.039* (0.022)
Высшее образование (да/нет)	3.132* (1.627)	0.033* (0.017)	1.057*** (0.314)	-0.332 (0.827)	-0.008 (0.021)	1.301*** (0.425)
Финансовые ограничения (да/нет)	1.503 (1.325)	0.016 (0.015)	-1.027*** (0.373)	-4.686** (2.097)	-0.120*** (0.032)	-0.671 (0.631)
Работает (да/нет)			-0.992*** (0.354)			
Есть дети (да/нет)			0.485 (0.547)			1.056 (0.702)
Курение (да/нет)	-7.723 (122.903)	-0.082 (1.304)	-1.660*** (0.461)	-0.949 (1.037)	-0.024 (0.024)	-2.978*** (0.454)
Плохое здоровье (да/нет)	-0.451 (0.945)	-0.005 (0.010)	-1.834*** (0.320)			-2.003*** (0.414)
Холост, не заму- жем (да/нет)	-2.500** (0.007)	-0.027*** (0.007)		6.572	0.168	

Окончание таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
Рекомендация врача снизить вес (да/нет)	5.326 (20.363)	0.056 (0.217)		-4.572** (2.224)	-0.117*** (0.031)	
Рекомендация врача заняться ФА (да/нет)				4.443* (2.268)	0.113*** (0.039)	
Константа	1.481 (122.938)		2.084* (1.238)	22.777** (10.515)		1.815 (1.302)
Sigma			6.062*** (0.144)			6.298*** (0.196)
Тест хи-квадрат (p>chi2)			98.675 (0.000)			110.908 (0.000)
Число наблюдений	2,205	2,205	2,205	1,384	1,384	1,384

Примечание: стандартные ошибки в скобках; \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1.

Исследование показало, что финансовые ограничения снижали участие мужчин в зимней ФА (вероятность участия снизилась на 12 п.п.) и участие женщин в зимней и летней ФА (снижение количества часов ФА примерно на 1 час в неделю). Образование, самооценка здоровья, курение и рекомендации врача по-разному влияли как на вероятность, так и на время, уделенное ФА зимой и летом. Пожилой возраст, плохое здоровье и курение у мужчин были препятствиями занятий ФА как зимой, так и летом, но не были препятствиями для женщин. Информационные кампании, пропагандирующие ФА, необходимы для того, чтобы помочь снизить барьеры для ФА для людей с низким социально-экономическим статусом и лиц с небольшим опытом занятий спортом. Кроме того, повышение доступности спорта для граждан путем предоставления бесплатных и недорогих спортивных сооружений может повысить их участие и время, уделяемое ими ФА, улучшая здоровье и повышая их производительность.

**Автор:** д.э.н. Канева М.А.

Публикация: Kaneva M., Malyutina S., Moiseenko V., Kudryavtsev A. Seasonal differences in participation and time spent in physical activity in Russia: the Know Your Heart survey. – DOI: 10.1002/hpm.3826 // International Journal of Health Planning and Management. – 2024. – № . 39 – Р. 1530–1550. Scopus, WoS.

(д.э.н. Селиверстов В.Е., д.э.н. Новоселов А.С. – руководители)

## Приоритетное направление 5.6.6.4.

### Методология системного моделирования взаимодействия макроэкономических и пространственных факторов социально-экономического развития Российской Федерации

1. Усовершенствован механизм взаимодействия и информационного обмена между оптимизационной межрегиональной межотраслевой моделью (ОММ) и другими моделями модельно-программного комплекса, в том числе усиlena роль натуральных показателей производства и распределения продукции. Осуществлено очередное разукрупнение видов экономической деятельности.

Разработан метод автоматизированного проведения масштабных вариантовых расчетов, обеспечивающий получение оценок вероятностей реализации альтернативных пространственных прогнозов экономики России, что позволяет использовать модельно-программный комплекс в качестве площадки формализованного форсайт-проекта в целях согласования прогнозов между группами отраслевых и региональных экспертов (рис. 9).



Рис. 9. Модельно-программный комплекс ИЭОПП СОРАН

**Авторы:** чл.-корр. РАН Суслов В.И., д.э.н. Ибрагимов Н.М., Ершов Ю.С., Душенин А.И.

Публикация: Ибрагимов Н.М., Душенин А.И. Неравномерность развития пространственной экономики РФ и дифференциация факторов роста: период 2008–2021 гг. – DOI: 10.25205/2542-0429-2024-24-2 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 2. ВАК.

(чл.-корр. РАН Суслов В.И., д.э.н. Коломак Е.А. – руководители)

2. Показано, что выявленные к середине 2010-х (в связи с ослаблением экономической динамики) риски недостаточного роста или даже сокращения доходной части бюджетной системы Российской Федерации были купированы методами налоговой политики. Налоговая нагрузка в целом по стране последовательно выросла с 21,8% в 2017 г. до 23,4% в 2021 г. и 23,9% в 2022 г. Осуществляемые налоговые мероприятия коснулись, прежде всего, добывающих отраслей промышленности. В структуре добавленной стоимости доля ВЭД «Добыча полезных ископаемых» в среднем за 2018–2021 гг. составляла 12,9%, в налоговых поступлениях 32,7% (в 2010–2017 гг. – 10,9% и 28,4% соответственно). В целом, благодаря увеличению налоговой нагрузки доходная часть бюджетной системы России за период 2010–2021 гг. выросла на 10%, за счет динамики ВРП – на 90% (рис. 10).

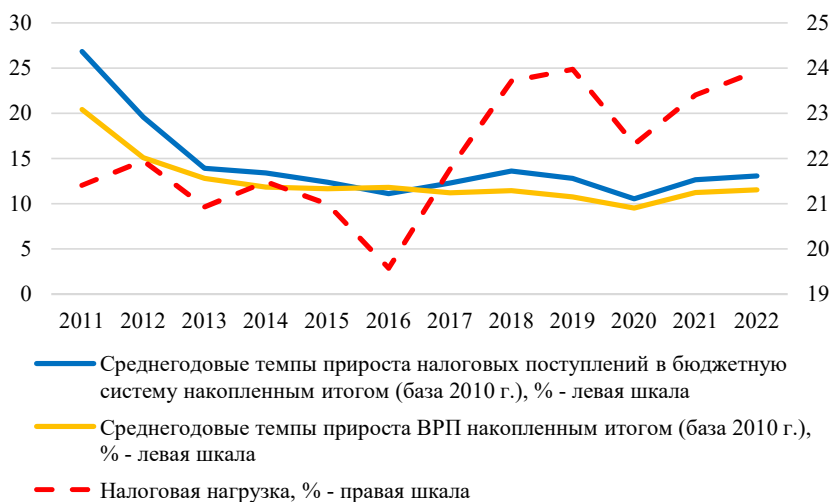


Рис. 10. Показатели динамики ВРП, налоговых поступлений в бюджетную систему и налоговой нагрузки, % (в текущих ценах)

Фундаментальные структурные сдвиги, определяющие фактически масштабы и динамику бюджетных доходов страны, связаны со сравнительно узкой группой регионов. Два региона с наибольшей долей в общих доходах обеспечивают в совокупности (в среднем за 2010–2021 гг.) примерно 40% всех поступлений, пять регионов – более половины, десять регионов – около 2/3. Наконец, поступления от двадцати двух регионов с долей каждого более одного процента составляют в совокупности около 80% общего притока от ФНС.

**Авторы:** д.э.н. Лавровский Б.Л., к.э.н. Горюшкина Е.А.

Публикация: Лавровский Б.Л., Горюшкина Е.А.. Налоговые поступления в РФ: отраслевые и региональные структурные сдвиги. // Регион: экономика и социология» – 2024 – № 4 (124), с. 34–64. ВАК, RSCI, БС2

(чл.-корр. РАН Суслов В.И., д.э.н. Коломак Е.А. – руководители)

3. Исследована работа агломерационной экономики в регионах России, на основе эконометрического анализа получены количественные оценки зависимости результатов работы предприятий от их близости к крупному региональному рынку. Информационной основой выступают панельные данные базы СПАРК-Интерфакс. Проведенный анализ не подтвердил распространенное мнение о том, что агломерационные эффекты проявляются на очень ограниченных территориях центра России. Эконометрические оценки свидетельствуют о значительном вкладе агломерационной экономики в эффективность компаний, расположенных в различных частях страны. Во всех географических зонах и в федеральных округах РФ имеются регионы и с существенными, и с незначимыми положительными агломерационными эффектами, в некоторых регионах они – отрицательные (рис. 11). При этом оценки выявили, что проявление агломерационных эффектов в регионах не зависит ни от плотности экономической активности, ни от развития коммуникационной инфраструктуры, что не соответствует теоретическим предсказаниям. Объяснением является отсутствие кооперации между местными производителями, что является предложением теоретических моделей, это препятствует реализации существующего агломерационного потенциала в стране.



*Рис. 11. Оценки агломерационных эффектов для выручки предприятий.*

*Примечание:* Темным цветом выделены регионы с положительными статистически значимыми агломерационными эффектами, более светлым – с незначимыми агломерационными эффектами, самым светлым – с отрицательными агломерационными эффектами, территории, для которых оценки не проводились выделены штриховкой

**Автор:** д.э.н. Коломак Е.А.

Публикации:

1. Kolomak E. Is there an agglomeration economy in Eastern Russia?. – DOI: 10.1080/23792949.2024.2358529 // Area Development and Policy. – 2024. Scopus, Wo S.
2. Kolomak E.A. Regional Projection of the Agglomeration Economy in Russia. – DOI: 10.1134/S2079970524600380 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 3. – P. 410–419. Scopus, RSCI, BAK.
3. Коломак Е.А. Региональная проекция агломерационной экономики в России. – DOI: 10.15372/REG20240104 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 150–176. RSCI, BAK.

*(чл.-корр. РАН Суслов В.И., д.э.н. Коломак Е.А. – руководители)*

4. Дана оценка вклада проектируемой железнодорожной магистрали Баренцкомуру в изменение каналов экспорта угля. Изучались три альтернативных маршрута: отрезки Транссибирской, Байкало-Амурской магистралей и Баренцкомура в связке с СМП через порт Индига. Модель охватывала 33 транспортных узла, 39 отрезков, в состав которых входили 29 железнодорожных и 10 морских. Имитационные расчёты отражали направления государственного регулирования железнодорожной отрасли, экспортные операции, пропускную способность транспортного пути, рост тарифов на угольные перевозки на участках дорог и квотирование. На рисунке 12 представлен рекомендуемый вариант, 55% грузопотока следует направить по Восточному полигону, остальные грузы следует направить по коридору Баренцкомуру – Индига – СМП. Магистраль Баренцкомуру создаст новые возможности регулирования транспортного движения как на востоке страны, так и в направлении развития СМП. Проект позволит сохранить и увеличить объемы угольного экспорта и расширит доступность железнодорожных перевозок производителям СФО и ДФО.

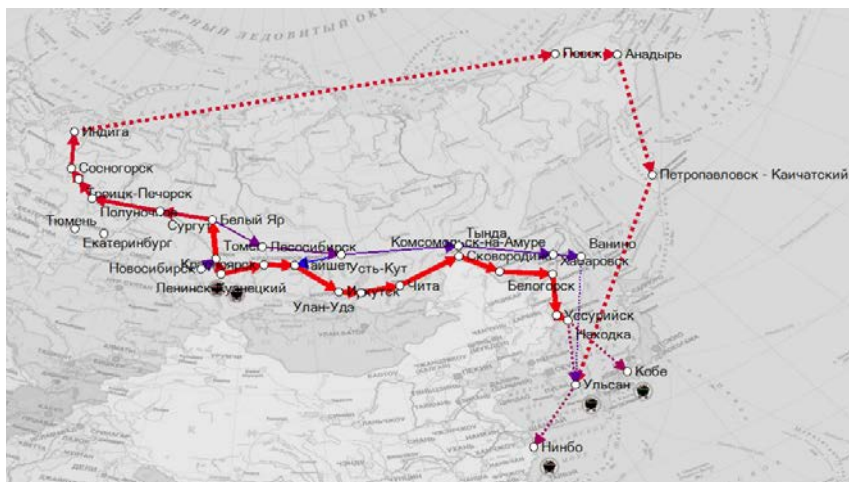


Рис. 12. Результат распределения грузопотоков по рассматриваемым транспортным коридорам

*Примечание:* сплошные линии отражают железнодорожные маршруты, а пунктирные – морские пути. Толщина линий отражает уровень загруженности коридора

**Авторы:** д.э.н. Малов В.Ю., к.э.н. Тарасова О.В., Хмелеевская М.А.

Публикации:

1. Тарасова О.В. Основные транспортные инвестиционные проекты Азиатской России // Анализ и оценка процессов создания и развития в Азиатской России транспортной магистральной сети различного назначения / под ред. А.А. Широва, О.В. Тарасовой; Ин-т экон. и орг. пром. права Сиб. отд-я Рос. акад. Наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – Гл. 4. – С. 260–280.

2. Хмелеевская М.А., Тарасова О.В. Оценка магистрали Баренцкому как маршрута для экспорта угля // Актуальные вопросы экономики и социологии: сборник статей по материалам 20-й Осенней конференции молодых ученых в новосибирском Академгородке / под ред. Ю.М. Слепенковой; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва СО РАН. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – С. 138–142.

3. Малов В.Ю. Роль транспортного комплекса восточных регионов страны в сохранении национальной безопасности России // Анализ и оценка процессов создания и развития в Азиатской России транспортной магистральной сети различного назначения / под ред. А.А. Широва, О.В. Тарасовой; Ин-т экон. и орг. пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. Наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – Гл. 1.3. – С. 29–33.

*(чл.-корр. РАН Суслов В.И., д.э.н. Коломак Е.А. – руководители)*

5. Выполнены работы по теоретическому обоснованию построения блока воспроизводства природных ресурсов в ДММ. Математически описаны основные уравнения этого блока. Схематически влияние роста запасов разведанных невоспроизводимых природных ресурсов на развитие экономики отображено на рис. 13. Увеличение расходов на геологоразведочные работы с определенным временным лагом приводит к простому и расширенному воспроизводству запасов природных ресурсов, которые с экономической точки зрения целесообразно вовлечь в хозяйственный оборот. При этом на решение компаний об инвестициях в освоение новых месторождений влияют внешние факторы – конъюнктура мирового рынка соответствующих ресурсов (нефти, газа и т. д.). Рост инвестиций в освоение новых месторождений природных ресурсов стимулирует увеличение производства в фондосоздающих отраслях – строительстве и машиностроении. Ввод в действие новых месторождений обеспечивает простое и расширенное воспроизводство продукции добывающих отраслей, которое через межотраслевые связи влечет за собой

увеличение производства в смежных отраслях. Прирост производства во всей совокупности отраслей обеспечивает увеличение валового выпуска и ВВП национальной экономики. Рост национальной экономики оказывает воздействие на окружающую среду – загрязнение воды, воздуха, почвы и т. д.

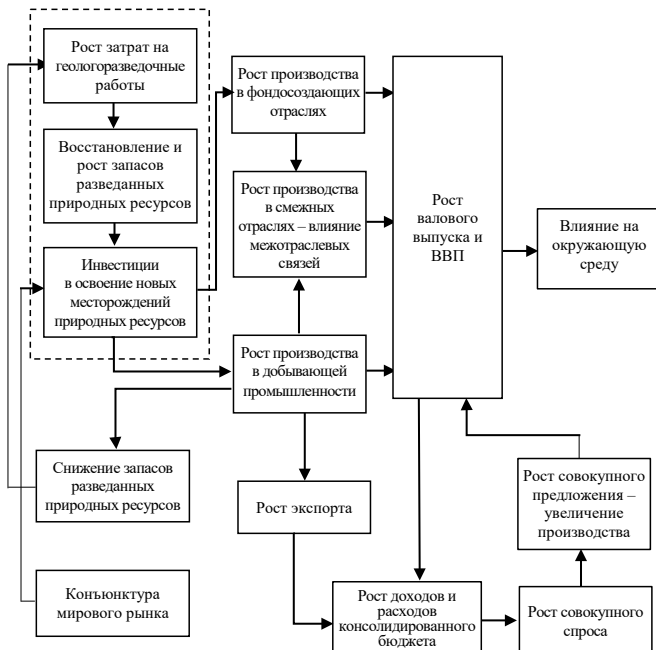


Рис. 13. Влияние роста запасов разведанных невозобновляемых природных ресурсов на ВВП, валовой выпуск, бюджет и экспорт национальной экономики

Рост производства в добывающих отраслях одновременно является процессом сокращения имеющихся запасов природных ресурсов, которые целесообразно разрабатывать. Это, в свою очередь, с учетом динамики спроса на ресурсы на мировых рынках, является стимулом к новым геологоразведочным работам и инвестициям в освоение новых месторождений природных ресурсов. Обеспечение производства в добывающей промышленности в результате освоения новых месторождений природных ресурсов во многих странах приводит к росту экспорта и действует в направлении обеспечения сбалансированности платежного баланса.

Увеличение ВВП в результате роста производства в добывающих отраслях приводит к положительной динамике в доходах и расходах консолидированного бюджета, позитивно влияет на совокупный спрос и является фактором дополнительного роста ВВП.

Упрощенная схема воспроизводства национального богатства с выделением природных ресурсов представлена на рис. 14. В ней отображен процесс изменения разведанных запасов природных ресурсов в результате проведения геологоразведочных работ (увеличение разведанных запасов) и добычи природных ресурсов (уменьшение запасов природных ресурсов). Кроме того, освоение разведанных запасов минерально-энергетических ресурсов приводит к росту валового накопления и, следовательно, к увеличению валового выпуска.

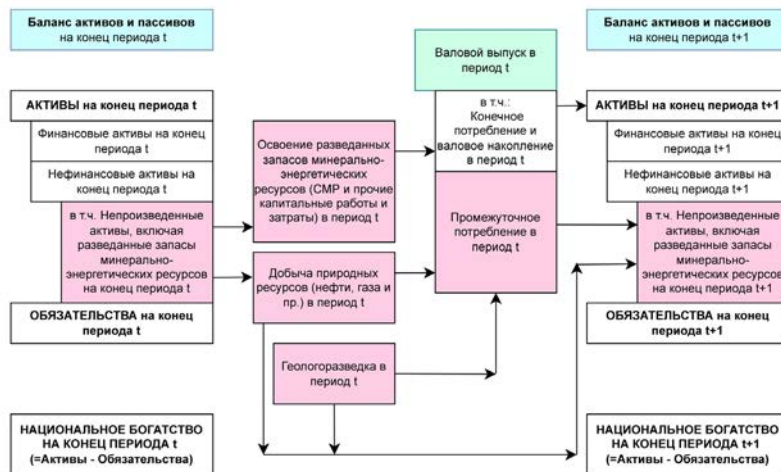


Рис. 14. Схема воспроизводства национального богатства с учетом природных ресурсов для закрытой экономики

Авторы: д.э.н. Баранов А.О., к.э.н. Слепенкова Ю.М.

Публикация: Baranov A.O., Slepenkova Yu.M. Development of Methodology for Forecasting the Reproduction of Natural Resources Using an Intersectoral Approach. – DOI: 10.1134/S1075700724700163 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, Is. 5. – P. 627–635. Scopus.

(д.э.н. Алексеев А.В., д.э.н. Баранов А.О. – руководители)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. В рамках проекта «Оценка и прогнозирование пространственного развития Новосибирской области на основе интеграции баз микроданных, геоинформационных систем и аппарата эконометрического моделирования» (проект РНФ № 23–28–10007 при паритетном финансировании Правительства Новосибирской области), проведено изучение микроданных о предприятиях, муниципальной статистики и карт их распределения по территории региона, которое показало, что пространственная структура деловой активности в Новосибирской области характеризуется высокой степенью концентрации вокруг региональной столицы и асимметричностью её распределения в сторону восточной части региона.

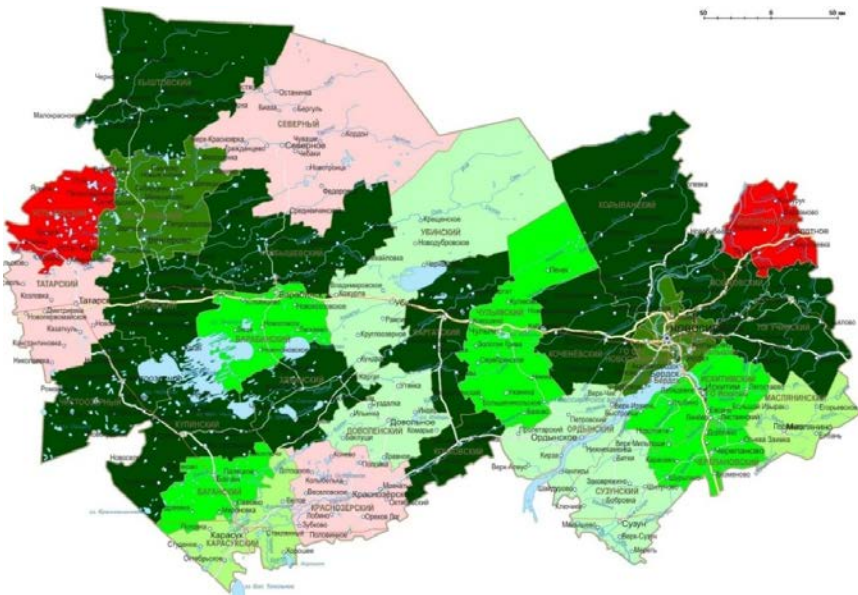


Рис. 15. Темпы роста отгрузки товаров, выполнения работ и услуг в 2023 г. по сравнению с 2021 г.

*Примечание:* Зеленый цвет отражает рост, красный – снижение. Более темный оттенок отражает более высокие темпы роста и снижения соответственно.

Процессы концентрации трудовых ресурсов и бизнеса в самом административном центре и на территориях его ближайших соседей продолжаются и идут достаточно активно. Но при этом муниципалитеты, где концентрируются факторы развития и экономические активы, нельзя отнести к безусловным лидерам по темпам роста и эффективности бизнеса. Сопоставление пространственного распределения динамики выручки, рентабельности продаж, доли убыточных предприятий, темпов роста занятости и объёмов выпуска продукции не позволяет выявить и подтвердить бесспорные преимущества агломерационной экономики в регионе. Кардинальные различия в картине распределения трудовых ресурсов и в темпах роста выпуска продукции являются свидетельством частичного исчерпания потенциала агломерационной экономики региональной столицы. Эконометрические оценки показали, что продолжение выявленных тенденций приведёт к усилению пространственных различий в Новосибирской области, при этом общего роста продуктивности и совокупной эффективности деловой активности не будет наблюдаться.

**Автор:** д.э.н. Коломак Е.А.

Публикации:

1. Kolomak E.A. Structural, Institutional, and Spatial Factors of Operation of Enterprises in Novosibirsk Oblast. – DOI: 10.1134/S2079970523600397 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 1. – P. 86–90. Scopus, RSCI, BAKk0, BC2
2. Коломак Е.А. Неоднородная и асимметричная реакция муниципалитетов Новосибирской области на шоки 2020–2022 гг // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. ВАКк2.
3. Коломак Е.А. Пространственное развитие Новосибирской области. – DOI: 10.14530/se.2024.4.008–026 // Пространственная экономика. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 8–26. Scopus, RSCI, BAKk1, BC1

*(д.э.н. Коломак Е.А. – руководитель)*

2. При выполнении проекта «Использование наилучших доступных технологий в целях сокращения углеродного следа на предприятиях Новосибирской области» (проект РНФ № 24–28–20096 при партнёрском финансировании Правительства Новосибирской области) проанализированы информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям (НДТ), рассмотрено их применение в различных промышленных процессах. В частности,

рассмотрены возможности применения НДТ при производстве цемента и стекла на конкретных предприятиях через призму их выбросов парниковых газов. На примере предприятий цементной промышленности АО «Искитимцемент» и АО «Спасскцемент», которые обладают значительным объемом выбросов парниковых газов, а также предприятий стекольной промышленности ООО «Сибстеклло» были впервые сделаны расчеты прямых и косвенных выбросов парниковых газов при производстве цемента и тарного стекла и оценены возможности снижения выбросов парниковых газов при внедрении НДТ в промышленных процессах. Произведенные расчеты выбросов парниковых газов и оценки их снижения позволяют применить полученные результаты при разработке стратегии низкоуглеродного развития Новосибирской области.

В настоящее время изменения технологического процесса с целью повышения ресурсо-энергоэффективности, использование альтернативного топлива или топлива с низким коэффициентом конверсии в  $\text{CO}_2$ , производство многокомпонентных сортов цемента, увеличение доли стеклобоя в технологической линии производства стекла, которые описаны в соответствующих отраслевых ИТС НДТ, являются основным направлением промышленной политики.

**Авторы:** д.э.н. Тагаева Т.О., к.э.н. Савина А.И.

Публикации:

1. Tagaeva T.O., Gorbacheva N.V., Savina A.I. Strategies for Decarbonization of Cement Industry Enterprises: Russian and International Benchmarks. – DOI: 10.1134/S1075700724700205 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, Is. 5. – P. 667–677. Scopus, БС2.

2. Тагаева Т.О., Горбачёва Н.В., Савина А.И. Стратегии декарбонизации предприятий цементной промышленности: российские и международные бенчмаркинги. – DOI: 10.47711/0868-6351-206-86-100 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 5. – С. 86–100. RSCI, ВАКк1, БС2.

3. Тагаева Т.О., Савина А.И. Эффекты сокращения выбросов парниковых газов при внедрении наилучших доступных технологий в обрабатывающей промышленности Новосибирской области = Effects of Reducing Greenhouse Gas Emissions by Introducing the Best Available Technologies in the Processing Industry of the Novosibirsk Region // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – Vol. 17, № 12. – P. 2481–2493. Scopus, ВАКк1, БС3.

*(д.э.н. Тагаева Т.О. – руководитель)*

3. В 2024 г. продолжены исследования в рамках мониторинга социально-экономической ситуации в муниципальных образованиях России, проводимого с 2009 г. сотрудниками Института совместно с социологической лабораторией Ассоциации сибирских и дальневосточных городов. На основе анализа результатов очередной волны<sup>1</sup> мониторинга, выявлены следующие тенденции.

Несмотря на внешние негативные воздействия (в том числе санкции) можно говорить о некоторой стабилизации ситуации. Вместе с тем, преобладание у руководителей муниципалитетов общих оценок ситуации как нормальной не означает отсутствия острых проблем, конкретные проявления сложностей в отдельных направлениях значительны и существенно отличаются от предшествующих периодов.

Относительно новым и наиболее ярким проявлением неблагополучия для муниципальных образований в современных условиях является дефицит кадров (который отмечают три четверти опрошенных руководителей муниципалитетов), являющийся в значительной мере следствием массового отъезда специалистов. Впервые об этом руководители муниципалитетов заговорили в 2023 году, в результате проблема дефицита кадров пришла на смену проблеме нехватки рабочих мест. Необходимо особо отметить тенденцию к обострению проблемы квалифицированных кадров и непосредственно для органов местного самоуправления, обладающих компетенциями, необходимыми для работы в сложных изменяющихся условиях.

Продолжает оставаться значимым негативным явлением усиление инфляционных процессов (которое отмечает каждый второй опрошенный), что влечет за собой падение реальных доходов населения и ухудшение его психологического состояния. По сути, это существенно отличается от ситуации 2021 г., когда основная группа кризисных проявлений была связана с ограничениями работы ряда предприятий и организаций, переводом работников на удаленную работу и спадом производства, обусловленными эпидемиологической ситуацией.

---

<sup>1</sup> В феврале-марте 2024 г. проведен очередной экспертный опрос, в ходе которого опрошены 226 руководителей разных типов муниципальных образований России из 63 субъектов Российской Федерации.

Главной нерешенной проблемой, существенно сдерживающей самостоятельность местных органов власти, по-прежнему остается финансовое обеспечение местного самоуправления, которое ограничивает социально-экономическое развитие территорий. Также продолжают накапливаться институциональные проблемы, которые в целом, как показывает мониторинг, в динамике достаточно устойчивы, хотя ряд из них имеют тенденцию к снижению (рис. 16).



Рис. 16. Динамика оценок институциональных факторов, сдерживающих самостоятельность органов местного самоуправления, в % к числу ответивших

Так, остаются значимыми проблемы нормативно-правового характера: противоречивость принимаемых законодательных актов и неразработанность конкретных механизмов реализации норм законодательства, хотя их острота несколько снизилась в последнее время. По-прежнему серьезным препятствием для нормальной работы органов местного самоуправления является нестабильность нормативно-правовой базы, постоянно вносимые поправки в отдельные законодательные акты, регулирующие деятельность местного самоуправления, а также недостаточность правовых гарантий.

Это означает, что с течением времени указанные проблемы, ограничивающие возможности функционирования органов местного самоуправления, не получают своего разрешения. В связи с этим для повышения роли местного самоуправления необходимо принятие серьезных законодательных решений, создавая надежную базу для повышения эффективности и качества управления в стране.

По результатам исследования подготовлена аналитическая записка «Мониторинг социально-экономической ситуации в муниципальных образованиях России» (результаты опроса руководителей муниципальных образований, февраль-март 2024 г.), которая представлена Общему собранию Ассоциации сибирских и дальневосточных городов, направлена в Государственную Думу Российской Федерации (Комитет Государственной Думы по региональной политике и местному самоуправлению), в Представительство Президента РФ в Сибирском федеральном округе, во Всероссийскую ассоциацию развития местного самоуправления (ВАРМСУ), в Союз Российских городов, а также разослана другим межрегиональным ассоциациям муниципальных образований (Союзу городов Центра и Северо-Запада России, Ассоциации городов Поволжья) и руководителям муниципальных образований Сибири и Дальнего Востока. (Благодарственное письмо за взаимодействие и сотрудничество с Комитетом Государственной Думы по региональной политике и местному самоуправлению, подписанное руководителем аппарата Комитета Государственной Думы по региональной политике и местному самоуправлению д. ю.н., академиком РАН Бабичевым И.В прилагается).

**Авторы:** к.э.н. Горяченко Е.Е., к.соц.н Малов К.В.

Публикация: Горяченко Е.Е., Малов К.В. Мониторинг социально-экономической ситуации в муниципальных образованиях России (результаты опроса руководителей муниципальных образований, февраль-март 2024): аналитическая записка / Социологическая лаборатория АСДГ, Ассоциация сибирских и дальневосточных городов, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН [и др.]. – Новосибирск: Исполнительная дирекция АСДГ, 2024. – 61 с.

*(к.соц.н. Фадеева О.П. – руководитель)*

4. Получены свидетельства о государственной регистрации в Роспатенте двух программ для ЭВМ:



2. Программа для ЭВМ система когнитивного импульсного моделирования и прогнозирования базы знаний ИЭОПП СОРАН.  
Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 18.12.2024 г.  
(свидетельство № 2024690884)

**Авторы:**

ак. РАН Крюков В.А.,  
к.э.н. Костин А.В.,  
к.э.н. Ягольницер М.А.,  
Овсянникова М.А.



В отчётом году большая работа сотрудниками Института проведена по консультационной деятельности, подготовке материалов для государственных и региональных органов управления, экспертизанию законодательных документов и проектов.

Основной перечень выполненных работ приведён в приложении 11.

## II. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

---

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

В 2024 году сотрудники Института выезжали в краткосрочные зарубежные командировки для участия в научных мероприятиях и проведения переговоров. Среди посещаемых стран были КНР, Армения, Азербайджан, Республика Казахстан и Республика Беларусь.

Осуществлен прием одного иностранного специалиста из Казахстана для прохождения краткосрочной месячной стажировки. Зарубежные коллеги принимали участие в научных конференциях, соорганизатором которых являлся ИЭОПП СО РАН.

#### *Членство-участие сотрудников в работе международных организаций*

10 сотрудников института участвуют в работе 14 международных научных организаций. Информация о международных организациях, форме участия и количестве сотрудников – членов организаций представлена в таблице 4.

Таблица 4

#### **Участие сотрудников ИЭОПП СО РАН в международных научных организациях**

№	Международная организация	Основание участия, в каком качестве сотрудник представляет РАН	ФИО сотрудника ИЭОПП СО РАН
1	2	3	4
1	Норвежская научная академия полярных исследований (The Norwegian Scientific Academy for Polar Research)	член Академии с 2015 г., участвует в работе Академии	Крюков В.А.
2	The International Core Academy of Sciences and Humanities (KE RUI Academy), Hong-Kong – Singapore	член научного сообщества с 2023 г.	Крюков В.А.

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
3	Northern Forum. Arctic Region (Yakutia). Северный Форум	Goodwill Ambassador Посол доброй воли с 2023 г.	Крюков В.А.
4	Консультативный комитет Международного научного союза по стратегической инициативе «Один пояс – один путь» (КНР)	член комитета (с 2019 по 2024) член комитета (с 2019 по 2024)	Крюков В.А. Селиверстов В.Е.
5	Академический комитет по проблемам устойчивого развития Северо-Восточной Азии (КНР)	Заместитель председателя комитета (с 2019 по 2024) член комитета (с 2019 по 2024)	Крюков В.А. Селиверстов В.Е.
6	Хэйлунцзянская академия общественных наук (КНР)	Почетный профессор Академии с 2001 г. по н.в.	Кулешов В.В.
7	Экспертная группа Научно-технического совета Евразийской экономической комиссии	член группы с 2022 г	Селиверстов В.Е.
8	Международная ассоциация центров исследований федерализма	член ассоциации с 1995 г	Селиверстов В.Е.
9	Международное общество экологической экономики (The International Society for Ecological Economics – ISEE)	член общества с 2008 г. по н.в. член общества с 2021 г. по н.в.	Тагаева Т.О. Гильмундинов В.М.
10	Международная социологическая ассоциация («International Sociological Association»- ISA)	член общества в периоды: 1990–2004гг; 2012–2015гг; с 2016 г. – постоянный член общества член общества с 2010 по н.в.	Гвоздева Г.П. Харченко И.И.
11	Европейская социологическая ассоциация (European Sociological Association (ESA))	член общества с 2011 по н.в. член общества с 2016 по н.в.	Харченко И.И. Гвоздева Е.С.

*Окончание таблицы 4*

1	2	3	4
12	Проект межотраслевого прогнозирования Мэрилендского университета, ИНФОРУМ (The Interindustry Forecasting Project at the University of Maryland, Inforum), 1972, США Участие в проекте команды Россия-Новосибирск	Координатор команды Россия-Новосибирск  участник команды с 2009 по н.в.  участник команды	Баранов А.О.  Гильмундинов В.М.  Тагаева Т.О.
13	Международная академия наук высшей школы	член-корр. Академии	Новоселов А.С.
14	Европейская комиссия государственного управления Международного института управления	член комиссии с 2002 по н.в.	Новоселов А.С.

***Членство сотрудников в редакционных коллегиях зарубежных научных журналов***

Десять сотрудников института являются членами редакционных коллегий 14 зарубежных научных журналов. Информация по журналам и странам базирования изданий представлена в таблице 5.

*Таблица 5*

***Членство сотрудников института в редакционных коллегиях зарубежных научных журналов***

№	ФИО	Главный редактор, Зам. глав. редактора, Член редколлегии	Название журнала	ISSN, страна издания
1	2	3	4	5
1	Вукович Н.А.	член редколлегии	Journal Of The Geographical Institute Jovan Cvijic Sasa (WoS/ Scopus)	Electronic edition: ISSN: 1821–2808, Сербия (Serbia)
2	Вукович Н.А.	член редколлегии	International Review (WoS)	ISSN: 2217–9739, Сербия (Serbia)
3	Вукович Н.А.	член редколлегии	Sustainability (Q1 Scopus/WoS)	ISSN: 2071–1050, Швейцария (Swiss)

*Окончание таблицы 5*

1	2	3	4	5
4	Глущенко К.П.	член редколлегии	Scientific Annals of Economics and Business	ISSN: 2501–1960, Румыния
5	Глущенко К.П.	член редколлегии	Current Politics and Economics of Russia, Eastern and Central Europe	1057–2295, США
6	Канева М.А.	редактор	International Journal of Health Planning and Management	ISSN: 0749–6753, Великобритания
7	Коломак Е.А.	член редколлегии	Area Development and Policy	ISSN: 2379–2949, Великобритания
8	Селиверстов В.Е. Коломак Е.А. Мельникова Л.В.	заместитель главного редактора член редколлегии член редколлегии	Regional Research of Russia	ISSN: 2079–9705, Россия, Германия, США
9	Крюков В.А.	редактор по РФ (Editor for the Russian Federation)	Arctic Review on Law and Politics	ISSN: 2387–4562 (online), Норвегия (Norway), Финляндия (Finland)
10	Крюков В.А.	старший редактор по РФ (Senior Editor for the Russian Federation)	The International Indigenous Policy Journal	ISSN: 1916–5781 (online), Канада (London, Western Ontario, Canada)
11	Крюков В.А., Кулешов В.В., Селиверстов В.Е.	члены редколлегии	Siberian Studies, Хүбölүү yáñjü («Исследование Сибири» – журнал Хэйлунцзянской академии общественных наук, издается Институтом России ХАОН)	ISSN: 1008–0961, КНР
12	Сергиенко А.М.	член редколлегии	Ecoforum	ISSN: 2344–2174, Румыния
13	Юсупова А.Т	член редколлегии	Journal of Business and Economics	ISSN: 2155–7950, США
14	Юсупова А.Т	член редколлегии	Journal of Economics and Social Research	ISSN: 1335–7069, Словакия

**Членство иностранных ученых в редакционных коллегиях, редакционных советах научных журналов ИЭОПП СО РАН**

Пятнадцать иностранных ученых являются членами редакционных коллегий и редакционных советов журналов, издаваемых в ИЭОПП СО РАН.

**Таблица 6**  
**Членство иностранных ученых в редакционных коллегиях, советах научных журналов ИЭОПП СО РАН**

№	Название журнала	ISSN	Страна издания	Член редколлегии, главный редактор, зам. гл. редактора	ФИО иностранного ученого, организация, страна
1	2	3	4	5	6
1	ЭКО	0131-7652	Россия	член редакционного совета член редакционного совета	Бардацци Росселла, доктор философии, профессор, Университет Флоренции (Италия) Му Арилд, канд. полит.н., Институт Фритьофа Нансена, (Норвегия)
2	Регион: экономика и социология	0868-5169	Россия	член редакционной коллегии член редакционного совета член редакционного совета член редакционного совета член редакционного совета	Вергинская Татьяна Сергеевна, д.э.н., Государственное научное учреждение «Институт экономики НАН Беларуси (Республика Беларусь) Баньски Ежи, доктор наук, Институт географии территориальной организации Польской академии наук, г. Варшава, Польша Батчлер Джон, профессор, Центр исследований европейской политики Университета Стратклайда, г. Глазго (Шотландия), Великобритания Даваасурэн Авирамэд – член-корреспондент Академии наук Монголии, Институт международных отношений Академии наук Монголии, г. Улан-Батор, Монголия Дорж Тувдийн – академик Академии наук Монголии, Университет Сойол-Эрдэм, г. Улан-Батор, Монголия

*Окончание таблицы 6*

1	2	3	4	5	6
2	Регион: экономика и социология	0868-5169	Россия	член редакционного совета член редакционного совета	Дун Сочэн – профессор, Институт географии и исследования природных ресурсов Академии наук КНР, г. Пекин, КНР Кулекеев Ж.А., к.э.н., Центр исследований прикладной экономики, г. Астана, Казахстан Ли Юнциань – профессор, Институт социального развития Европы и Азии при Исследовательском Центре развития Государственного совета КНР, г. Пекин, Китай Музаффарли Назим (Иманов) д.э.н., Институт экономики Национальной академии наук Азербайджана, г. Баку, Азербайджан Пальне-Ковач Илона – академик Венгерской академии наук, Институт региональных исследований Центра экономических и региональных исследований ВАН, г. Будапешт, Венгрия Сунь Чжуанчжи – профессор, Институт России, Восточной Европы и Центральной Азии Китайской академии общественных наук, г. Пекин, Китай Табата Шиниширо доктор наук, профессор, Славянский исследовательский центр Университета Хоккайдо, г. Саппоро, Япония Шумилин А Г, д.э.н., Национальная академия наук Беларусь (Республика Беларусь)

*Сотрудничество (членство и преподавательская деятельность) сотрудников института с зарубежными образовательными организациями*

- Международная академия наук высшей школы (Новоселов А.С. – чл.-корр. Академии);

- Европейская комиссия государственного управления Международного института управления (Новоселов А.С. – член комиссии, с 2002 г. по н.в.);
- Специализированный диссертационный совет 008 ВАК Республики Армения по экономическим наукам при Российско-Армянском университете по специальности 08.00.02 – «Экономика, управление хозяйством и его сферами», г. Ереван, Армения. (Гильмундинов В.М. – член Совета);
- Sanya University, Saxo Fintech Business School, КНР. Исследователь по Эконометрике (Researcher, Econometrics), (Исупова Е.Н.);
- Хэйлунцзянский университет, КНР. Чтение курса «Корпоративные финансы» в качестве приглашенного преподавателя (Исупова Е.Н.);
- Negeri Malang Universitas, Индонезия. Чтение курса «Sustainable economic growth» в качестве приглашенного преподавателя (Исупова Е.Н.);
- «Китайско-российский институт» (совместный проект НГУ и Хэйлунцзянского университета, КНР), чтение курса «Международная экономика» для студентов бакалавриата (Мельникова Л.В.).

### *Совместные научные исследования и совместные публикации сотрудников с зарубежными исследователями*

*Норвегия. Совместные исследования.*

Крюков В.А. участвует в работе Норвежской Научной Академии Полярных Исследований (The Norwegian Scientific Academy for Polar Research), избран членом Академии в октябре 2015 года.

*КНР. Совместные публикации.*

1) От ИЭОПП СО РАН Крюков В.А.

Иностранный ученый:

Zhong J., КНР

Совместная публикация:

Kryukov V.A., 西伯利亚发展的主要方向 –以研究与规划相结合为基础 = Main Aspects of Siberian Development – Based on the Combination of Research and Planning / [俄]B. A. 克留科夫 钟建平 译.– 文章编号 1008–0961(2024)04–0085–14 // 西伯利亚研究 = Siberian Studies.– 2024.– 第51卷第4期 = Vol. 51, № 4.– 页数 85–98.– (на китайском языке).

2) От ИЭОПП СО РАН Исупова Е.Н.

Иностранный ученый:

Yongdi Hou, университет Санья, SAXO банк школа финансовых технологий, КНР

Совместная публикация:

Исупова Е.Н.– Yongdi Hou, Financial inclusion and regional growth in China: panel data analysis // ERSA 2024. Regional Science Dialogues for Peace and Sustainable Development: 63rd Congress. Terceira Island, Azores, Portugal & Virtual Event. 26–30 August 2024: Abstracts.– 2024.

*Индонезия. Совместная публикация.*

От ИЭОПП СО РАН Исупова Е.Н.

Иностранные ученые:

- Zulfia B. – университет Negeri Malang Universitas, Индонезия,
- Dwiputri I.N. -университет Negeri Malang Universitas, Индонезия

Совместная публикация:

Исупова Екатерина – Zulfia B., Dwiputri I.N., An examination of inclusive economic growth and its factors: a case study of East Java, Indonesia.– DOI: 10.15826/recon.2024.10.3.022 // R-Economy.– 2024.– Vol. 10, № 3. – P. 350–368.

### *Сотрудничество с зарубежными научными центрами, международные проекты*

*Соглашения, членство организаций:*

В 2024 году действовало десять Соглашений с научными и научно-образовательными организациями Китая, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Венгрии, Болгарии, Словакии.

1. Соглашение о научном сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук» и Государственным научным учреждением «Институт экономики Национальной академии наук Беларусь» (06.09.2019, на пять лет с автоматической пролонгацией на следующие пять лет). Осуществление научного сотрудничества по направлениям исследований, представляющих общий интерес; обмен специалистами, публикациями, открытой информацией; организация совместных научных мероприятий, издание совместных публикаций, развитие иных форм международной научной кооперации.

2. Соглашение об академическом обмене между ИЭОПП СО РАН и Центром системного анализа и стратегических исследований Национальной Академии наук Беларусь (29.04.2011, на пять лет, с автоматической пролонгацией на последующие периоды), Республика Беларусь. Осуществление научного сотрудничества по направлениям исследований, представляющих общий интерес; обмен специалистами, публикациями, открытой информацией; организация совместных научных мероприятий, издание совместных публикаций.

3. Соглашение о научном сотрудничестве между ИЭОПП СО РАН и Центром региональных исследований Венгерской академии наук (04.03.2016 г., ежегодное продление пока одна из сторон за 6 месяцев до окончания очередного срока его действия не заявит о своем желании прекратить или изменить условия Соглашения). Сотрудничество в сфере экономических и социальных исследований, регионального и муниципального управления, инновационной деятельности, содействие практической реализации научных разработок в областях взаимного интереса.

4. Соглашение о Сотрудничестве между ИЭОПП СО РАН и Казахстанским центром Государственно-частного партнерства, г. Астана, Республика Казахстан (11.10.2016 г. бессрочно, пока одна из сторон за 30 дней до предполагаемой даты расторжения, не заявит письменным уведомлением другой стороны о расторжении Соглашения). Сотрудничество и взаимодействие по вопросам государственно-частного партнерства, концессий, государственных инвестиций, управления проектами и развития инфраструктуры, оказание друг другу организационной, научно-исследовательской, научно-образовательной, консультационной, экспертной и иной помощи на взаимосогласованных условиях.

5. Соглашение о научном Сотрудничестве между ИЭОПП СО РАН и Университетом национальной и мировой экономики, Болгария (30.11.2016, ежегодное продление, пока одна из сторон за 6 месяцев до окончания его очередного срока не заявит о своем желании прекратить его действие или изменить условия Соглашения). Сотрудничество в сфере экономических и социальных исследований, регионального и муниципального управления, инновационной деятельности, содействие практической реализации научных разработок в областях, представляющих взаимный интерес.

6. Соглашение о научном сотрудничестве между ИЭОПП СО РАН и Университетом Матея Бела в Банска-Бистрице (экономический факультет), Словакия (06.11.2017 г., ежегодное автоматическое продление, пока одна из сторон за 6 месяцев до окончания очередного срока его действия не заявит о своем желании прекратить его действие или изменить условия Соглашения). Сотрудничество и укрепление разносторонних связей в сфере экономических, экологических и социальных исследований, регионального и муниципального управления, инновационной деятельности, содействие практической реализации научных достижений в областях взаимного интереса.

7. Меморандум о научном сотрудничестве и взаимодействии между ИЭОПП СО РАН и Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Институтом востоковедения им. Р.Б. Сулейменова» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, г. Алматы (14.10.2021 г., на пять лет, с дальнейшей пролонгацией, если ни одна из сторон не выразит намерения о его расторжении).

8. Меморандум о взаимопонимании и партнерстве между ИЭОПП СО РАН и Акционерным обществом Институтом экономических исследований, г. Астана, Республика Казахстан (30.11.2021 г. на три года, с последующей двугодичной пролонгацией при согласии обеих сторон).

9. Соглашение о научном сотрудничестве между ИЭОПП СО РАН и Институтом географии и исследований природных ресурсов, КНР (14.12.2022 г., ежегодное автоматическое продление. Соглашение заключено на период 2023–2028 гг.). Сотрудничество и укрепление разносторонних связей в экономических, географических и социальных исследованиях, содействие практической реализации научных достижений, в областях взаимного интереса.

10. Соглашение о научном сотрудничестве между ИЭОПП СО РАН и Институтом экономики им. акад. Дж. Альшбаева Национальной академии наук Кыргызской Республики (18.01.2023 г., на пять лет, с дальнейшей ежегодной пролонгацией, если ни одна из сторон не выразит намерения о его расторжении). Сотрудничество и укрепление научно-исследовательских взаимоотношений, использование передового опыта и внедрение научных разработок в учебный процесс, развитие научного потенциала сторон.

ИЭОПП СО РАН является генеральным партнером Международного научного центра Сибирского отделения РАН по проблемам трансграничных взаимодействий в Северной и Северо-Восточной Азии (МНЦТВ).

Основные результаты совместной деятельности ИЭОПП СО РАН и Международного научного центра по проблемам трансграничных взаимодействий в Северной и Северо-Восточной Азии в 2024 году:

(1) Разработка предложений по выработке новой модели развития Сибири и ее участия в модернизированной системе евразийских трансграничных взаимодействий. Результаты нашли отражение в серии выступлений на международных форумах и конференциях высокого уровня (Россия, Китай, Беларусь).

(2) Совместное участие в организации и проведении II международной конференции «Сибирь и Центральная Азия: экономические, исторические и гуманитарные взаимодействия» (8–9 октября 2024 г.).

(3) Ведение рубрики по трансграничным взаимодействиям в научном журнале «Регион: экономика и социология».

### ***Международные научные мероприятия***

#### ***A. Организация международных и с международным участием конференций и семинаров***

За отчетный год ИЭОПП СО РАН принял участие в организации и проведении 4 международных мероприятий в качестве соорганизатора:

##### ***1. XXI международная конференция молодых ученых «Развитие территориальных социально-экономических систем: вопросы теории и практики» (МКМУ 2024)***

*Даты проведения – 5–6 марта 2024 г.*

*Место проведения: г. Екатеринбург, Институт экономики УрО РАН (очно-дистанционное участие)*

*Организатор: Институт экономики УрО РАН, Совет молодых ученых ИЭ УрО РАН*

*Партнеры конференции: Институт экономики и управления УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Вологодский научный центр РАН (ВоНЦ РАН), Институт экономики и организаций промышленного производства СО РАН (ИЭОПП СО РАН), Новосибирск, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН (ИНП РАН), Москва.*

Цель конференции: широкое обсуждение и экспертиза результатов исследований молодых ученых в области развития территориальных социально-экономических систем.

Работа конференции в 2024 году состоялась в рамках пяти секций:

1. Проблемы экономического роста отраслей и территорий.

2. Финансовые аспекты развития территорий

3. Человеческий капитал и социальное развитие территорий

4. Внешнеэкономическая деятельность и предпринимательство

в условиях глобальных вызовов

5. Экологические вопросы экономического роста

По итогам конференции статьи докладчиков публикуются в сборнике трудов конференции, индексируемом в РИНЦ. Среди представленных докладов определены лучшие по каждому направлению с вручением дипломов и призов.

## *2. II международная научная конференция «Сибирь и Центральная Азия: экономические, исторические и гуманитарные взаимодействия»*

*Даты проведения – 8–9 октября 2024 г.*

*Место проведения: г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН (очно-дистанционное участие).*

*Организаторы:* Сибирское отделение РАН, Международный научный центр по проблемам трансграничных взаимодействий СО РАН (МНЦТВ СО РАН); ИЭОПП СО РАН; Новосибирский государственный университет (НГУ), Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (Республика Казахстан).

В современном мире возрастает роль евразийского пространства в экономических, политических, научно-технических и социокультурных процессах. Важен не только обмен научными идеями, но и кооперация ученых, преподавателей и реального сектора экономики России и республик Центральной Азии. В условиях постоянно изменяющейся геополитической обстановки, непредсказуемости технологического прогресса необходимо находить новые варианты экономического и научно-технического сотрудничества со своими ближайшими соседями. Интеграционные процессы, которые объективно идут на евразийском пространстве, нуждаются не только в научном анализе, но и в поиске и разработке новых форматов и путей взаимодействия, позволяющих получить максимальную выгоду для участников этой интеграции.

Конференция была посвящена обсуждению различных аспектов налаживания взаимодействия Сибири и стран Центральной Азии: интеграционные процессы, экономические, научно-технические, транспортно-логистические, исторические, культурные и гуманитарные взаимодействия, межуниверситетское сотрудничество.



В конференции приняли участие представители власти и более 30 академических институтов, университетов, высокотехнологичных и консалтинговых компаний России, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Азербайджана и Китая.

По итогам конференции были достигнуты следующие договоренности:

- участие ведущих академических институтов СО РАН, Москвы, Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана, Азербайджана в создании Международного консорциума аналитических центров по проблеме трансграничных взаимодействий Сибири со странами Центральной Азии;

- одним из перспективных направлений сотрудничества должно стать формирование первого казахстанского Академгородка под Алма-Атой при участии СО РАН, Технопарка Новосибирского Академгородка и наукограда Кольцово;

- подписаны протоколы о намерениях между предприятиями Узбекистана и Новосибирской области

Участниками отмечена важность и необходимость проведения подобных конференций в дальнейшем, поскольку основные проблемы были только затронуты и многие из них нуждаются в более детальном обсуждении. Проведение III Международной конференции «Сибирь – Центральная Азия» запланировано через два года в Казахстане.

Основные доклады конференции будут опубликованы в научно-историческом журнале «Сибирский Архив», журнале «Регион: экономика и социология».

Информация о прошедшей конференции была отражена в российской научной прессе:

- Издание Сибирского отделения РАН «Наука в Сибири», 11 октября 2024 года, «Лабиринты евразийской интеграции» А. Соболевский (<https://www.sbras.info/articles/organizaciya-nauki/labirinty-evraziyskoy-integracii>)
- Газета научного сообщества «Поиск» № 42, 18 октября 2024 года, «Центр треугольника. Новую роль Сибири обозначили ученые», О. Колесова. ([https://www.ieie.su/assets/files/news/2024/poisk\\_42\\_20241018\\_.pdf](https://www.ieie.su/assets/files/news/2024/poisk_42_20241018_.pdf))

**3. XX Осенняя конференция молодых ученых в новосибирском Академгородке «Актуальные вопросы экономики и социологии»** (<https://www.ieie.su/conf/ysc2024.html>)

*Даты проведения – 10–11 октября 2024 г*

*Место проведения: г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН (очно-дистанционное участие)*

*Организаторы:* ИЭОПП СО РАН, Совет молодых ученых; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Экономический факультет (НГУ, ЭФ), Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН (ИНП РАН).



Цель конференции – создать условия и возможность молодым ученым и студентам России и зарубежья представить результаты своей исследовательской работы, обменяться опытом ведения научной деятельности, получить экспертную оценку, рекомендации направления дальнейшего научного поиска от ведущих научных сотрудников ИЭОПП СО РАН и профессорско-преподавательского состава НГУ. В 2024 году в работе конференции приняли участие молодые ученые, аспиранты, студенты старших курсов из Новосибирска, Москвы, Красноярска, Краснодара, Томска, Иркутска, Тюмени, Екатеринбурга, Санкт-Петербурга, Владивостока, Вологды, Астаны (Казахстан).

В рамках студенческой секции был проведен конкурс докладов среди участников, победителям вручены дипломы 1-й, 2-й и 3-ей степени.

По итогам конференции вышел сборник статей: Актуальные вопросы экономики и социологии: сборник статей по материалам XX Осенней конференции молодых ученых в новосибирском Академгородке / под ред. Ю.М. Слепенковой – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2024.– 182 с. Материалы сборника содержат избранные статьи молодых исследователей по таким направлениям как: региональная экономика, макроэкономика, экономическое моделирование, инфраструктурные и экологические проблемы России, социологические исследования.

*4. Организация и проведение экспертной панели «Динамика декарбонизации экономики России в условиях изменения климата» в рамках XI Международного форума технологического развития «Технопром 2024» – «Наука и технологии – основа социально-экономического и пространственного развития России»* (<https://www.ieie.su/events/workshops/30-08-24.1808.html>)

Даты проведения – 27 августа 2024 г

Место проведения: Новосибирск, Экспоцентр, конференц-зал № 5

Цель экспертной дискуссии – обсудить экономические и правовые факторы процессов декарбонизации и выявить перспективные направления достижения углеродной нейтральности экономики России.



Россия, обладая пространственными и разнообразными экосистемами, имеет высокий потенциал для разработки инноваций, которые позволяют не только достичь углеродной нейтральности национальной экономики, но и сохранить уникальную природу и создать принципиально новые индустрии. Согласно этой стратегии, в нашей стране запускается второй этап реализации знаковых федеральных инициатив (российские и «зеркальные» в БРИКС + карбоновые полигоны, ВИП Г3 и др.) и новые федеральные программы по биоэкономике и новой энергетике. В 2024 году главы трех сибирских регионов – Новосибирской области, Кемеровской области и Алтайского края – подписали межрегиональное Соглашение о создании и функционировании Сибирского климатического хаба, которое было ратифицировано Законодательным собранием Новосибирской области в июле этого года. Такое межрегиональное объединение исследовательского потенциала и управлеченческих решений позволит получить соизмеримые данные о смежных экосистемах, сопоставимые методики количественной оценки изменений парниковых газов и совместные разработки в регионах со схожими природными и климатическими характеристиками. Что, в свою очередь, даст регионам возможность скоординировать усилия для развития инновационных индустрий в сфере биотехнологий и возобновляемой энергетики, сельского и лесного хозяйства Сибири. Всё вышесказанное обуславливает необходимость всестороннего

обсуждения вопросов с основными участниками исследовательских и производственных процессов с точки зрения имеющихся экономических, технических, правовых ограничений и оценки перспектив декарбонизации экономики как России в целом, так и её мегарегионов, например Сибири, объединенной географическим и природным пространством, экономической структурой и социальными связями.

В рамках экспертной панели были проведены обсуждения альтернативных путей декарбонизации российской экономики и исследовательские задачи Сибирского климатического хаба.

Основные вопросы, вынесенные для обсуждения:

- Чем отличается безуглеродная экономика от биоэкономики, циркулярной, низкоуглеродной или экономики замкнутого цикла?
- В чем особенности подготовки управленческих кадров для новых индустрий? В чем важность исследований ВИП ГЗ и карбоновых полигонов для формирования научной экспертизы в России?
- Каковы тенденции на обязательных и добровольных углеродных рынках в мире и их значимость для развития биоэкономики в России? Какова роль углеродных оффсетов и биокредитов в поддержке биоиндустрий?
- Какова роль бизнеса (зрелая промышленность, фармбизнес, агрохолдинги, хайтек-стартапы) в развитии биоэкономики? Почему крупным эмитентам интересно участвовать в дизайне региональной системы обращения углеродных единиц? В чем польза для нерегулируемых отраслей (сельское хозяйство, лесная индустрия, ТБО и др.) в системе регионального углеродного регулирования?
- Зачем нужны региональной власти надежные и точные данные о выбросах парниковых газов крупных эмитентов в регионе? Зачем Правительству РФ региональные данные, если национальные обязательства зафиксированы на страновом уровне?
- Какую пользу может принести развитие экоинноваций в России и регионах Сибири? Ожидаемые выгоды и возможные риски реализации природно-климатических разработок.

От ИЭОПП СО РАН на мероприятии приняли участие: заместитель директора института по научной работе, к.э.н. Пыжев А.И. с докладом «Цена углерода и альтернативы сокращения парниковых газов в России», в котором подчеркнул важность определения цены углерода, намного отстающую сейчас в России от мирового уровня; г.н.с отдела темпов и пропорций промышленного

производства Гильмундинов В.М. с докладом «Регионально-отраслевые аспекты политики низкоуглеродного развития России», в котором сообщил об основных результатах Консорциума «Экономика климата» в рамках важного инновационного проекта государственного значения «Мониторинг климатически активных газов». Кроме этого организационную работу и непосредственное проведение самой Экспертной панели обеспечили д.э.н. Тагаева Т.О. к.э.н. Горбачева Н.В. к.э.н. Савина А.И.

Модератором панельной сессии выступила сотрудник ИЭОПП СО РАН, в.н.с. лаборатории моделирования и анализа экономических процессов, к.э.н. Горбачева Н.В.

### ***Б. Участие в международных и с международным участием научных мероприятий.***

В 2024 г. сотрудники института приняли участие (очно и в формате онлайн) в работе более 60 международных конференций, семинаров и других научных мероприятий за рубежом и на территории России.

Среди них:

#### ***За рубежом:***

- The International Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration» (Beijing, PRC, January 17, 2024). Международная конференция «Научные исследования стран ШОС: синергия и интеграция» (Пекин, КНР, 17 января 2024) – доклад «On «Brain Drain» from the Russian Federation («Об «утечке мозгов» из Российской Федерации») (Казанцев С.В.)
- Конференция Хэйлунцзянского университета по российско-китайскому сотрудничеству (КНР, Харбин, 8 апреля 2024) – доклад «Российско-китайские экономические взаимодействия в условиях глобальных вызовов и угроз» (Селиверстов В.Е.)
- «Международный форум молодых учёных, посвящённый 75-летию дипломатических отношений между Россией и КНР» (КНР, г. Чанчунь, 18 апреля 2024) – доклад «Роль Китая в экономическом развитии стран Центральной Азии» (Мамахатов Т.М.)
- Международная научная конференция «Углубление финансовой интеграции в ЕАЭС» (Республика Армения, Ереван, 30 апреля 2024) – доклад «Перспективы финансово-экономической интеграции стран ЕАЭС в свете глобальных процессов» (Гильмундинов В.М.)

- Китайско-Монгольско-Российская конференция по содействию инвестиционному и торговому сотрудничеству, Всекитайский экспертный форум «Важные плацдармы для экономического открытия Севера» (КНР, Автономный район Внутренняя Монголия, г. Хух-Хото, 20–21 августа 2024) – доклад «Экономические, научно-технические и гуманитарные взаимодействия Азиатской России с Северными и Северо-Восточными регионами КНР: стратегические приоритеты, барьеры и угрозы, коридор возможностей» (*Селиверстов В.Е.*)
- ERSA 2024. Regional Science Dialogues for Peace and Sustainable Development: 63rd Congress (Terceira Island, Azores, Portugal & Virtual Event, 26–30 августа 2024) – доклад «Financial inclusion and regional growth in China: panel data analysis» (*Исупова Е.Н.*)
- «Информационные технологии и математическое моделирование» (ИТММ – 2024) (Республика Узбекистан, г. Карши, 22 октября 2024) – доклад «О модификациях алгоритма генерации сетевого графика проектов для задачи RCPSP» (*Булавчук А.М.*)
- ICERI 2024 (Spain, 10–11 ноября 2024) – доклад «The influence of the young investors' behaviour on their investment portfolio return» (*Исупова Е.Н.*)
- 29-я Международная Конференция Сторон РКИК ООН (Азербайджанская Республика, Баку, 11–22 ноября 2024) – доклад «Исследования изменений климата в России: карбоновые полигоны, «фермы» и хабы» (*Горбачева Н.В.*)
- Международная научно-практическая конференция «Стратегия развития экономики Беларуси: вызовы, инструменты и перспективы» (Республика Беларусь, Минск, 14–15 ноября 2024) – доклады: «Стратегические аспекты экологического развития региона» (*Бурматова О.П.*), «Россия и Беларусь в трансформируемых моделях развития и в евразийских трансграничных взаимодействиях: объединяем усилия» (*Селиверстов В.Е.*)

### *На территории России*

- III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы противодействия экстремизму и терроризму на современном этапе» (Новосибирск, 16 февраля 2024) – доклад «Актуальные вопросы национальной оценки рисков финансирования терроризма» (*Выжитович А.М.*)
- VII Международная научная конференция «Конкурентоспособность и развитие социально-экономических систем» памяти акад. А.И. Татаркина (Челябинск, 20–21 февраля 2024) –

доклад «Высокотехнологичные быстрорастущие компании – важный аспект инновационного развития региона» (*Дзюбенко И.Б.*)

• XXI международная конференция молодых ученых «Развитие территориальных социально-экономических систем: вопросы теории и практики» (Екатеринбург, 5–6 марта 2024) – доклад «Подходы к разработке методики оценки углеродного баланса международной торговли лесной продукцией» (*Гордеев Р.В.*)

• Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Личность. Общество. Государство: проблемы развития и взаимодействия. 39-е Адлерские чтения (Адлер, 29 марта – 2 апреля 2024) – доклад «Обострение демографической ситуации в современной России» (*Чудаева О.В., Смирнова Н.Е.*)

• IX Санкт-Петербургский экономический конгресс (СПЭК-2024) «Перспективные интеграционные процессы в мировой экономике: нооподход» (Санкт-Петербург, 4–5 апреля 2024) – доклад «Драйверы экономического роста: развитие стран Азии и Европы 1970–2020 гг.» (*Валиева О.В.*)

• Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы обеспечения технологического суверенитета России в области горного дела» (Новосибирск, 18–20 апреля 2024) – доклад «Горное управление России – в основе традиции + нацеленность на социально-экономическое развитие» (*Крюков В.А.*)

• Международный Кантовский конгресс «мировое понятие философии» (Калининград, 22–25 апреля 2024) – доклад «Идеи Канта в обосновании государственной экономической политики: агент-ориентированный подход» (*Новикова Т.С.*)

• Международная научно-практическая конференция «Экология и общество: баланс интересов» в рамках IV международного форума «Экология: город, экономика, люди» (Вологда, 25 апреля 2024) – доклады: «Проблемы экологизации цепей поставок в черной металлургии России» (*Петров С.П.*), «Роль карбоновых полигонов в достижении углеродной нейтральности России» (*Горбачева Н.В.*), «Применение наилучших доступных технологий для сокращения углеродного следа промышленности НСО» (*Тагаева Т.О., Савина А.И.*)

• III Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экономической безопасности государства и бизнеса» (Новосибирск, 25–26 апреля 2024) – доклады: «Вопрос определения границ коммерческой тайны в формирующемся едином пространстве учетной информации» (*Ковалев А.Е.*), «Концепция

финансового контроля деятельности профессиональных участников рынка ценных бумаг в контексте экономической безопасности государства» (*Выжитович А.М.*)

• X Международная сетевая научно-практическая конференция» Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0» (ИНПРОМ) (Санкт-Петербург, 25–28 апреля 2024) – доклады: «Освоение трудноизвлекаемых запасов нефти в условиях цифровизации» (*Токарев А.Н.*), «Востребованность компетенций специалистов экономического профиля для цифровой экономики и Индустрии 5.0 на рынке услуг» (*Лицук Е.Н., Чистяков А.А.*), «Устойчивое развитие цементной промышленности: мировой опыт и Россия» (*Савина А.И., Тагаева Т.О., Горбачёва Н.В.*)

• ХХ Международная выставка и научный конгресс ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ-2024 «Геопространственная экосистема как основа цифровой трансформации общества» (Новосибирск, 15–17 мая 2024): Международная конференция «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология» – доклады: «Роль нефтегазовых компаний на фондовом рынке России» (*Сальникова Н.В., Филимонова И.В.*), «Факторы устойчивого развития нефтегазовых компаний России» (*Комарова А.В.*), «Экологические последствия добычи и переработки сырьевых ресурсов в Сибирском ФО» (*Тагаева Т.О., Казанцева Л.К., Татаринов И.С.*); Международная конференция «Развитие геопространственной деятельности в эпоху «Больших данных»» – доклад «Цифровые модели рельефа крупных городов как общенациональная программа» (*Воронов Ю.П.*)

• Международная научно-практическая конференц-сессия «Государственное управление и развитие России: новые горизонты и образ будущего». В рамках конференц-сессии научно-практическая конференция «Социальная политика в современной России: вектор развития в новых реалиях» (Москва, 20–24 мая 2024) – доклад «Вызовы устойчивому развитию региона в сфере доходов населения» (*Сергиченко А.М.*)

• Международная конференция «Российско-монгольские экономические отношения в контексте евразийской интеграции» (Москва, 21 мая 2024) – доклад «Перспективы развития проекта экономического коридора «Китай-Монголия-Россия» в современных политических реалиях» (*Мамахатов Т.М.*)

- Третий Международный демографический форум «Демография и глобальные вызовы» (Воронеж, 23–25 мая 2024) – доклад «Депопуляция и проблема абортов в России» (*Чудаева О.В., Смирнова Н.Е.*)
- XII Международная научно-практическая конференция учёных, специалистов, преподавателей вузов, аспирантов, студентов «Экономическая безопасность России: проблемы и перспективы» (Нижний Новгород, 29–31 мая 2024) – доклад «Приграничные государства и экономическая безопасность России в условиях глобальной нестабильности» (*Казанцев С.В.*)
- Международная конференция МАРС-2024 «Регион: теоретические модели и современное развитие» (Пермь, 29 мая – 3 июня 2024) – доклады: «Региональное развитие в России: концентрация экономической активности и поляризация пространства. Quo vadis?» (*Буфетова А.Н.*), «Теоретические предсказания и эмпирические оценки факторов деловой активности региона (на примере Новосибирской области)» (*Коломак Е.А.*), «Производительность и размер города: эмпирическая оценка для городов РФ» (*Мельникова Л.В.*), «Оценка особенностей социально-экономической ситуации в городах в разрезе макрорегионов России: взгляд руководителей муниципалитетов» (*Горяченко Е.Е., Малов К.В.*)
- XII Международная научно-практическая конференция «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2024» (Апатиты, 30 мая – 1 июня 2024) – доклад «Роль независимого нефтегазового сервиса при реализации арктических проектов: возможности и вызовы» (*Крюков Я.В.*)
- Вторая международная научно-практическая конференция «Страны БРИКС: стратегии развития и механизмы сотрудничества в изменяющемся мире» (Москва, 5–7 июня 2024) – доклады: «Повышение устойчивости системы управления регионами и муниципальными образованиями в условиях внешнеэкономических рисков» (*Новосёлов А.С. Волянская Т.В.*), «Интеграционные процессы и их влияние на экономический рост: сравнительный анализ макрорегионов и стран БРИКС» (*Валиева О.В.*), «Демографическая безопасность России: проблемы абортов» (*Чудаева О.В., Смирнова Н.Е.*)
- III Международная научно-практическая конференция «Развитие теории и механизмов повышения устойчивости, инновационности и конкурентоспособности пространственного развития экономики регионов» (Санкт-Петербург,

18–19 июня 2024) – доклад «Особенности доходов субфедеральных бюджетов в Российской Федерации» (*Сумская Т.В.*)

• XV Международный ИТ форум с участием стран БРИКС и ШОС (Ханты-Мансийск, 18–20 июня 2024) – доклад «Пространственный анализ с использованием Базы Знаний ИЭОПП СО РАН» (*Костин А.В.*)

• Всероссийская конференция с международным участием «Третья Юдахинские чтения» (Архангельск, 25–28 июня 2024) – доклад «Энергетическая политика и экологическая безопасность Арктической зоны» (*Пляскина Н.И.*)

• XI Европейско-Азиатский симпозиум по экономической теории (EASET-2024) (Екатеринбург, 26–28 июня 2024) – доклад «Проблемы оценки импортозамещения в проектах научно-исследовательской инфраструктуры с применением агент-ориентированного подхода» (*Гулакова О.И., Новикова Т.С.*)

• Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Огни магистрали: исторический опыт и стратегии развития регионов Сибири и Дальнего Востока», посвященная 50-летию начала строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (Улан-Удэ, 27–28 июня 2024) – доклады: «Транспортные институциональные ограничения и их влияние на загрузку Восточного полигона» (*Тарасова О.В., Валиеева О.В., Горюшкина Е.А.*) «Транспортные коридоры в Сибири: опыт истории и варианты финансирования нового строительства» (*Малов В.Ю., Басалаев О.В.*), «Республика Бурятия: реализованные и перспективные возможности участия в производстве беспилотных авиационных систем» (*Лугачева Л.И.*), «Лесопромышленный комплекс Республики Бурятия: проблемы развития и ситуативная адаптация» (*Мусатова М.М.*), «Состояние и тенденции развития обрабатывающих производств Республики Бурятия» (*Соколов А.В., Бажсанов В.А.*)

• Международная конференция «Центральная Азия и Россия: сотрудничество в условиях глобальной турбулентности» (Москва, 27 июня 2024) – доклад «Роль России и Китая в экономическом и технологическом развитии стран Центральной Азии в условиях растущих политических рисков» (*Мамахатов Т.М.*)

• 66-й российско-французский семинар Séminaire Franco-Russe Session LXVI (Москва, 1–3 июля 2024) – доклад «Approaches to natural resource modeling in the Dynamic Input-Output Model» (*Баранов А.О., Слепенкова Ю.М.*)

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвящённая 10-летию науки и технологий в РФ, Году семьи в РФ, 80-летию Алтайского района Республики Хакасия «Комплексное развитие сельских территорий в местах добычи природных ресурсов» (Абакан, 5–6 июля 2024) – доклады: «Экспортозамещение как фактор развития территорий добычи природных ресурсов» (*Нефёдкин В.И.*), «Измерение образовательных намерений выпускников городских и сельских школ Новосибирской области: чем привлекают колледжи» (*Харченко И.И.*), «Молодежь на сельском рынке труда: проблемы привлечения и закрепления» (*Фадеева О.П.*)
- XI Международный Форум Технологического Развития. Технопром-2024 «Наука и технологии – основа социально-экономического и пространственного развития России» (Новосибирск, 27–30 августа 2024): Форум «Повышение производительности труда» – доклад «Кадры для цифровизации» (*Маркова В.Д.*); Экспертная панель «Динамика декарбонизации экономики России в условиях изменения климата» (*Тагаева Т.О., Савина А.И.*); Круглый стол «Подготовка кадров для региона: от профориентации школьников до переподготовки лиц “серебряного возраста”». Взгляд работодателя, регионального управленца, социолога и профобразования» – доклады: «Молодежь и проблемы кадрового дефицита современной экономики: мотивация, предпочтения» (*Арсентьева Н.М.*), «Почему выпускники аграрных вузов не идут работать в сельское хозяйство» (*Фадеева О.П.*), «Профориентация молодежи на разных этапах получения образования (на данных социологических исследований в Новосибирской области)» (*Харченко И.И.*)
- XVII научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока с международным участием, посвященное 50-летию Байкало-Амурской железнодорожной магистрали и памяти академика Петра Яковлевича Бакланова (Иркутск, 9–14 сентября 2024) – доклад «Территориальные особенности формирования экологической ситуации в регионах Сибири» (*Бурматова О.П.*)
- XVIII Международная школа-симпозиум АМУР-2024 «Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем» (Симферополь–Судак, 14–27 сентября 2024) – доклады: «Оценка финансовой самостоятельности местного самоуправления (на примере Новосибирской области)» (*Сумская Т.В.*), «Модернизация стратегического планирования и управления пространственным развитием в контексте системных трансформаций в экономике» (*Новосёлов А.С.*),

«Выбор эффективной стратегии нефтяной компании в условиях углеродной нейтральности: имитационная модель поведения компаний» (Пляскина Н.И.), «Оценка влияния инвестиционной политики на состояние и развитие системы производственных мощностей российской промышленности» (Алексеев А.В.), «Влияние институциональной среды на воспроизведение национального человеческого капитала в России» (Казанцев К.Ю.), «Характеристики обостренных режимов в обобщенной модели Р. Солоу» (Рыженков А.В.), «Влияние загрязнения окружающей среды на общественное здоровье в Сибирском ФО» (Тагаева Т.О., Казанцева Л.К., Масютина А.Е.)

• Вторая международная научно-практическая конференция «Региональное сотрудничество БРИКС: вопросы рационального природопользования – экология, просвещение, туризм» (Москва, Петрозаводск, 18–20 сентября 2024) – доклад «Современные тренды в экологической сфере» (Бурматова О.П.)

• Девятая Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера – 2024» (Сыктывкар, 18–20 сентября 2024) – доклад «Формы взаимодействия региональных сервисных компаний и компаний-недропользователей при реализации нефтегазовых проектов на Севере и в Арктике» (Крюков Я.В.)

• Международная конференция «Мега-тренды развития Большой Евразии» (Москва, 19 сентября 2024) – доклад «Роль России и Китая в обеспечении безопасности стран Центральной Азии» (Мамахатов Т.М.)

• Международная конференция «Симпозиум БРИКС по государственному управлению и Форум по гуманитарным обменам» (Москва, 23 сентября 2024) – доклад «Перспективы экономического развития стран БРИКС» (Мамахатов Т.М.)



- 17 международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем MLSД'2024» (Москва, 24–26 сентября 2024) – доклад «Информационные аспекты исследования пространственной экономики России на основе межрегиональных межотраслевых моделей» (*Суслов В.И., Ериков Ю.С., Ибрагимов Н.М.*)
- 15-я Научная Ассамблея АРГО (Краснодар, 29 сентября – 8 октября 2024) – доклад «Теоретическое наследие Н.Н. Колосовского в исследованиях ИЭОПП СО РАН (1964–2024)» (*Малов В.Ю.*)
- 11-th International GSOM Economy & Management Conference (EMC2024) – 11 Ежегодная международная научная конференция «Экономика и менеджмент» (EMC 2024) (Санкт-Петербург, 1–5 октября 2024) – доклады: «Экономика, менеджмент, финансы: устойчивость и эффективность в период потрясений» (*Кравченко Н.А., Юсупова А.Т.*), «Internal innovation environment as a growth factor for Russian ICT companies» (*Халимова С.Р.*), «Мэтчинг на основе меры склонности для анализа взаимосвязи между статусом на рынке труда и здоровьем» (*Канева М.А.*), «Оптимизация соотношения общественного и частного секторов в результате государственной политики: агент-ориентированный подход» (*Новикова Т.С.*)
- XI Международная конференция «Современные эконометрические методы и их применение – META2024» (Нижний Новгород, 3–5 октября 2024) – доклад «Региональная проекция агломерационной экономики в России» (*Коломак Е.А.*)
- II Международная научная конференция «Сибирь и Центральная Азия: экономические, исторические и гуманитарные взаимодействия» (Новосибирск, 8–9 октября 2024) – доклады: «Цифровой франчайзинг как инструмент трансграничного сотрудничества: кейс компании FitService» (*Маркова В.Д.*), «Особенности промышленного освоения приграничного региона на примере Республики Тыва: история и современность» (*Темир-оол А.П.*), «Состояние и перспективы интеграционных процессов России и стран Центральной Азии» (*Гулакова О.И.*), «Экономические взаимодействия Сибири и стран Центральной Азии: между прошлым и будущим» (*Селиверстов В.Е.*)
- III международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие регионов: проблемы и перспективы» (Санкт-Петербург, 9–11 октября 2024) – доклады: «Перспективы

использования наилучших доступных технологий для разработки низкоуглеродной стратегии региона (на примере Новосибирской области)» (Тагаева Т.О., Савина А.И.), «Углеродный баланс отечественной торговли древесиной: пространственные различия» (Гордеев Р.В.)

• ХХ Осенняя конференция молодых ученых в новосибирском Академгородке «Актуальные вопросы экономики и социологии» (Новосибирск, 10–11 октября 2024) – доклады: «Анализ устойчивости динамических мультипликаторов к изменению импорта и инвестиций» (Гореев А.В.), «Анализ и прогнозирование эколого-экономического развития Республики Бурятия с использованием сценарного подхода и динамической межотраслевой модели» (Базаров А.Б.), «Очевидное невероятное: зачем современному ученому читать и как это правильно делать?» (Пыжев А.И.), «Влияние природных пожаров на качество воздуха в городе Красноярске» (Зиязов Д.С.), «Патентный анализ биотехнологий в России» (Костина Е.А.), «Национальная неоднородность в России: новые тенденции» (Гравчикова А.А.), «Особенности промышленного развития Республики Тыва: история и современность» (Темир-оол А.П.), Оценки вклада агломерационной экономики в результаты работы бизнеса в регионах России» (Коломак Е.А.), «Россия и Китай как факторы обеспечения безопасности и экономического развития стран Центральной Азии» (Мамахатов Т.М.)

• 47-я Международная научная школа-семинар имени академика С.С. Шаталина «Системное моделирование социально-экономических процессов» (Воронеж, 11–13 октября 2024) – доклад «Методы оценки проектов социальной инфраструктуры в условиях современного научно-технологического развития» (Новикова Т.С.)

• VI Октябрьская международная научная конференция по проблемам теоретической экономики «Политические и экономические механизмы общественного выбора» (Москва, 14–15 октября 2024) – доклады: «Турбулентность инновационного рынка России: участники, региональные особенности» (Перепечко Л.Н., Суслов Н.И., Ягольницер М.А.), «Влияние на самооценку здоровья трудоустройства в России (2015–2022)» (Зафаржонова М.Р., Канева М.А.)

• II Международная научно-практическая конференция «Экономика знаний: теория, практика, перспективы развития», посвященная

300-летию Российской академии наук и 55-летнему юбилею Института (Донецк, 24–25 октября 2024) – доклад «От экономики знаний к созданию умного города» (Бурматова О.П.)

• Первая международная конференция «Наука для государственного управления в России» (Новосибирск, 24–25 октября 2024) – доклады: «Сибирский климатический хаб как новый формат управления процессами декарбонизации в регионах России» (Горбачева Н.В.), «Цифровые государственные сервисы для сельхозпроизводителей» (Фадеева О.П.)

• VII Сибирский социологический форум с международным участием «Социальные практики и управление: новые направления интеграции в условиях многополярного мира» (Новосибирск, 1 ноября 2024) – доклад «Роль миграции в развитии человеческого потенциала регионов России» (Гвоздева Е.С., Гвоздева Г.П.)

• XI международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0 (ЭКОПРОМ)» (Санкт-Петербург, 1–2 ноября 2024) – доклад «Восточная Сибирь: формирование новой политики структурного развития» (Шишацкий Н.Г., Нагаева О.С.)

• Международная конференция Хачатуровские чтения – 2024 «Реализация концепции устойчивого развития в условиях суверенизации России» (Москва, 21–22 ноября 2024) – доклад «Использование RDF топлива в экономике замкнутого цикла на промышленных предприятиях» (Тагаева Т.О., Савина А.И.)



• Девятый Саммит молодых ученых БРИКС (Федеральная территория Сириус, 25–29 ноября 2024) – доклад «Environmental and Climatic Technologies» (Горбачева Н.В.)

IV Конгресс молодых ученых «Приоритеты научно-технологического развития: создаем будущее сегодня». (Федеральная территория Сириус, 27–29 ноября 2024). Молодые сотрудники института (Лебедева М.Е., Темир-оол А.П., Яценко В.А., Мамахатов Т.М.) приняли участие в деловой программе конгресса.



• VII Международная научно-практическая конференция «Большая Евразия: национальные и цивилизационные аспекты развития и сотрудничества» (Москва, 28–29 ноября 2024) – доклад «Перспективы развития внешнеэкономических связей регионов России и трансграничных расчетов с дружественными евразийскими государствами» (Новосёлов А.С.)

• Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием памяти академика П.А. Минакира «Теория, методы и практика пространственной экономики» (Хабаровск, 3–4 декабря 2024) – доклады «Экологическая подсистема в стратегии развития пространственной экономики» (Бурматова О.П.), «Агломерационная экономика Дальнего Востока» (Коломак Е.А.), «Доходы региональных бюджетов в России: проблемы и особенности оценки» (Сумская Т.В.)

## **РАБОТА УЧЁНОГО СОВЕТА, ДИРЕКЦИИ, НАУЧНЫХ СОВЕТОВ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ**

В отчетном году Учёный совет Института работал в количестве 25 человек избранном и утверждённом в ноябре 2022 года конференцией научных сотрудников Института (протокол № 1 от 25.11.2022 г.). Из них: 2 академика РАН, 1 член-корреспондент РАН, 16 докторов и 6 кандидатов наук.

В 2024 году было проведено 8 заседаний Ученого совета и 11 дирекции.

В течение года на заседаниях Учёного совета и дирекции Института обсуждались и утверждались: отчет о научной и научно-организационной деятельности Института за 2023 год; государственное задание (ГЗ) и комплексный балл публикационной активности на 2024 г.; внутренний развернутый План НИР Института на 2024 г.; План научных мероприятий Института на 2024 год; План изданий Института на 2024 г.; важнейшие результаты исследований Института за 2024 год; положение об Ученом Совете, состав редколлегии журнала «Регион: экономика и социология» на новый срок, кандидатура председателя Совета молодых ученых Института.

Обсуждались проекты плана НИР на цикл исследований 2026–2030 гг., рассматривались вопросы: о показателях оценки научной деятельности Института; кадровые вопросы; о прохождении комиссии Минобрнауки России проверки финансово-хозяйственной деятельности Института; другие научно-организационные и финансовые вопросы.

Проводилось выдвижение и поддержка кандидатур на конкурсы и премии, вручение наград; чествование юбиляров.

Все решения Учёного совета и дирекции принимались и оформлялись в установленном порядке в соответствии с текстом Устава, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.07.2018 № 415 и изменений к нему от 26.07.2019 № 908 и 28.12.2021 № 1499.

Совместное заседание (15.05.2024 г.) Ученого совета Института и Объединенного Ученого совета СО РАН по экономическим наукам (ОУС СО РАН по экономическим наукам) было посвящено теме «Экономические исследования в Сибири: преемственность плюс практическая направленность».

С вступительным словом выступил академик РАН В.А. Крюков, председатель ОУС СО РАН по экономическим наукам.

Были заслушаны и обсуждены доклады:

• «Об оценках деятельности Петербургской Академии наук в начальный период (1725–1740 гг.)» – д.э.н. Клиторин Владимир Ильич, г.н.с. отдела территориальных систем ИЭОПП СО РАН;

• «Экономические исследования Сибири: результаты, нерешенные проблемы» – академик РАН Крюков Валерий Анатольевич, директор ИЭОПП СО РАН;

• «О сибирской школе системного моделирования социально-экономических систем» – академик РАН Кулешов Валерий Владимирович, научный руководитель ИЭОПП СО РАН;

• «Межрегиональные экономические отношения в пространстве РФ» – чл.-корр. РАН Суслов Виктор Иванович, заведующий лабораторией моделирования и анализа экономических процессов, ИЭОПП СО РАН;

• «Знания и наука как важнейший драйвер новой модели развития Сибири» – д.э.н. Селиверстов Вячеслав Евгеньевич, заведующий Центром стратегического анализа и планирования ИЭОПП СО РАН;

• «Работает ли агломерационная экономика в Сибири?» – д.э.н. Коломак Евгения Анатольевна, заместитель директора института по научной работе, заведующая отделом территориальных систем ИЭОПП СО РАН;

• «Динамика социально-ориентированного пространственного анализа: от сельско-городской миграции к связанности территорий» – к.соц.н. Черкашина Татьяна Юрьевна, в.н.с. отдела социальных проблем ИЭОПП СО РАН;

• «Особенности реализации программно-целевого подхода в региональных экономических исследованиях (на примере Красноярского края)» – к.э.н. Шишацкий Николай Георгиевич, в.н.с. отдела прогнозирования экономического развития Красноярского края (ИЭОПП СО РАН), г. Красноярск.

На совместном заседании (20.11.2024 г.) Ученого совета Института и Объединенного Ученого совета СО РАН по экономическим наукам на тему «Научно-технический потенциал территорий и пространственное развитие Российской Федерации» были заслушаны и обсуждены следующие доклады:

• «Научно-технологическая основа пространственной связанности территорий» – академик РАН Крюков Валерий Анатольевич, председатель ОУС СО РАН по экономическим наукам;

- «Особенности институциональных механизмов инновационного развития регионов РФ (результаты эмпирического исследования)» – к.э.н. Ягольницер Мирон Аркадьевич, в.н.с. отдела анализа и прогнозирования отраслевых систем ИЭОПП СО РАН;
- «Анализ тенденций развития территорий с помощью Базы знаний ИЭОПП СО РАН» – к.э.н. Костин Андрей Владимирович с.н.с. отдела регионального и муниципального управления ИЭОПП СО РАН.

В отчетном году по результатам исследований Института были сделаны доклады и выступления на заседаниях Президиума РАН, СО РАН, экспертных, координационных советах, встречах с руководителями органов власти.

Во время рабочей встречи Губернатора Новосибирской области А.А. Травникова с дирекцией и сотрудниками ИЭОПП СО РАН, (16.04.2024 г.) выступили с докладами от Института:

- Крюков В.А. «О направлениях исследований Института экономики и организации промышленного производства СО РАН»;
- Коломак Е.А. «Пространственное развитие России»;
- Суслов Н.И. «Социально-экономическое развитие Азиатской России в системе экономики страны»;
- Костин А.В. «База знаний ИЭОПП СО РАН, как инструмент пространственного анализа территории»;
- Маркова В.Д. «Направления и результаты исследований развития высокотехнологичного бизнеса»;
- Фадеева О.П. «Социально-экономические исследования сельских территорий России и Сибири»;
- Богомолова Т.Ю. «Образование на экономическом факультете НГУ сегодня и всегда: многоаспектность, междисциплинарность, сотрудничество».

Во встрече приняли участие также члены Правительства Новосибирской области, в том числе министр экономического развития Лев Решетников и заместитель министра науки и инновационной политики Евгений Павлов.

В своём выступлении Андрей Травников подчеркнул, что такая встреча важна для команды Правительства региона, и участие специалистов Института экономики и организации промышленного производства СО РАН необходимо при решении важнейших задач развития Новосибирской области. «За последние шесть лет мы пережили многое, достигали успехов, преодолевали ошибки.

Но в целом мы, я имею ввиду Правительство Новосибирской области, стали более уверенными в себе. Мы осознали ценность и путь Новосибирской области и экономики нашего региона. Мы знаем приоритеты, что следует развивать и поддерживать, что, может быть, ещё пока не сформировалось или непонятно для нас. Я и мои коллеги заинтересованы в профессиональном, научном, экспертном взгляде на развитие области, на её место в макрорегионе в связи с тем, что идёт большая работа по реализации Стратегии развития Сибирского федерального округа».



Участники встречи рассмотрели предложения Института в Программу научно-технологического развития Новосибирской области

На заседаниях Президиума РАН (15.10.24 г.) и Парламентских слушаниях (23.10.24 г.) Крюков В.А. выступил с докладом «Стратегия пространственного развития России в турбулентном мире: цели, приоритеты, основные подходы», подготовленным совместно с Коломак Е.А.

На выездном заседании Общественного совета при Министерстве экономического развития Новосибирской области (апрель 2024) Селиверстов В.Е. как председатель этого Совета представил Концепцию «Международного научно-технического экспоцентра» как потенциального проекта второй очереди программы «Академгородок 2.0».

**На методологических семинарах** научных подразделений было заслушано и обсуждено более 50 докладов и выступлений сотрудников Института. Среди них:

- «Пространственный анализ с использованием Базы Знаний ИЭОПП СО РАН»; «Ключевые точки развития Базы Знаний ИЭОПП СО РАН: модели и данные», к.э.н. Костин Андрей Владимирович;
- «Эколого-экономическая политика России в свете вызовов времени», д.э.н. Бурматова Ольга Петровна;
- «Оценка эффективности инвестиционных проектов как инструмент анализа влияния инвестиционной деятельности на пространственное развитие России на основе Базы Знаний ИЭОПП СО РАН», к.э.н. Гулакова Ольга Игоревна, д.э.н. Новикова Татьяна Сергеевна;
- «Моделирование развития муниципального образования: верификация и дальнейшее совершенствование модели», д.э.н. Новоселов Александр Сергеевич, к.э.н. Ковалев Алексей Евгеньевич;
- «Мэтчинг на основе меры склонности для анализа взаимосвязи между статусом на рынке труда и здоровьем», д.э.н Канева Мария Александровна;
- «Социальная инфраструктура в рейтингах качества жизни населения субъектов Российской Федерации», к.э.н. Ратьковская Татьяна Георгиевна;
- «Финансовая и инвестиционная политика в зеркале системы производственных мощностей», д.э.н. Алексеев Алексей Вениаминович;
- «Кризис поздней советской, ранней российской экономики и обостренные режимы в модели Рамсея–Купманса–Касса», д.э.н. Рыженков Александр Владимирович;
- «Инвестиционная политика в России вчера, сегодня и завтра», д.э.н. Суслов Никита Иванович;
- «Некоторые направления совершенствования точечной динамической межотраслевой модели», д.э.н. Баранов Александр Олегович;
- «О приграничных субъектах РФ», д.э.н. Казанцев Сергей Владимирович;
- «Внедрение наилучших доступных технологий как драйвер индустриального развития России», д.э.н. Тагаева Татьяна Олеговна;
- «Влияние геополитических шоков на потоки в цепях поставок черной металлургии России», к.э.н. Петров Сергей Павлович;
- «Механизмы и результаты интеграции Алтайского края в экономическое пространство в контексте социально-экономического

развития региона (опыт эмпирического исследования)», д.соц.н. Троцковский Александр Яковлевич;

- «Участие регионов СФО в научно-технологическом развитии России», д.э.н. Алещенко Виталий Викторович;

- «Исследование кооперационных взаимодействий в промышленности Омской области», д.э.н. Миллер Максим Александрович;

- «Межрегиональные связи в экономике Кемеровской области: подход к исследованию и предварительная оценка», д.э.н. Фридман Юрий Абрамович;

- «Опыт подготовки обзора исследований НЭСШ о миграции и пространственной мобильности», к.соц.н. Мосиенко Наталья Леонидовна, к.соц.н. Черкашина Татьяна Юрьевна;

- «Цифровизация государственного контроля и управления в сельском хозяйстве: результаты социологических экспедиций», к.соц.н. Фадеева Ольга Петровна, Кондратьев Михаил Викторович;

- «Население как актор городских изменений: взгляд руководителей муниципалитетов», к.э.н. Горяченко Елизавета Евгеньевна, к.соц.н. Малов Кирилл Владимирович;

- «Современные методы обработки больших данных и использование искусственного интеллекта в экономических и социологических исследованиях» к.э.н. Капелюк Сергей Дмитриевич, к.э.н. Лишук Елена Николаевна;

- «Сибирский климатический хаб: концепция и этапы реализации», к.э.н. Горбачева Наталья Викторовна;

- «Структура открытой многопользовательской платформы агент-ориентированного моделирования пространственной экономики», к.э.н. Бобылев Георгий Владимирович;

- «Межрегиональные модели в исследовании пространственной экономики России», д.э.н. Ибрагимов Наимджон Мулабоевич, Ершов Юрий Семенович;

- «Роль инвестиций в осуществлении пространственных сдвигов ВРП», д.э.н. Лавровский Борис Леонидович, к.э.н. Горюшкина Екатерина Алексеевна, к.э.н. Шильцин Евгений Александрович;

- «Методы обоснования государственной территориальной политики на основе расширенного агент-ориентированного подхода», д.э.н. Новикова Татьяна Сергеевна, к.э.н. Цыплаков Александр Анатольевич;

- «Индикативное планирование: импульс для развития или институциональная ловушка? Пример из новейшей истории российского лесного хозяйства и другие», к.э.н. Пыжев Антон Игоревич;

- «Альтернативные экономические теории: о чём и почему экономисты спорят», д.э.н. Клиторин Владимир Ильич;
- «О пространственной неоднородности и пространственной автокорреляции уровней экономической активности в России», д.э.н. Буфетова Анна Николаевна;
- «Эмпирические оценки работы агломерационной экономики на востоке РФ», д.э.н. Коломак Евгения Анатольевна;
- «Построение финансового блока межотраслевых моделей: начальный уровень», д.э.н. Малов Владимир Юрьевич, д.э.н. Мелентьев Борис Викторович;
- «Цифровые технологии в управлении», д.э.н. Маркова Вера Дмитриевна;
- «Эффекты пространственной концентрации высокотехнологичного бизнеса», д.э.н. Юсупова Альмира Талгатовна, к.э.н. Халимова София Раисовна;
- «Возможные лагуны мегаструктурной сбалансированности экономики РФ», д.э.н. Суспицын Сергей Алексеевич;
- и другие.

Проведен совместный методологический семинар 29.02.2024 г. (в дистанционном режиме) ИЭОПП СО РАН и ЦЭМИ РАН на тему «Повышение ставки НДС, государственные расходы, экономический рост и отраслевые эффекты: CGE анализ», докладчик: Скрыпник Дмитрий Владимирович, к.э.н., в.н.с. лаборатории математической экономики ЦЭМИ РАН, скрүпнкdv@gmail.com, модератор: зам.директора ИЭОПП СО РАН по научной работе д.э.н. В.М. Гильмундинов.

17 мая 2024 г. прошел научно-методический семинар (в дистанционном режиме) ИЭОПП СО РАН и ФАНУ «Востокгосплан» (Федеральное автономное научное учреждение «Восточный центр государственного планирования г. Хабаровск») по обсуждению основных направлений научных исследований перспективных проектов:

1. Разработка оптимизационных межрегиональных моделей Сибири и Дальнего Востока.
2. Оценка результатов инвестиционной политики и оценка социально-экономических крупных инвестиционных проектов.
3. Моделирования состояния и развития отдельных отраслевых и инфраструктурных проектов.
4. Оценка эффективности мер государственной поддержки.
5. Использование баз знаний и инструментов пространственного анализа.

От ИЭОПП СО РАН приняли участие:

- Коломак Евгения Анатольевна, д.э.н. заместитель директора по научной работе, заведующий отделом Территориальных систем,
- Суслов Никита Иванович, д.э.н. заведующий отделом Анализа и прогнозирования развития отраслевых систем,
- Петров Сергей Павлович, к.э.н. заведующий отделом Прикладных региональных исследований,
- Ибрагимов Наимджон Мулабоевич, д.э.н., в.н.с. лаборатории Моделирования и анализа экономических процессов,
- Костин Андрей Владимирович, к.э.н., с.н.с. отдела регионального и муниципального управления.

По результатам работы семинара стороны пришли к соглашению о сотрудничестве в области прогнозирования социально-экономического развития регионов на базе оптимизационных межрегиональных моделей.

На заседаниях научных советов научных подразделений в течение года обсуждались:

- вопросы формирования Плана НИР по базовым проектам за 2024 год;
- индивидуальные планы и показатели эффективности научно-исследовательской деятельности научных работников подразделений на 2024 год;
- результаты законченных и промежуточных исследований;
- научный отчет за 2024 год, подготовленный в рамках Плана НИР института;
- информационно-аналитические записки, экспертные заключения, подготовленные по запросу различных органов власти и других организаций;
- рабочие материалы, подготовленные в рамках научных исследований, проводимых при финансовой поддержке РНФ и других фондов;
- рукописи монографий и других работ, подготовленные к публикации;
- результаты диссертационного исследования (кандидатские и докторские диссертации);
- дипломные работы студентов и выпускные квалификационные работы магистрантов;
- годовые информационные отчеты о деятельности научных подразделений Института за отчетный период;
- научно-организационные и кадровые вопросы.

## **СТРУКТУРА ИНСТИТУТА**

В течение 2024 года изменений в организационной структуре Института не проходило.

Таким образом, на 01.01.2025 года, согласно Приказу директора Института от 27 января 2022 г. № 22-к, структура Института имеет следующий вид:

### **РУКОВОДСТВО**

#### **НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:**

- Отдел темпов и пропорций промышленного производства
- Отдел анализа и прогнозирования развития отраслевых систем
- Отдел территориальных систем
- Отдел регионального и муниципального управления
- Отдел управления промышленными предприятиями
- Отдел социальных проблем
- Центр ресурсной экономики
- Центр стратегического анализа и планирования
- Лаборатория моделирования и анализа экономических процессов
- Отдел прогнозирования экономического развития Красноярского края
- Отдел прикладных региональных исследований

#### **НАУЧНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:**

- Научно-организационный отдел
- Отдел аспирантуры и докторантury
- Группа общественных связей
- Библиотека
- Издательство института

#### **АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ АППАРАТ:**

- Бухгалтерия
- Планово-экономический отдел
- Контрактная служба
- Канцелярия
- Отдел кадров

#### **ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЛУЖБА:**

- Группа технической поддержки и информационного обеспечения

- Младший обслуживающий персонал
- Ремонтно-строительная группа
- Участок оперативной полиграфии
- Участок по обслуживанию, ремонту электротеплосетей

Структура научных подразделений состоит из 8 отделов, в том числе 1 – в г. Красноярске, 2 Центров и 1 лаборатории.

## **НАУЧНЫЕ КАДРЫ**

Общая численность работающих в институте (по состоянию на 01.01.2025) составляет 205 человек, в том числе 107 научных сотрудников, из них: 2 академика, 1 член-корреспондент РАН, 33 доктора наук, 56 кандидатов наук, 18 научных сотрудников без учёной степени. Динамика научных кадров и показатели их квалификационного роста представлены на рисунках (17–20).

Подготовка научных кадров в 2024 г. осуществлялась через аспирантуру и докторантуру.

В соответствии с выданными Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочной Лицензией на право ведения образовательной деятельности № 2657 от 05.04.2012 г. и Свидетельством о государственной аккредитации образовательной деятельности № 2828 от 15.05.2018 г., подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводилась по двум направлениям: 38.06.01. Экономика и 39.06.01. Социологические науки.

В 2024 г. принято в аспирантуру 5 человек. Всего на конец 2024 г. в аспирантуре обучалось 16 человек.

В 2024 г. действовали 2 новых диссертационных совета:

– Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.154.01, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1871/нк от 05.10.2023 г., по научным специальностям:

5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (экономические науки);

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций;

5.2.4. Финансы (экономические науки).

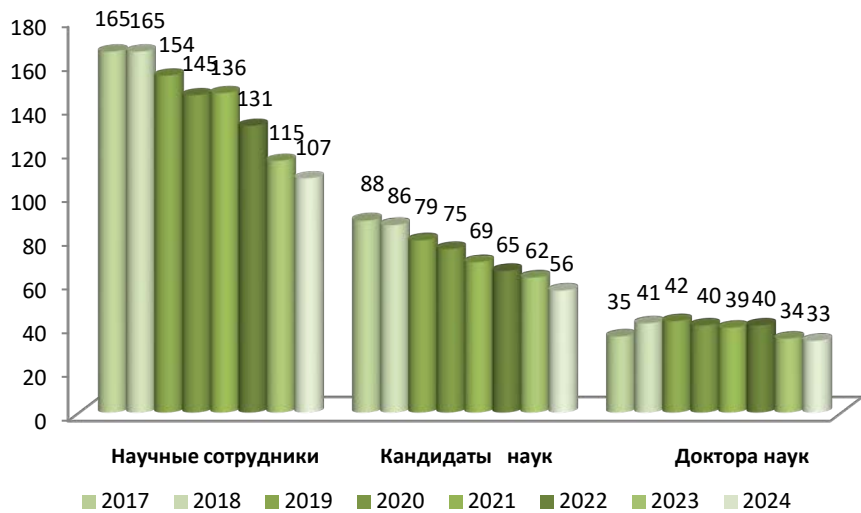


Рис. 17. Динамика научных кадров



Рис. 18. Кадры института в 2024 году

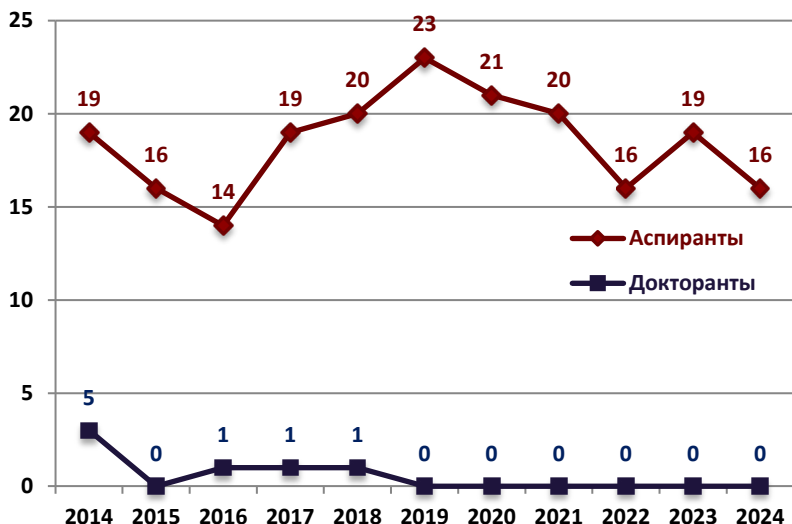


Рис.19. Обучение в аспирантуре и докторантуре

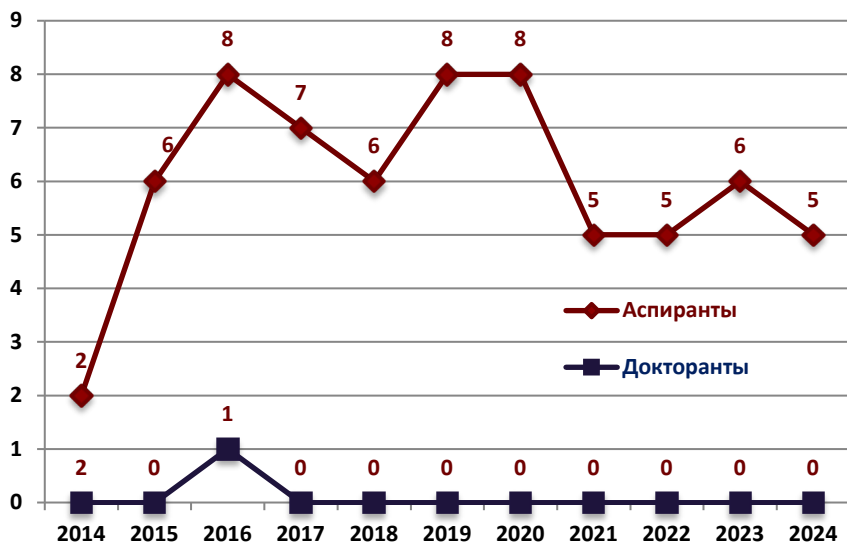


Рис. 20. Прием в аспирантуру и докторантуре

– Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.154.02, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 621/нк от 25.06.2024 г. по научной специальности:

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: региональная экономика, экономика промышленности.

Награды и звания, полученные сотрудниками в 2024 году, отражены в таблице 7.

Результаты конкурсов научных проектов отражены в приложении 8 и в разделе «Международные научные связи».



Губернатор Новосибирской области А.А. Травников поздравил и вручил  
В.А Крюкову удостоверение и нагрудный знак к Почётному званию  
«Заслуженный деятель науки Новосибирской области»

Таблица 7

## Награды и звания в 2024 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, ученое звание, степень	Должность	Наименование награды, премии, международной научной организации и общества, дата, номер документа
			4
1	2	3	
1	Крюков Валерий Анатольевич академик РАН	Врио директора института	<p>Благодарственное письмо Президента Российской Федерации за вклад в развитие отечественной науки, многолетнюю плодотворную деятельность и в связи с 300-летием со дня основания Российской академии наук от 16.01.2024 г.</p> <p>Почетное звание «Заслуженный деятель науки Новосибирской области» за заслуги в развитии научного потенциала Новосибирской области, создании научных школ, а так же плодотворную научно-практическую и научно-методическую деятельность (Постановление Губернатора Новосибирской области от 12.02.2024 № 22, удостоверение № 038)</p> <p>Почетное звание «Заслуженный деятель науки Сибирского отделения РАН» с вручением нагрудного знака «Золотая сигма» (Постановление Президиума СО РАН от 25.09.2024 г. № 303)</p> <p>Серебряный знак НП «Горнпромышленники России» «Горняк России» (21.11.2024)</p> <p>Лауреат Общественной Премии «Экономическая книга года – 2024» Вольного экономического общества России в номинации «Монографии» за монографию «ЭКОНОМИКА РОССИИ: КАКОВ ОН, СВОЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ?»</p> <p>Знак отличия «Гражданская доблесть» за вклад в социально-экономическое развитие республики и многолетний добросовестный труд (Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 6 сентября 2024 г. № 421)</p> <p>Почетное звание «Почётный профессор» Заполярного государственного университета им. Н.М. Федоровского (ЗГУ) в Норильске, апрель 2024г.</p> <p>Медаль имени А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии» (Решение Президиума Исполкома Российского геологического общества, протокол № 04/24 от 24 сентября 2024 г., удостоверение № 1303)</p>

*Продолжение таблицы 7*

1	2	3	4
2	Крюков Валерий Анатольевич академик РАН	Врио директора института	Юбилейная Медаль «300 лет Российской академии науки». За значительный вклад в становление и разви- тие науки (Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2022 года № 874, удостоверение подпи- сано Президентом РАН Г.Я. Красниковым 8 февраля 2024 года)
3	Кулемцов Валерий Владимирович академик РАН	Научный руково- дитель института	
4	Суслов Виктор Иванович, чл.-корр. РАН	Заведую- щий лабо- раторией	
5	Гильмундинов Вадим Манавирович профессор РАН, д.э.н.	Главный научный сотрудник	
6	Баранов Александр Олегович д.э.н.	Главный научный сотрудник	
7	Коломак Евгения Анатольевна д.э.н.	Заме- ститель директора по научной работе	
8	Кравченко Наталья Александровна д.э.н.	Заведу- ющая отделом	
9	Суслов Никита Иванович д.э.н.	Заведу- ющий отделом	
10	Фридман Юрий Абрамович д.э.н.	Главный научный сотрудник	
11	Сергеева Людмила Александровна к.э.н.	Заведу- ющая отделом	
12	Фадеева Ольга Петровна к.соц.н.	Заведу- ющая отделом	

*Продолжение таблицы 7*

1	2	3	4
13	Суслов Виктор Иванович чл.-корр. РАН	Заведую- щий лабо- раторией	Памятная медаль им. Лаврентьева. За выдающиеся достижения в области региональной экономики, эконометрии и экономико-математического моде- лирования, плодотворную научную деятельность. (Постановление Президиума СО РАН от 02.10.2024 № 316)
14	Алексеев Алексей Вениаминович д.э.н.	Заведу- ющий отделом	Почетное звание «Почетный работник науки и вы- соких технологий Российской Федерации». За зна- чительные заслуги и достижения в сфере научной деятельности, а также многолетний добросовестный труд (Приказ Минобрнауки России от 06.02.2024 № 88 к/н)
15	Ершов Юрий Семенович	Старший научный сотрудник	
16	Малов Владимир Юрьевич д.э.н.	Главный научный сотрудник	
17	Кулешов Валерий Владимирович академик РАН	Научный руково- дитель Института	Почетная грамота РАН. За многолетний плодотвор- ный труд, большой вклад в развитие российской науки, высокий профессионализм, ответственное отношение к работе и в связи с 300-летием РАН (Распоряжение РАН от 11.06.2024 № 10105-751)
18	Коломак Евгения Анатольевна д.э.н.	Заме- ститель директора по научной работе	
19	Кравченко Наталия Александровна д.э.н.	Заведу- ющая отделом	
20	Новоселов Александр Сергеевич д.э.н.	Заведу- ющий отделом	
21	Лавровский Борис Леонидович д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	
22	Леонская Лариса Васильевна	Зав. участ- ком опер. полигра- фии	
23	Малов Владимир Юрьевич д.э.н.	Главный научный сотрудник	

*Продолжение таблицы 7*

1	2	3	4
24	Мелентьев Борис Викторович д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	
25	Мельникова Лариса Викторовна к.э.н..	Ведущий научный сотрудник	
26	Соболева Тамара Семеновна.	Помощник директора	
27	Соломенников Елена Афанасьевна к.э.н.	Ведущий научный сотрудник	
28	Тагаева Татьяна Олеговна д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	
29	Токарев Анатолий Николаевич д.э.н..	Заведу- ющий центром	
30	Троцковский Александр Яковлевич д.э.н..	Главный научный сотрудник	
31	Харитонова Виктория Николаевна к.э.н.	Ведущий научный сотрудник	
32	Шишацкий Николай Георгиевич к.э.н.	Ведущий научный сотрудник	
33	Юсупова Альмира Талгатовна д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	
34	Ягольницер Мирон Аркадьевич к.э.н.	Ведущий научный сотрудник	

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4
35	Буфетова Анна Николаевна д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	Почетная грамота Законодательного Собрания Новосибирской области. За многолетний добросовестный труд и активную общественную деятельность. Нагрудный знак к почетной грамоте и денежное вознаграждение (Постановление Законодательного Собрания Новосибирской области от 14.12.2023 г. № 235-н)
36	Токарев Анатолий Николаевич д.э.н..	Заведу- ющий центром	
37	Севастьянова Анастасия Егоровна к.э.н.	Ветеран труда	
38	Черкашина Татьяна Юрьевна к.соц.н.	Ведущий научный сотрудник	Почетная грамота Губернатора Новосибирской области (представлена от НГУ)
39	Петров Сергей Павлович к.э.н.	Заведу- ющий отделом	Премия имени А.Г. Гранберга – за работы в области анализа и прогнозирования пространственных экономических систем, автор цикла работ и монографии «Черная металлургия Азиатской России во втором и третьем десятилетиях XXI века» (Постановление СО РАН от 03.10.2024 № 339 «Об итогах конкурса молодых ученых – 2024 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН»). «Серебряная сигма» (награжден как лауреат конкурса молодых ученых по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН в 2024 году)
40	Слепенкова Юлия Михайловна к.э.н.	Старший научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН за второе место в конкурсе молодых ученых – 2024 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН, автора цикла работ «Тенденции и особенности динамики населения и человеческого капитала в России», представленных на премию имени Т.И. Заславской – за работы в области экономической социологии (Постановление Президиума СО РАН от 03.10.2024 г. № 343)
41	Иванова Анастасия Игоревна к.э.н.	Старший научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН за третье место в конкурсе молодых ученых – 2024 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН, автора цикла работ «Возможности и проблемы роста и развития высокотехнологичного и научно- ёмкого бизнеса в регионах России», представленных на премию имени Н.Н. Некрасова – за работы в области региональной экономики (Постановление Президиума СО РАН от 03.10.2024 г. № 343)

*Продолжение таблицы 7*

1	2	3	4
42	Алещенко Виталий Викторович д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	Почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН». За многолетний добросовестный труд, достигнутые трудовые успехи (Постановление СО РАН от 03.10.2024 № 339)
43	Канева Мария Александровна д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	
44	Алещенко Виталий Викторович д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 13.05.2024 № 165)
45	Артемова Елена Борисовна	Ведущий редактор	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 22.10.2024 № 322)
46	Брюханова Елена Анатольевна	Научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 22.10.2024 № 326)
47	Исупова Ольга Алексеевна к.э.н.	Научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 22.10.2024 № 324)
48	Григорьева Галина Петровна	Заведу- ющая отделом кадров	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 13.05.2024 № 173)
49	Коломак Евгения Анатольевна д.э.н.	Заме- ститель директора по научной работе	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 13.05.2024 № 166)
50	Комаров Юрий Александрович	Заме- ститель директора по разви- тию и ин- новациям	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 22.10.2024 № 327)
51	Маркова Вера Дмитриевна д.э.н.	Главный научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 22.10.2024 № 325)

*Окончание таблицы 7*

1	2	3	4
52	Панькина Светлана Дмитриевна	Бухгалтер 1 категории	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 22.10.2024 № 321)
53	Ратъковская Татьяна Георгиевна к.э.н.	Старший научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 13.05.2024 № 172)
54	Речко Галина Николаевна к.э.н.	Ведущий научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 01.10.2024 № 172)
55	Родионова Людмила Васильевна к.соц.н.	Старший научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 13.05.2024 № 171)
56	Рыженков Александр Владимирович, д.э.н.	Ведущий научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 13.05.2024 № 170)
57	Фридман Юрий Абрамович д.э.н.	Главный научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 13.05.2024 № 168)
58	Черемисина Татьяна Петровна к.э.н.	Старший научный сотрудник	Почетная грамота СО РАН. За многолетний добросовестный труд (Постановление СО РАН от 13.05.2024 № 167)

*Благодарственные письма*

59	Валиева Ольга Владимировна к.э.н.	Старший научный сотрудник	Благодарственное письмо зам. губернатора Новосибирской области Мануйловой И.В. за участие в подготовке и проведении проектно-образовательного интенсива «Остров 2024: Новосибирск»  Благодарственное письмо Министерства экономического развития Новосибирской области «За значительный вклад в улучшение бизнес-среды в Новосибирской области», 04.12.2024 г.
60	Тарасова Ольга Владимировна к.э.н.	Старший научный сотрудник	Благодарственное письмо директора ИГ СО РАН Владимира И.Н. за профессиональную работу и вклад в проведение школы молодых ученых «Научные знания в территориальном развитии», г. Иркутск – г. Байкальск, 20–24.08.2024 г.

Сотрудники института являются членами экспертных советов (комиссий) РАН, РНФ; международных научных организаций<sup>1</sup>; экспертного совета при Правительстве РФ; экспертного совета при Минобрнауки России; экспертного совета ВАК научных советов РАН; Научно-методологического совета Федеральной службы государственной статистики; экспертных советов при Губернаторе Красноярского края, Губернаторе Новосибирской и Губернаторе Омской областей; Ассоциации сибирских и дальневосточных городов; Общественной палаты Новосибирской области; других фондов, организаций, научных советов и программ; консультантами по вопросам интеллектуальной собственности; по организации и проведению социологических и маркетинговых исследований.

Среди них:

- Алещенко В.В. – эксперт Красноярского Краевого фонда науки; эксперт ФГБНУ НИИ Республиканского исследовательского научно-консультационного центра экспертизы; член экспертного совета при Департаменте городской экономической политики мэрии г. Омска; заместитель руководителя Экспертного совета ГУ «Омский региональный бизнес-инкубатор»; эксперт Федерального государственного автономного научного учреждения «Центр социологических исследований» («Социоцентр») – некоммерческая организация, подведомственная Министерству образования и науки Российской Федерации; член экспертного совета по молодежной политике Омской области.
- Балабин А.А. – эксперт Государственного автономного учреждения (ГАУ) Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности» Министерства образования, науки и инновационной деятельности Правительства Новосибирской области.
- Бобылев Г.В. – эксперт ГАУ Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности» Министерства образования, науки и инновационной деятельности Правительства Новосибирской области.
- Валиева О.В. – эксперт ГАУ Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности» Министерства образования, науки и инновационной деятельности Правительства Новосибирской области, член Общественного совета Министерства науки и инновационной политики

---

<sup>1</sup> Отражено в разделе «Международные научные связи»

Новосибирской области, член Экспертного совета по регуляторной политике в Новосибирской области, эксперт по оценке регулирующего воздействия Министерства экономического развития Российской Федерации, эксперт Новосибирского Академпарка.

• Глущенко К.П. – член экспертной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (с 2022 по н.в.), член межведомственной комиссии по вопросам миграции Правительства Новосибирской области (с 2015 по н.в.).

• Горбачева Н.В. – член Экспертного совета при Минобрнауки России по вопросам научного обеспечения развития технологий контроля углеродного баланса.

• Гордеев Р.В. – член экспертной комиссии молодых ученых и специалистов краевого государственного автономного учреждения «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности».

• Горяченко Е.Е. – эксперт Ассоциации сибирских и дальневосточных городов (АСДГ).

• Исупова Е.Н. – член комиссии Минобрнауки России (с 2022 по н.в.), член межведомственной комиссии по вопросам миграции Правительства Новосибирской области (с 2015 по н.в.).

• Канева М.А. – эксперт РНФ.

• Карпов В.В. – член Координационного совета по науке при Губернаторе Омской области, зам. председателя Научно-технического Совета Министерства промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области.

• Коломак Е.А. – член экспертного совета ВАК по экономике и управлению регионами, отраслями и межотраслевыми комплексами.

• Комарова А.В. – эксперт научно-технических и инновационных проектов Новосибирской области при Правительстве НСО.

• Кондратьев М. В. – эксперт Агентства стратегических инициатив (Платформа Национальной технологической инициативы).

• Кравченко Н.А. – член экспертного совета ВАК, эксперт Красноярского краевого Фонда науки, эксперт НИУ ВШЭ, эксперт Управления научной и инновационной политики Правительства Новосибирской области.

• Крюков В.А. – эксперт РАН, РНФ; член Совета по региональной политике РАН; член научно-координационного совета РАН по проблемам социально-экономического прогнозирования;

член научно-технического совета Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации; член научно-экспертного Совета при Комитете Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера; экспертного Совета при полномочном представителе Президента РФ в СФО; Совета при Губернаторе Новосибирской области по реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в Новосибирской области; Совета по науке и высшему образованию при Губернаторе Красноярского края; Экспертного совета АО «Корпорация развития Енисейской Сибири»; Совета при главе Республики Саха (Якутия) по благополучию и устойчивому развитию; и др.

• Кулешов В.В. – член Объединенного ученого совета по экономическим наукам СО РАН, член Консорциума по исследованию проблем экономического развития и международного сотрудничества Дальнего Востока.

• Маркова В.Д. – эксперт Новосибирского областного фонда поддержки инновационной деятельности.

• Нефёдкин В.И. – член Экспертного совета Сибирского ГУ Банка России по развитию финансовых рынков.

• Новоселов А.С. – эксперт РНФ, эксперт Центра стратегических исследований при Правительстве Республики Саха (Якутия).

• Пимонов А.Г. – член Общественного совета Министерства цифрового развития и связи Кемеровской области – Кузбасса, председатель региональной предметной комиссии ЕГЭ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям Министерства образования и науки Кемеровской области – Кузбасса, независимый эксперт – член конкурсной и аттестационной комиссии Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Кемеровской области-Кузбассу.

• Поподъко Г.И. – член экспертной комиссии краевого государственного автономного учреждения «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности».

• Пыжев А.И. – член экспертных комиссий краевого государственного автономного учреждения «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности», ученый секретарь экспертного совета по лесу СО РАН.

- Родионова Л.В. – член Краевого координационного комитета со-действия занятости населения Алтайского края.
- Селиверстов В.Е – председатель Общественного совета при Министерстве экономического развития Новосибирской области Прави-тельства Новосибирской области.
- Сергиенко А.М. – член общественного совета Управления по труду и занятости населения Алтайского края; член рабочей группы при Правительстве Алтайского края и Министерства социальной защиты населения Алтайского края по реализации программы, сни-жения доли населения с доходами ниже прожиточного минимума на территории Алтайского края до 2030 года.
- Слепенкова Ю.М. – член совета научной молодежи СО РАН, член совета молодых ученых и специалистов при Правительстве Новосибирской области.
- Троцковский А.Я. – член кадровых комиссий Министерства экономики и инвестиций Алтайского края и Министерства социаль-ной защиты населения Алтайского края; член Общественного со-вета Управления по труду и занятости населения Алтайского края.
- Филимонова И. В. – эксперт научно-технических и инноваци-онных проектов НСО при Правительстве Новосибирской области, эксперт Совета по грантам РНФ, РФФИ.
- Черкашина Т.Ю. –член экспертно-консультационного совета Всероссийского центра изучения общественного мнения.
- Шишацкий Н.Г. – член экспернского и редакционного совета Красноярскстата.
- Щетинина И.В. – эксперт ГАУ Новосибирской области «Но-восибирский областной фонд поддержки науки и инновационной дея-тельности» Министерства образования, науки и инновационной дея-тельности Правительства Новосибирской области.
- Юсупова А.Т. – член Совета по содействию развитию конку-ренции в Новосибирской области при Правительстве Новосибир-ской области, эксперт НИУ ВШЭ.
- и другие.

## **КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ**

В 2024 г. Институт принял участие в подготовке и проведении следующих всероссийских и региональных научных мероприятий (в обычном и онлайн формате):

- День открытых дверей в Институте в честь Дня российской науки (14 февраля 2024 г.). С приветствием к участникам выступил директор Института академик РАН Крюков В.А.

Доклады и выступления были посвящены следующим вопросам.

Доклад «Празднование 300 лет Российской Академии наук. Развитие экономической науки в Сибири» – академик РАН Крюков В.А.

Доклады молодых ученых Института:

– «Современные инструменты экономистов» – к.э.н. Костин А.В.;

– «Нarrативные песни панк-рок группы “Король и Шут” в призме структурного анализа мифа К. Леви-Стросса» – Боброва В.Ю.

С презентацией об Экономическом факультете НГУ выступил зам декана, д.э.н. Ибрагимов Н.М.

• VI Всероссийская научно-практическая конференция «Анализ и прогнозирования развития экономики России» (21–22 марта 2024, г. Томск, конгресс-центр «Рубин»). Организаторы конференции: ИЭОПП СО РАН, ИНП РАН, ЭФ НГУ.



В конференции принимали участие академик РАН В.А. Крюков, чл.-корр. РАН, В.И. Суслов, д.э.н. А.О. Баранов, д.э.н. В.М. Гильмундинов, д.э.н. Н.И. Суслов, д.э.н. В.Ю. Малов, д.э.н. В.Е. Селиверстов, д.э.н. А.Н. Буфетова, д.э.н. Н.М. Ибрагимов, к.э.н. А.И. Пыжев, к.э.н. С.П. Петров, к.э.н. М.А. Ягольницер, к.социол.н. О.П. Фадеева, к.э.н. В.И. Нефедкин, к.э.н. Ю.М. Слепенкова, к.э.н. А.В. Костин, к.э.н. А.И. Иванова, Ю.С. Ершов, М.А. Овсянникова, А.В. Панкова, А.В. Гореев, Морозов Н.О., Н.И. Евтушенко, Н.С. Рогачев, А.И. Душенин.

Цель конференции – обсуждение актуальных вопросов макроэкономической и региональной политики России, проблемы моделирования и прогнозирования развития экономики на макро-, межотраслевом и региональном уровнях, проблемы российского топливно-энергетического комплекса.

С приветствием выступили директор ИЭОПП СО РАН академик В.А. Крюков, директор ИНП РАН чл.-корр. РАН А.А. Широв. Кроме того, участников конференции поприветствовал заместитель директора Института экономики и менеджмента Томского государственного университета к.э.н. М.В. Чиков.

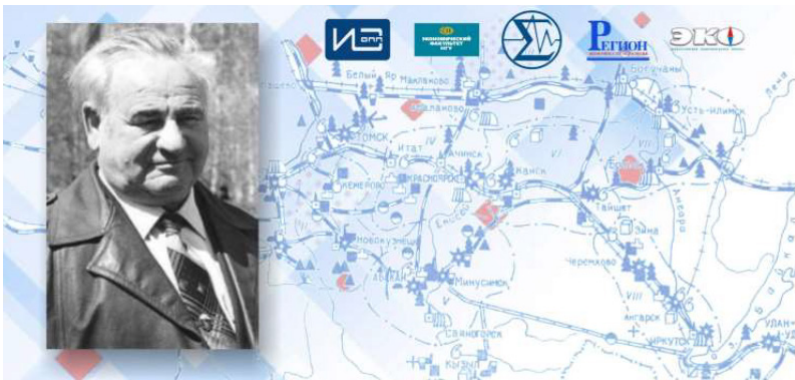
Программа конференции включала Пленарное заседание, две тематические секции и Круглый стол.

Первая секция «Макроэкономика и экология» (модератор д.э.н. Д.Б. Кувалин). Вторая секция «Региональная и отраслевая экономика» (модератор д.э.н. Ю.А. Шербанин). Круглый стол был посвящен вопросам формирования у студентов интереса к исследовательской деятельности, на котором основными спикерами были д.псх.н. Э.В. Галажинский (ректор ТГУ), академик РАН В.А. Крюков (директор ИЭОПП СО РАН), член-корр. РАН А.А. Широв (директор ИНП РАН), академик РАН Б.Н. Порфириев (научный руководитель ИНП РАН), д.э.н. А.О. Баранов (зам. директора по научной работе ИЭОПП СО РАН).

На Пленарном и секционных заседаниях было представлено более 40 докладов специалистами ИЭОПП СО РАН, ИНП РАН, НГУ, ИВТ НГУ и др. Из них более половины – доклады сотрудников ИЭОПП СО РАН.

Материалы конференции опубликованы в сборнике докладов конференции с индексированием в РИНЦ: Экономическая политика России в межотраслевом и пространственном измерении: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции ИНП РАН и ИЭОПП СО РАН (Россия, г. Томск, 21–22 марта 2024 г.). Т. 6 / отв. ред. А.О. Баранов, А.А. Широв. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024.– 174 с.

- Всероссийская конференция, посвящённая 100-летию со дня рождения д.э.н. Марка Константиновича Бандмана «Экономический потенциал востока России, региональные проблемы и их решение» (21–22 мая 2024, г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН). Организаторы конференции: ИЭОПП СО РАН, ЭФ НГУ, СО РАН, журналы «ЭКО» и «Регион: экономика и социология».



В первый день работы конференции проведены следующие тематические секции, модератором которых была д.э.н. Коломак Е.А.:

- Марк Константинович Бандман и продолжение его исследований;
- ТПК и кластерные проекты;
- Периферийные регионы и источники их развития;
- Инновационное и технологическое развитие восточных регионов;
- Проблемы развития восточных территорий и подходы к их решению.

Всего было заслушано более 20 докладов и выступлений.

Во второй день в рамках работы конференции состоялось заседание двух сессий:

- Экспертная сессия Азиатская Россия: источники и средства развития (модераторы: д.э.н. В.М. Гильмундинов, д.э.н. Н.И. Суслов);
- Студенческая сессия (модератор к.э.н. О.В. Тарасова).

Более подробную информацию о конференции можно получить из рубрики «Научная жизнь» журнала «ЭКО» № 2 (122) 2024, 268–271: «Конференция, посвящённая 100-летию со дня рождения д.э.н. Марка Константиновича Бандмана «Экономический потенциал востока России, региональные проблемы и их решение» (Е.А. Коломак).

- Всероссийская конференция IV Новосибирские научные чтения памяти академика Т.И. Заславской «Время перемен: индивидуальный и групповой выбор в ответ на новые вызовы» (17–19 октября 2024, г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН). Организаторы конференции: ИЭОПП СО РАН, НГУ.

## IV Новосибирские научные чтения памяти академика Т.И. Заславской

17-19 октября 2024,

Новосибирск

ИЭОПП СО РАН, НГУ

**«Время перемен:  
индивидуальный и групповой выбор  
в ответ на новые вызовы»**



Программа конференции включала два пленарных доклада Вадима Валерьевича Радаева (д.э.н., профессор, первый проректор, заведующий кафедрой экономической социологии, НИУ «Высшая школа экономики») – «Кризис в современном преподавании» в НГУ, «Нестандартное потребление: характерные черты, причины и следствия» в ИЭОПП СО РАН и серию тематических Круглых столов:

- «Динамика рынка труда и занятости в условиях цифровизации и трансформации экономики»;
- «Развитие и сохранение человеческого капитала: тенденции, практики, факторы»;
- «Городские пространства и сообщества: трансформация, развитие, конфликты»;
- «Социально-экономические отношения и неравенства в современной России».

Как рассказала пресс-службе НГУ Татьяна Черкашина, руководитель организационного комитета конференции, «В настоящее время одним из заметных направлений становятся исследования, посвященные проблемам городов, и на нашей конференции большой блок выступлений был посвящен субъектам городских отношений и городских конфликтов. Также были представлены доклады об экономическом неравенстве, территориальных отношениях, о социальных аспектах использования пространства и инфраструктуры, о миграции населения, накоплении человеческого потенциала на определенной территории. Много сообщений было посвящено проблемам, связанным с цифровизацией, в том числе отношений на рынке труда. Обсуждалось, насколько выведение многих процессов, связанных с регистрацией статуса безработного или поиска работы, в цифровое

пространство отсекает одних соискателей вакансий и облегчает доступ к ним других. Завершая нашу конференцию, мы обсудили, насколько в связи с цифровизацией парадигмально меняются данные, с которыми работают социологи, и какие новые требования к оценке их релевантности, валидности и других критериев качества данных возникают. С одной стороны, мы убедились, что работаем в актуальной повестке дня и представили на конференции свои исследования, с другой – завязали новые контакты, поскольку наше приглашение принять участие в Чтениях в этом году откликнулись исследователи, с которыми мы ранее знакомы не были».

- Научно-исследовательский семинар «Мультиагентное микрообоснованное моделирование и финансовые рынки». Семинар проводился совместно с Новосибирским национально-исследовательским университетом, Департаментом исследований и прогнозирования Банка России и Сибирским ГУ Банка России. (28 ноября 2024, г. Новосибирск, ИЭОПП СО РАН). Организаторы конференции: ИЭОПП СО РАН, НГУ, Банк России.

С приветственным словом выступила заместитель директора ИЭОПП СО РАН по научной работе д.э.н. Коломак Е.А. и обратила внимание на тренды развития макроэкономического моделирования в сторону микроэкономического обоснования. Она подчеркнула важность этого направления и поблагодарила участников за подготовленные доклады. Отметив также как важно создавать дискуссионную площадку для научной коммуникации исследователей в виде обмена опытом, апробации результатов исследований и поиска единомышленников.

Исследователи из Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, Новосибирского национального исследовательского государственного университета, Департамента исследований и прогнозирования Банка России, Сибирского главного управления Банка России стали основными докладчиками секций. Обсуждались как законченные исследования, так и текущие проекты. В своих выступлениях они изложили проблемы и методические подходы к объединению различных типов моделей, вопросы подготовки и структурирования данных для расчетов.

Представление и заинтересованное обсуждение результатов научных исследований по следующим основным направлениям на секции «Микрообоснованное моделирование»:

– «Связь агент-ориентированной многорегиональной модели с оптимизационной межрегиональной межотраслевой моделью», Суслов В.И., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией, Ибрагимов Н.М., д.э.н., в.н.с., Ершов Ю.С., с.н.с., Цыплаков А.А., к.э.н., в.н.с. ИЭОПП СО РАН, НГУ;

– «Макроэкономическая агентно-ориентированная модель для экономики России», Глазова А.М., главный экономист управления экономических исследований, ДИП Банка России;

– «Обоснование государственной пространственной политики. Финансовый блок в агент-ориентированной многорегиональной модели российской экономики», Цыплаков А.А., к.э.н., в.н.с., Новикова Т.С., д.э.н., в.н.с., Ивершинь А.В., м.н.с. ИЭОПП СО РАН, НГУ;

– «Машинное обучение с подкреплением для решения задачи потребления», Савченко И.В., к.ф.-м.н., консультант, СГУ Банка России;

– «Микроданные для моделирования пространственного распределения», Коломак Е.А., д.э.н., зам.директора по научной работе, ИЭОПП СО РАН, НГУ.

Особое внимание на секции «Финансовые рынки» было уделено наиболее важным вопросам современной экономической повестки в этой области в докладах:

– «Инвестиционная грамотность и поведенческие аспекты: что поможет получить положительный доход начинающему инвестору в период турбулентности?», Бекарева С.В., к.э.н. зав. кафедрой, Иванова А.И., к.э.н., с.н.с., Исупова Е.Н., к.э.н., с.н.с., Гетманова А.В., ст. преподаватель, ИЭОПП СО РАН, НГУ;

– «Конкуренция в банковском секторе и взаимосвязь различных аспектов банковской деятельности», Пономаренко А.А., Ph.D., д.э.н., начальник управления экономических исследований, ДИП Банка России;

– «Развитие рынка цифровых финансовых активов (ЦФА) в России: современные драйверы роста», Абалтусова Е.И., Иванова А.И., к.э.н., с.н.с., Бекарева С.В., к.э.н., зав. кафедрой, ИЭОПП СО РАН, НГУ;

– «Анализ взаимосвязи российского и мирового фондового рынка в условиях санкций: подход на основе Копула функций», Исупова Е.Н., к.э.н., с.н.с., ИЭОПП СО РАН, НГУ.

Модераторами на мероприятии выступили: советник экономического Сибирского ГУ Банка России, д.э.н. Марков Л.С.

и заведующий отделом анализа и прогнозирования развития отраслевых систем ИЭОПП СО РАН д.э.н. Суслов Н.И., начальник управления экономических исследований д.э.н. Пономаренко А.А., с.н.с., к.э.н. Исупова Е.Н.

**Выставочная деятельность Института в 2024 году** состояла в обновлении экспозиций Института на стенах постоянно действующей выставки достижений организаций в Выставочном Центре Сибирского отделения РАН и выставки публикаций на стенах библиотеки Института; в участии в выставках, конкурсах, презентациях научной и научно-популярной книги.

Среди них:

- По результатам конкурса Общественной премии «Экономическая книга года – 2024» Вольного экономического общества России в номинации «Монографии» Диплом лауреата получил академик РАН Крюков В.А. за монографию «Экономика России: каков он, свой путь развития?»;
- Международный фестиваль «Книжная Сибирь – 2024» (13–15 сентября 2024, г. Новосибирск, ГПНТБ СО РАН).
- Выставка научных изданий и журналов Института в период проведения научных мероприятий в рамках плана НИР Института на 2024 год.

В течение года сотрудники Института приняли участие во всероссийских и региональных (всего около 50) научных мероприятиях.

*Всероссийские*

- Круглый стол «Российское образование сегодня» 16-е заседание «Образование и профессиональная реализация» (Москва, 12 февраля 2024) – доклад «Изменение образовательных намерений школьников Новосибирской области: чем привлекают колледжи» (*Харченко И.И.*)
- II Всероссийский форум молодых исследователей социальных наук (Вологда, 15–17 февраля 2024) – доклады: «Инструменты трансфера технологий в субъектах РФ: обзор практик и региональных кейсов» (*Темир-оол А.П.*), «Перспективы пространственного развития регионов Сибири и Дальнего Востока России в контексте развития российско-китайского сотрудничества» (*Мамахатов Т.М.*)
- Арктический академический форум-2024 «Развитие Арктики: роль науки (научного сообщества) во взаимодействии государства

и бизнеса» (Москва, 20 февраля 2024) – доклад «О месте науки в согласовании позиций сторон, участвующих в реализации проектов в Арктике» (*Крюков В.А.*)

- XV ежегодная конференция «Сабуровские чтения», круглый стол Фонда «Институт экономики города» «Социально-экономическая динамика и управленческие решения российских городов в 2020–2023 гг.» (Москва, 21 февраля 2024) – доклад «Динамика развития муниципальных образований в меняющихся институциональных условиях» (*Горяченко Е.Е., Малов К.В.*)

- Всероссийская конференция «Академическая экономическая наука о проблемах социально-экономического развития России: история и современность», посвященная 300-летию РАН (Москва, 12–13 марта 2024) – доклады: «Исследования в ИЭОПП СО РАН в целях технологического развития» (*Клиторин В.И.*), «Пространственная экономика в России» (*Коломак Е.А.*), «Стратегическое планирование в Российской Федерации: генезис и проблемы» (*Селиверстов В.Е.*)

- VI Всероссийская научно-практическая конференция «Анализ и прогнозирование развития экономики России» (Томск, 21–22 марта 2024) – доклады: «Перспективы развития целлюлозно-бумажной промышленности России спустя десятилетия трансформаций и годы санкций» (*Пыжев А.И.*), «Технологические аспекты декарбонизации цепей поставок в черной металлургии России» (*Петров С.П.*), «Анализ распространения и использования информационных технологий в регионах Российской Федерации» (*Иванова А.И., Зубарева Т.И.*), «Республика Саха (Якутия) как периферийный регион: экономические факторы и особенности» (*Панкова Ю.В.*), «Пространственный анализ с использованием Базы Знаний ИЭОПП СО РАН» (*Костин А.В., Овсянникова М.А.*), «Экономическая наука Сибири – Томский энциклопедизм + пространственный реализм» (*Крюков В.А.*), «Институциональные аспекты инновационного развития регионов России» (*Ягольницер М.А.*), «Проблемы информационного обеспечения межрегиональных межотраслевых моделей» (*Суслов В.И., Еришов Ю.С., Ибрагимов Н.М.*), «Определение роли внешней торговли в экономике России с применением межотраслевых моделей» (*Душенин А.И.*), «Аграрная занятость и сельское развитие глазами социолога» (*Фадеева О.П.*), «Теоретические основы построения блока природных ресурсов в Динамической межотраслевой

модели» (*Баранов А.О., Слепенкова Ю.М.*), «Результаты оценки динамических мультипликаторов в России» (*Гореев А.В.*), «Регионализация сценариев декарбонизации экономики России» (*Гильмундинов В.М.*), «Российская и китайская модели развития и управления (в контексте государственной региональной и научно-технической политики)» (*Селиверстов В.Е.*)

- VII Конференция «Управление бизнесом в цифровой экономике» (Санкт-Петербург, 21–22 марта 2024) – доклад «Маркетинг цифровой платформы в сфере услуг» (*Маркова В.Д., Синигаева Д.Д.*)

- III форум «Университеты и развитие геостратегических территорий России» (Якутск, 28 марта 2024) – доклад «Энергетика межрегионального взаимодействия – основа формирования пояса экономического развития – «Западный Якутский меридиан»» (*Крюков В.А.*)

- III Сибирский форум «Производительность и устойчивое развитие» (Томск, 1–5 апреля 2024) – доклад «Принципы устойчивого развития в исследовательских и образовательных практиках ИЭОПП СО РАН и НГУ» (*Тагаева Т.О., Казанцева Л.К., Савина А.И.*)

- XXV всероссийская научно-техническая конференция «Наука. Промышленность. Оборона» «НПО-2024» (Новосибирск, 18 апреля 2024) – доклад «Отношение студентов НГТУ к выбранной профессии и трудовой деятельности» (*Дуткина С.Ю., Мальнева Е.А.*)

- Чтения по экономике и финансам памяти Е.Г. Ясина (Москва, 23–26 апреля 2024) – доклад «Профессиональные траектории выпускников ИТ-специальностей» (*Капелюк С.Д., Лицук Е.Н.*)

- «Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование – 2024» (Красноярск, 14 мая 2024) – доклад «Об одном генераторе проектов для задачи RCPSP» (*Булавчук А.М.*)

- Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы социально-экономической статистики, бухгалтерского учета, анализа, аудита и цифровизации экономических расчетов» (Новосибирск, 14 мая 2024) – доклад «Цифровая трансформация бухгалтерского учета: роль бухгалтера как медиатора соединяющего знания предметной области, интересы собственников, запросы менеджеров и возможности цифровизации» (*Ковалев А.Е.*)

- Круглый стол «Леса России и ресурсно-промышленный потенциал Урала и Сибири в глобальной повестке устойчивого развития» (Москва, 17 мая 2024) (*Пыжев А.И.*)

- Круглый стол на тему «Проблемы обращения с промышленными отходами горнодобывающей и металлургической промышленности» (Москва, 15 мая 2024) – доклад «Перспективы использования отходов производства металлургии России» (*Петров С.П., Гильмундинов В.М., Тагаева Т.О.*)
- Конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Экономика глазами молодых» (Томск, 16–17 мая 2024) – доклад «Молодые высокотехнологичные компании в регионах России: отдельные аспекты создания и развития» (*Рязанцева А.В.*)
- Научная конференц-сессия «Государственное управление и развитие России: новые горизонты и образ будущего» (Москва, 20–24 мая 2024) – доклад «Оценка вклада малых, средних и крупных компаний в развитие высокотехнологичных отраслей» (*Халимова С.Р.*)
- Всероссийская конференция, посвящённая 100-летию со дня рождения д.э.н. Марка Константиновича Бандмана «Экономический потенциал востока России, региональные проблемы и их решение» (Новосибирск, 21–22 мая 2024) – доклады: «Рынок БАС: формирование перспектив развития и сотрудничества регионов Сибири» (*Лугачева Л.И.*), «Малые технологические компании» (*Мусатова М.М.*), «Энергетический потенциал утилизации осадка сточных вод: сравнительная оценка эффективности инновационных проектов» (*Пляскина Н.И.*), «Стратегии развития Кузбасса в контексте концепции ревитализации старопромышленного региона» (*Фридман Ю.А., Речко Г.Н., Логинова Е.Ю.*), «Выявление эффектов реализации проектов на основе исследования цепей поставок» (*Петров С.П.*), «Возможности и проблемы технологического развития Сибири» (*Кравченко Н.А., Юсупова А.Т.*), «Оценка влияния размера компаний на динамику развития высокотехнологичного бизнеса в восточных регионах России» (*Халимова С.Р.*), «Республика Саха (Якутия) как периферийный регион: экономические факторы и особенности» (*Панкова Ю.В.*), «Мультиплекативные эффекты от реализации инвестиционных проектов для Республики Саха (Якутия)» (*Гильмундинов В.М., Панкова Ю.В.*), «Тенденции изменения экологической ситуации в России и Сибири» (*Бурматова О.П.*), «Инновационное развитие субъектов Сибирского федерального округа» (*Андреева Т.А.*), «Реальные доходы населения в восточных регионах России» (*Глущенко К.П.*), «Почему ТПК не переросли в полноценные кластеры, и возможен ли синтез этих теорий?» (*Ягольницер М.А.*),

«Декарбонизация экономики в мегарегиональном контексте: сравнительный анализ Сибири и Скандинавии» (*Горбачева Н.В.*), «Социально-экономическая ситуация в городах Азиатской и Европейской России: взгляд руководителей муниципалитетов» (*Горяченко Е.Е., Малов К.В.*)

• IV Всероссийская конференция «Региональная энергетическая политика Прибайкальской территории» (РЭП-24) (Байкальск, 4–7 июня 2024) – доклад «Диверсификация бизнеса нефтегазовых компаний в условиях глобальной климатической политики» (*Пляскина Н.И.*)

• Ежегодная конференция «Изучение перспектив нефтегазоности севера Западной Сибири» (Тюмень, 4–5 июня 2024) – доклад «Природный газ ЯНАО: трудноизвлекаемый и/или высокотехнологичный?» (*Дубовицкая Е.А., Крюков В.А., Токарев А.Н.*)

• Конференция руководителей муниципальных образований Сибири и Дальнего Востока «Муниципалитеты в условиях структурной трансформации экономики» (Иркутск, 6 июня 2024) – доклад «Мониторинг социально-экономической ситуации в муниципальных образованиях России» (*Малов К.В., Горяченко Е.Е.*)

• Научно-практическая конференция молодых ученых «Поворот на Восток 2.0: Сибиризация России» (Москва, 10–11 июня 2024) – доклад «Освоение бескрайних сибирских просторов в середине XXI века: дефициты и возможности» (*Пыжев А.И.*)

• Энергетический форум –2024 в рамках Московского академического экономического форума (МАЭФ) «Энергетический диалог: глобальные вызовы и совместные решения» (Москва, 17 июня 2024) – доклад «О необходимости формирования социально-экономического подхода к разработке и реализации проектов в ТЭКе страны» (*Крюков В.А.*)

• Всероссийская научная конференция «Новейшие тенденции в политике, экономике и безопасности Европы» (Москва, 21 июня 2024) – доклад «Климатические стратегии Сибири и Скандинавии» (*Горбачева Н.В.*)

• Всероссийская научная конференция, посвященная 95-летию индустриализации в СССР «Индустриальное развитие России: этапы, особенности, перспективы изучения» (Новосибирск, 25–27 июня 2024) – доклады: «Экологическая безопасность и трансформация развития энергетической политики» (*Пляскина Н.И.*), «Этапы формирования и развития черной металлургии Азиатской России в XX веке»

(Петров С.П.), «Институциональные проблемы в компаративном исследовании процессов индустриализации России в конце XIX – начале XX вв.» (Клистиорин В.И.), «Развитие переработки органических отходов в рамках циркулярной экономики» (Савина А.И., Кривошеева О.И.), «Внедрение наилучших доступных технологий как драйвер индустриального развития России» (Тагаева Т.О., Савина А.И., Базаров А.Б.), «Индустриальное развитие России – между государственным регулированием и рыночной неопределенностью» (Алексеев А.В.), «Внутренние и внешние факторы научно-технического развития промышленности СССР» (Фомин Д.А.)

• Промышленно-энергетический форум TNF 2024. Дискуссионная сессия: «Высокотехнологичное бурение: ограничения как точка роста» (Тюмень, 16–19 сентября 2024) – доклады: «Нефтегазовый сервис: инновации и партнерство» (Токарев А.Н.), «Путь в науку» (Яценко В.А.)

• IV Всероссийская конференция «Эволюция биосфера и техногенез» (Чита, 5–9 августа 2024) – доклад «Внедрение НДТ как драйвер декарбонизации обрабатывающей промышленности» (Тагаева Т.О., Савина А.И.)

• «Абалкинские чтения» на тему: «Курс на экономическую устойчивость: вопросы пространственного развития России» (Москва, 18 сентября, 2024) – доклад «Пространственный манёвр: осуществить, нельзя откладывать» (Крюков В.А., Коломак Е.А.)

• VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Устойчивый север: общество, экономика, экология, политика» (Якутск, 25–27 сентября 2024) – доклад «Перспективы добычи редкоземельных элементов в мире и в России» (Яценко В.А.)

• III научно-практическая конференция «Человеческий потенциал регионов: проблемы территориально-демографического развития» (Москва, Иркутск, 30 сентября 2024) – доклад «Внутрироссийская миграция и воспроизведение человеческого потенциала в регионах Сибири и Дальнего Востока» (Гвоздева Е.С., Гвоздева Г.П.)

• Конференция «Север и Арктика: геология, экономика, история» (Магадан, 7–11 октября 2024) – доклад «О подходах к формированию отечественной модели социально-экономически ориентированного управления минерально-ресурсным потенциалом страны» (Крюков В.А.)

• XV ежегодная научная Ассамблея Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО) (Краснодар – Майкоп,

29 сентября – 8 октября 2024) – доклад «Сбалансированность научного и технологического потенциала как фактор экономического развития региона» (*Кравченко Н.А., Юсупова А.Т.*)

- III международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие регионов: проблемы и перспективы» (Санкт-Петербург, 9–11 октября 2024) – доклад «Устойчиво ли развитие в Сибирском ФО?» (*Тагаева Т.О., Казанцева Л.К., Савина А.И., Татаринов И.С.*)

- Заседание Президиума РАН (Москва, 15 октября, 2024) – доклад «Стратегия пространственного развития России в турбулентном мире: цели, приоритеты, основные подходы» (*Крюков В.А., Коломак Е.А.*)

- Всероссийская конференция IV Новосибирские научные чтения памяти академика Т.И. Заславской «Время перемен: индивидуальный и групповой выбор в ответ на новые вызовы» (Новосибирск, 17–19 октября 2024) – доклады: «Миграция как фактор воспроизведения человеческого потенциала регионов Азиатской России» (*Гвоздева Е.С., Гвоздева Г.П.*), «Роль населения и бизнеса как субъектов развития города с позиции руководителей муниципалитетов: потенциал и барьеры» (*Горяченко Е.Е., Малов К.В.*), «Биография собственности и собственников в контексте семейных отношений в современной России» (*Черкашина Т.Ю., Богомолова Т.Ю.*), «Пространственная мобильность населения и характер связаннысти территории» (*Черкашина Т.Ю., Мосиенко Н.Л.*), «Публичные конфликты в Новосибирском Академгородке: представления участников о справедливости и перспективы их сближения» (*Иванова Д.С.*), «Рестораны Новосибирска: потребительское восприятие заведений в контексте их пространственных различий» (*Калашикова К.Н.*), «Рынок труда «в цифре» (*Капелюк С.Д.*), «Работа с цифровыми данными: от рутинных операций к научно обоснованным результатам» (*Капелюк С.Д.*), «СВО как фактор трансформации мотивов, трудовых практик и сознания инженеров российских предприятий ОПК» (*Комбаров В.Ю.*), «Работающие студенты» (*Мальнева Е.А.*), «Сельские / аграрные исследования – «визитная карточка» Новосибирской экономико-социологической школы» (*Фадеева О.П.*), «Социальная инфраструктура региона: проблемы оценки обеспеченности услугами и объектами» (*Ратъковская Т.Г.*), «Деятельностный потенциал современной молодежи и его проявления в сферах общества и экономики» (*Харченко И.И.*)

- XI Всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности «Имитационное моделирование. Теория и практика» (ИММОД-2024) (Казань, 18–20 октября 2024) – доклад «Опыт разработки мультиагентной системы оценки вариантов развития транспортной сети с позиции их потенциала снижения транспортной дискриминации населения регионов» (*Есикова Т.Н.*)
- Социология: вчера, сегодня, завтра. К 50-летию журнала «Социологические исследования» (Москва, 22 октября 2024) – доклад «Становление этического субъекта труда: влияние СВО на ценностное сознание и практики инженеров-конструкторов российского ОПК» (*Комбаров В.Ю.*)
- Четвертый ежегодный всероссийский научно-практический форум по проблемам устойчивого развития в новом социо-технологическом укладе. Человек. Экономика. Технологии. Социум. (HETS2024) (Красноярск, 24–26 октября 2024) – доклады: «Оценка углеродного баланса внешней торговли продукцией из древесины» (*Гордеев Р.В., Пыжев А.И.*), «Оценка влияния природных пожаров на качество воздуха в Красноярске» (*Зиязов Д.С.*), «Инвестиционная политика в Ангаро-Енисейском макрорегионе: ресурсная зависимость или экономический рост» (*Нагаева О.С.*)
- Всероссийская научно-практическая конференция «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» (Кемерово, 23–25 октября 2024) – доклады: «Сравнительный анализ результатов решения задачи коммивояжера классическими методами и методами роевого интеллекта» (*Пимонов А.Г., Шидловская Д.С.*), «Стохастический метод композиции нейронов в скрытых слоях нейронной сети для повышения точности распознавания образов» (*Пимонов А.Г., Пылов П.А.*), «Использование нейромодели GPN как индивидуального помощника в образовательном процессе» (*Пимонов А.Г., Никитин А.А.*), «Авторегрессионные модели и стационарность временных рядов для анализа эффективности торговых предприятий» (*Пимонов А.Г., Вишняков А.И.*)
- XXV Всероссийская научно-практическая конференция «Устойчивое развитие социально-экономической системы Российской Федерации» (Симферополь, 14 ноября 2024) – доклад «Уровень жизни населения регионов в условиях реализации комплексного инвестиционного проекта «Енисейская Сибирь»» (*Нагаева О.С.*)

- ОАО «РЖД» в формате онлайн-конференции на тему «Формирование экспертного заключения по предложениям институтов РАН в области технико-технологических решений, направленных на эффективное технологическое развитие транспортной системы страны» (Москва, 21 ноября 2024) – доклад «Выявление и анализ взаимосвязи развития железнодорожного транспорта с возможными и целесообразными направлениями развития экономики регионов» (*Крюков В.А.*)
- Всероссийская научно-практическая конференция «Пространственное развитие регионов в контексте социально-экономического суверенитета России» (Нижневартовск, 22 ноября 2024) – доклад «Инвестиционная политика Восточной Сибири: как обеспечить сбалансированное развитие?» (*Нагаева О.С.*)
- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Конституция Российской Федерации как правовая основа стабильного развития общества и государства», посвященная 30-летию Конституции Российской Федерации (Барнаул, 12 декабря 2023) – доклад «Кооперационные связи производственных предприятий в контексте социально-экономического развития региона» (*Сергиенко А.М.*)

#### *Региональные*

- Научно-практический семинар «Основа успешности и востребованности специалиста в энерго-сырьевом секторе – синергия глубокого знания экономики с пониманием особенностей современных социально-экономических процессов» (Москва, 2 февраля 2024) – доклад «Мы за 20 лет – увидеть и донести современное понимание роли энергетических и сырьевых ресурсов в решении задач социально-экономического развития страны, регионов, компаний, муниципалитетов» (*Крюков В.А.*)
- Научно-практическая конференция «Малотоннажная химия: разработки, производство, аналитический контроль» (Новосибирск, 11–15 марта 2024) – доклад «Динамика становления и развития малотоннажной химии» (*Крюков В., Шмат В.*)
- Сибирский аудиторский форум «САФ-24» (Новосибирск, 14–16 мая 2024) – доклад «Аудит как средство поддержки устойчивого экономического роста в цифровой экономике. Достоверность и цифровая трансформация. Роль профессионала в подтверждении достоверности цифровой информации» (*Ковалев А.Е.*)

• Совместный с ЦЭМИ РАН научно-методический семинар «Моделирование социально-экономического развития Сибири и Дальнего Востока» (Новосибирск, 17 мая 2024) – доклад «Моделирования пространственного развития экономики России» (*Суслов В.И., Ериков Ю.С., Ибрагимов Н.М.*)

• Пятая конференция «Проекты, поддержанные Правительством НСО и РНФ, для экономики региона» (Новосибирск, 19 июня 2024) – доклад «Оценка и прогнозирование пространственного развития Новосибирской области на основе интеграции баз микроданных, геоинформационных систем и аппарата эконометрического моделирования» (*Коломак Е.А.*)

• XIV научная конференция «Национальные институты для современной России: субъекты и нарративы» 2024 (Красноярск, 30–31 октября 2024) – доклад «Институциональные барьеры как фактор инноваций» (*Валиева О.В.*)

## О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ИНСТИТУТА С ВЫСШЕЙ ШКОЛОЙ

В 2024 году более 100 сотрудников Института продолжали активную преподавательскую работу по совместительству в российских ВУЗах: Москвы, Санкт-Петербурга, Тюмени, Новосибирска, Красноярска, Омска, Кемерово, Барнаула и других городов. Сотрудничество сотрудников Института с зарубежными образовательными организациями отражено в разделе данного отчета «Международные научные связи».

Ведущие сотрудники Института принимают участие в работе Государственных аттестационных комиссий (председателями или членами комиссий) в различных сибирских ВУЗах: НГУ, Новосибирском государственном аграрном университете, СГУПС, НГТУ, СибГУТИ, НГУЭиУ, Алтайском государственном университете (г. Барнаул), Кемеровском государственном университете, Кузбасском государственном техническом университете имени Т.Ф Горбачева (г. Кемерово), Сибирском федеральном университете (г. Красноярск) и других.

На основе многолетнего опыта исследований ежегодно учёными Института разрабатываются программы ряда новых курсов, в 2024 году издано 9 учебно-методических пособий.

Институтом продолжает осуществляться многогранная интеграция научной и учебной деятельности. В настоящее время у Института с рядом российских и зарубежных ВУЗов заключены договора о творческом сотрудничестве, в их числе: Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ); Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИЦ ТГУ); Сибирский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (СИУ РАНХиГС); Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (РЭУ им. Г.В. Плеханова); Братский государственный университет (ФГБОУ ВО БрГУ); Новосибирский государственный технический университет (НГТУ); Санкт-Петербургский университет технологии, управления и экономики (СПбУТУиЭ); Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева (КузТГУ); Университет национального и мирового хозяйства (Болгария, София); университет Матея Бела (Словакия, Банска-Бистрице).

Институтом с ВУЗами созданы 2 научно-образовательных Центра: «Сибирский регион» (НГТУ) и «Исследования мезоэкономических систем» (НГУ).

Главным в этом направлении является сотрудничество с Новосибирским национальным исследовательским государственным университетом (приложение 10). Сотрудники Института преподают на экономическом факультете, а также на факультетах: механико-математическом, физическом, факультете психологии, естественных наук, иностранных языков, геологии и геофизики, гуманитарном, журналистики; в Центре дополнительного образования НГУ; в рамках совместного проекта НГУ и Хэйлунцзянского университета (КНР) преподают в китайско-российском институте для студентов бакалавриата. В НГУ преподают по совместительству 71 сотрудник института. Заместители декана экономического факультета и заведующие кафедрами по совместительству являются сотрудниками института. Ряд ведущих преподавателей ЭФ НГУ активно участвуют в исследованиях ИЭОПП СО РАН.

Сотрудничество Института с НГУ продолжалось, также, в рамках издаваемого НГУ журнала «Мир экономики и управления». Сотрудники Института являются членами редакционной коллегии, а также активными авторами статей данного журнала.

Студенты, магистранты, аспиранты НГУ проходят исследовательскую практику, включаясь в работу научных подразделений. Руководителями курсовых, дипломных работ, магистерских и кандидатских диссертаций является большинство научных сотрудников Института.

Тематика студенческих и аспирантских работ связана с конкретными направлениями научных исследований подразделений института. Студенты отделения социологии ЭФ НГУ принимают активное участие в социологических обследованиях, экспедициях, проводимых сотрудниками отдела социальных проблем института.

Институт предоставляет аудитории для занятий, защиты выпускных квалификационных работ, возможность пользоваться библиотечным фондом.

Институт и ЭФ НГУ совместно продолжают участвовать в Федеральной программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (так называемая «Президентская программа»), которая реализуется по двум направлениям: «Управление высокотехнологическим бизнесом и инновациями» и «Маркетинг». Руководитель программы д.э.н. Маркова В.Д. Председатель ГАК д.э.н. Алексеев А.В.

Среди слушателей этой программы научные сотрудники ряда институтов СО РАН, работники малых инновационных фирм, предприятий города.

В подготовке специалистов по Федеральной программе принимают участие сотрудники ряда научных подразделений института: Маркова В.Д., Кравченко Н.А., Алексеев А.В. и др.

Кроме НГУ сотрудники института ведут преподавательскую работу, выполняют совместные научные исследования, руководят подготовкой дипломных работ и магистерских диссертаций во многих ВУЗах Москвы, Новосибирска, Красноярска, Омска, Барнаула, Кемерово. Среди них:

- НИУ «Высшая школа экономики» (г. Москва);
- Сибирский университет потребительской кооперации (г. Новосибирск);
- Новосибирский государственный университет экономики и управления;
- Сибирский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Новосибирск);

- Новосибирский государственный технический университет;
- Сибирский государственный университет путей сообщения (г. Новосибирск);
  - Сибирский государственный университет геосистем и технологий (г. Новосибирск);
  - Новосибирская государственная архитектурно-строительная академия;
  - Новосибирский государственный педагогический университет;
  - Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (г. Новосибирск);
  - Сибирская академия финансов и банковского дела (г. Новосибирск);
  - Сибирский федеральный университет (г. Красноярск);
  - Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского;
  - Омский государственный технический университет;
  - Омский филиал Финансового университета при Правительстве РФ;
  - Алтайский государственный университет (г. Барнаул);
  - Кемеровский государственный университет;
  - Кузбасский государственный технический университет (г. Кемерово) и др.

Ряд преподавателей экономических факультетов ВУЗов г. Новосибирска – члены диссертационных советов ИЭОПП СО РАН. В то же время сотрудники Института являются членами диссертационных советов ВУЗов: Алещенко В.В. – член диссертационного совета в Новосибирском государственном аграрном университете; Троцковский А.Я. – член диссертационного совета по защите докторских диссертаций по экономике (АлтГУ); Щетинина И.В. – член диссертационного совета (экономические науки) ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»; Алексеев А.В., Баранов А.О., Глущенко К.П., Коломак Е.М. (председатель), Кравченко Н.А., Маркова В.Д., Юсупова А.Т., Новикова Т.С., Пляскина Н.И., Суслов Н.И., Тагаева Т.О. (ученый секретарь), Токарев А.Н. и др. являются членами диссертационного совета по экономическим наукам в НГУ; Гильмундинов В.М. – член Специализированного диссертационного совета 008 ВАК Республики Армения по экономическим наукам при Российско-Армянском

университете по специальности 08.00.02 – «Экономика, управление хозяйством и его сферами», Российско-Армянский университет, г. Ереван, Армения; и другие.

В 2024 г. была продолжена деятельность созданных Институтом совместных структурных подразделений с экономическим факультетом НГУ и АлтГУ (приложение 10).

ИЭОПП СО РАН является базовой научной организацией для 10 кафедр вузов, из них 8 кафедр НГУ, по одной кафедре в НГТУ, и АлтГУ (приложение 10).

Проводились научные исследования с ВУЗами в рамках договоров о долгосрочном сотрудничестве с Институтом, в также в рамках совместных проектов. В их числе:

– «Государственное и муниципальное управление в СФО» по договору о сотрудничестве с Сибирским государственным университетом геосистем и технологий (СГУГиТ) (Новоселов А.С.);

– «Современные методы математического моделирования и их приложения», Научно-исследовательский институт региональной экономики Севера Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, г. Якутск (Крюков Я.В.).

Кроме того сотрудники Института в рамках проектов, по которым были получены гранты образовательными организациями, участвовали в выполнении исследований в качестве руководителей и исполнителей. Среди них:

– «Формирование портфеля климатических проектов для достижения углеродной нейтральности» НГУ, грант РНФ № 22-18-00424, 2022–2024 гг. (Савина А.И. – исполнитель);

– «Нефинансовое богатство россиян: «биография» собственности и собственников», НГУ, грант РНФ, № 23-28-01171, 2023–2024 гг. (Богомолова Т.Ю. – руководитель, Черкашина Т.Ю. и др. – исполнители).

В отчётом году сотрудники Института продолжили участие в работе различных комиссий, образовательных проектах по развитию высшей школы и экономического образования в школах:

• Пимонов А.Г. – председатель региональной предметной комиссии ЕГЭ по информатике и ИКТ Министерства образования и науки Кемеровской области-Кузбасса (с 2019 г. по н.в.);

• Харченко И.И. – ответственная за реализацию проекта «Развитие научно-образовательной и творческой среды в общественной организации». Сотрудничество по проекту оформлено «Протоколом

о намерениях между Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением города Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 112» и Институтом экономики и организации промышленного производства СО РАН (от 09.11.2017, г. Новосибирск);

• Лищук Е.Н. – член экспертной комиссии профессионального конкурса «Флагманы образования» президентской платформы «Россия – страна возможностей» в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование» при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, ГАУ ДПО НСО НИПКиПРО, 16 октября – 17 октября 2024 г., г. Новосибирск;

• Горюшкин А.А. – член жюри апелляционной комиссии заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике в 2023–2024 учебном году;

• Слепенкова Ю.М. – представляла ИЭОПП СО РАН на XII всероссийском съезде советов молодых ученых и студенческих научных обществ;

• Лавровский Б.Л. – руководитель научно-образовательного центра (НОЦ) «Сибирский регион» ИЭОПП СО РАН и НГТУ;

• Пимонов А.Г. – председатель оргкомитета, Речко Г.Н. – член оргкомитета Всероссийского конкурса студенческих проектов в области мультимедийных информационных технологий. Конкурс проводился в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» (ИТСиТ – 2024);

• Крюков В.А. – член экспертного Совета по науке и высшему образованию при Губернаторе Красноярского края.



В 2024 году молодыми учеными Института подготовлен второй выпуск научно-популярной брошюры для студентов и школьников «Сюжеты по экономике и социологии: открой для себя мир науки» под редакцией Ю.М. Слепенковой; Совет молодых ученых ИЭОПП СО РАН. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – Т. 2. – 43 с.

В отчетном году ИЭОПП СО РАН совместно с ВУЗами провёл ряд научных мероприятий. Среди них: – Всероссийская конференция, посвящённая 100-летию со дня рождения д.э.н. Марка Константиновича Бандмана «Экономический потенциал востока России, региональные проблемы и их решение», (Новосибирск, май). Организаторы: Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН (ИЭОПП СО РАН) и Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, экономический факультет (ЭФ НГУ);

– XX Осенняя конференция молодых учёных в новосибирском Академгородке: «Актуальные вопросы экономики и социологии» с международным участием (Новосибирск, октябрь). Организаторы: Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН (ИЭОПП СО РАН) и Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ);

– Всероссийская конференция IV Новосибирские научные чтения памяти академика Т.И. Заславской «Время перемен: индивидуальный и групповой выбор в ответ на новые вызовы», (Новосибирск, октябрь). Организаторы: Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН (ИЭОПП СО РАН) и Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ);

– II Международная научная конференция «Сибирь и Центральная Азия: экономические, исторические и гуманитарные взаимодействия» (Новосибирск, октябрь). Организаторы: Сибирское отделение РАН (СО РАН) в лице Международного научного центра СО РАН по проблемам трансграничных взаимодействий, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН (ИЭОПП СО РАН), Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ), Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилев (Республика Казахстан);

– Всероссийская научно-практическая конференция «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» (ИТСиТ-2024) в заочном формате – (Кемерово, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 23–25 октября 2024 г.).

– Семинар «Мультиагентное микрообоснованное моделирование и финансовые рынки», (Новосибирск, ноябрь). Организаторы: Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН (ИЭОПП СО РАН), Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ), Банк России.

При проведении Дней науки – 2024 г. сотрудниками Института были проведены семинары, деловые игры, лекции для старшеклассников, студентов, представителей общественности. Кроме того сотрудники принимали активное участие в организации и работе секции «Социология» 62-й Международной научной студенческой конференции (МНСК-2024) (Черкашина Т.Ю., Калашникова К.Н., Горяченко Е.Е., Капелюк С.Д., Комбаров В.Ю., Малов К.В.) и Школьной секции МНСК-2024 «Социально-экономические науки» (Моисеенко Н.Л., Черкашина Т.Ю., Диева А.В.).

В отчётом году получили звания, награды и благодарности:

- Валиева О.В. – Благодарственное письмо зам. губернатора Новосибирской области Мануйловой И.В. за участие в подготовке и проведении проектно-образовательного интенсива «Остров 2024: Новосибирск»;
- Крюков В.А. – Почётное звание «Почётный профессор» Заполярного государственного университета им. Н.М. Федоровского (ЗГУ) в г. Норильске (апрель 2024 г.);



Торжественная церемония присвоения Крюкову В.А.  
звания «Почётный профессор»,  
г. Норильск, апрель 2024 г.



• Черкашина Т.Ю. –  
Почетная грамота Губернатора  
Новосибирской области,  
заведующей кафедрой  
общей социологии ЭФ НГУ  
за заслуги в подготовке  
квалифицированных  
специалистов, многолетний  
доброповестный труд  
(август 2024 г.);

- Гордеев Р.В. – присвоено звание доцента по специальности «Математические, стратегические и инструментальные методы в экономике» (приказ Минобрнауки России от 03.06.2024 г. № 548/НК-2);
- Комарова А.В. – присвоено звание доцента по специальности «Региональная и отраслевая экономика» (приказ Минобрнауки России от 27.09.2024 г. № 894/НК).

## ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ РАБОТЫ

### 1. Экспедиционный проект «Вовлеченность молодежи в процессы изменений в сферах образования, экономики и общества»

Руководители: к.соц.н. И.И. Харченко, к.соц.н. О.П. Фадеева

В 2024 году был продолжен сбор и обработка социологической информации в учреждениях высшего и среднего профессионального образования (СПО) Новосибирской области. В работе приняли участие: к.соц.н. Харченко И.И., к.э.н. Гвоздева Г.П., Арсентьева Н.М., Дуткина С.Ю., Мальнева Е.А., к.соц.н., Фадеева О.П., Кузнецова А.С., Лебедева А. и Комарова Д. (студенты НГУ).

Источник финансирования – грант РНФ (совместно с Правительством НСО), № 23–28–10281 (рук. О.П. Фадеева). Сбор эмпирической информации включал анкетный опрос студентов старших курсов колледжей и вузов преимущественно в г. Новосибирске и в Кольцово районе Новосибирской области, а также интервью

с представителями системы профессионального образования. Были опрошены учащиеся следующих колледжей: Колыванский аграрный, политехнический (НПК), химико-технологический (НХТК им. Д.И. Менделеева); медицинский (НМК), автотранспортный (НАТК), машиностроительный (НМК); пищевой промышленности и переработки (НКППиП), архитектурно-строительный (НАСК), телекоммуникаций и информатики (КТИ СиБГУТИ), легкой промышленности и сервиса (НКЛПиС), высший колледж информатики (ВКИ НГУ), а также Новосибирского авиастроительного лицея им. Г.А. Ванага. Также в исследовании приняли участие студенты трех новосибирских государственных ВУЗов: медицинского (НГМУ), педагогического (НГПУ), строительного (СибСТРИН). Всего на первом и втором этапах исследования (в 2023 и 2024 гг.) был сформирован массив из 3915 анкет студентов вузов и колледжей Новосибирской области.



Харченко И.И  
проводит  
анкетный опрос  
студентов  
Новосибирского  
государственного  
педагогического  
университета (НГПУ)

Арсентьева Н.М.  
со студентами  
Новосибирского  
авиастроительного  
лицея  
им. Г.А. Ванага



## **Цель, задачи и методы исследования**

Исследование было направлено на выявление профессиональной мотивации и этапов формирования человеческого потенциала молодежи в образовательной сфере, на рынке труда, в общественной жизни. Изучалось также влияние государственной молодежной политики и существующей системы профессионального образования на создание необходимых условий для формирования образовательного и деятельностного потенциала молодежи. Рассматривались согласованность ценностных ориентаций и траекторий поведения молодежи с точки зрения социально-экономических потребностей и вызовов российского общества, качество подготовки и возможностей трудоустройства молодых специалистов.

Помимо количественных в исследовании применялись качественные методы получения информации. Речь идет о проведении полуформализованных интервью с представителями дирекции образовательных учреждений, посвященных задачам и условиям их развития, вопросам участия студентов в общественной жизни; факторам построения жизненной стратегии молодых людей.

## **Основные результаты**

На данном этапе реализации проекта были получены конкретные результаты, касающиеся вопросов вовлеченности молодежи в сферу профессионального образования, оплачиваемой занятости, гражданских инициатив и досугового поведения. В рамках последнего исследованы некоторые практики негативного потребления (курение, потребление алкоголя и др.) и увлечения молодыми людьми определенным музыкальным контентом: рассматривались механизмы вовлечения в потребление южнокорейской популярной музыки (K-pop) через ресурсы «цифрового общества». Показаны возможности использования K-pop в качестве инструмента «мягкой силы» для удержания позитивной культурной коммуникации между молодыми представителями российского и южнокорейского общества.

Согласно данным опроса, «узким местом» профессионального образования (среднеспециального, высшего), по-прежнему, остается недостаточная лояльность студентов-выпускников вузов и колледжей к полученным профессиям и квалификации, которыми они готовы поступиться ради высокого заработка. При выборе трудоустройства молодые люди в первую очередь оценивают возможности и условия получения материального вознаграждения, даже если это не совпадает со спецификой их теоретических и практических знаний.

Во время поездки в рабочий поселок Колывань участники проекта стали свидетелями сотрудничества между образовательным учреждением и представителями сельскохозяйственной отрасли. Местный аграрный колледж устраивает ежегодные встречи студентов старших курсов с работодателями, которые информируют о наличии вакантных рабочих мест для выпускников.

На состоявшемся мероприятии будущие специалисты не смогли определиться со своим трудоустройством, несмотря на старания работодателей. Стало понятно, что профориентация остается важным направлением работы с молодежью не только в школах, где учащиеся впервые задумываются о выборе профессии, но и в профильных учебных заведениях, когда студентам требуется специальная помощь для закрепления своего выбора.



Встреча руководства и выпускников Колыванского агроколледжа с представителями сельскохозяйственной отрасли и участниками экспедиционного проекта

Арсентьева Н.М. беседует в Колыванском агроколледже с одним из потенциальных работодателей



Дефицит кадров в российской экономике в последние годы все чаще стимулирует студентов подрабатывать по специальности как в рамках производственной практики, так и в свободное от учебы время. При этом продолжительность времени прохождения практики значительно увеличилась почти по всем специальностям – и это обстоятельство усиливает эффективность практического обучения

непосредственно на рабочем месте. Именно выстроенные связи вузов и колледжей с работодателями, и сопровождение студентов на практике опытными наставниками респонденты – преподаватели рассматривают в качестве наиболее действенного направления улучшения работы вузов и учреждений среднего профессионального образования. В качестве других стимулов прилежно учиться респонденты – студенты называли повышение стипендий, стажировки и другие виды активностей.

Оснащение вузов и колледжей современным технологическим оборудованием остается важным фактором повышения качества навыков и компетенций студентов. Один из реальных путей решения этой задачи – сотрудничество образовательных организаций с предприятиями, заинтересованными в молодых специалистах. Именно на принципе софинансирования процесса их подготовки построены новые программы «профессионализма». В этом отношении выигрывают колледжи, имеющие так называемые «ресурсные центры». Например, Новосибирский машиностроительный колледж (бывшее ПУ № 62) и Новосибирский авиастроительный лицей им. Г.А. Ванага (бывшее ПУ № 1) за счет своих ресурсных центров расширяют связи с работодателями-индустриальными партнерами, внедряют новые образовательные программы и учебные планы по высокотехнологичным специальностям, сотрудничают с вузами технического профиля, предоставляют студентам возможность участия в инженерных проектах и выполнении заказов, нередко студенты получают приглашения в период учебы начать зарабатывать по профессии.



Харченко И.И.,  
Арсентьева Н.М.  
с преподавателями  
Новосибирского  
авиастроительного лицея  
им. Г.А. Ванага

На основе деления респондентов на студентов технического, естественнонаучного и экономико-гуманитарного профиля было показано, что будущие специалисты первых двух направлений меньше сомневаются в своих карьерных перспективах и не расположены к интенсивному поиску работы во время учебы. Они полагаются на полученные в течение обучения знания и навыки, и уверены в востребованности их профессий на рынке труда. Студенты экономического и гуманитарного профиля, напротив, более активно заняты поиском любой работы, так как видят в таком временном трудоустройстве возможности получения практического опыта. В этих различиях по вовлечению студентов вузов в трудовую занятость проявляются особенности российского рынка труда, который предъявляет к представителям общественно-экономических и социальных профилей гибкие и, недостаточно, структурированные требования. В то же время дефицит специалистов, обладающих техническими и естественнонаучными навыками, делает поиск работы у студентов, обучающихся по этим специальностям, более осмысленным и конкурентным.

#### **Публикации по проекту:**

Фадеева О.П. Сельский рынок труда в фокусе аграрного образования, вовлечения и закрепления молодых работников. – DOI: 10.22394/2500-1809-2024-9-3-204-228//Крестьяноведение.–2024.– Т. 9, № 3. – С. 204–228.

Фадеева О.П., Мусалимова К.К. К-рор культура как инструмент «мягкой силы»: практики вовлечения российской молодежи // ЭКО. – 2025.

#### **2. Экспедиционный проект «Ветеринарный контроль и безопасность еды в условиях цифровизации»**

Руководитель – к.соц.н. О.П. Фадеева

В 2024 г. был продолжен сбор эмпирического материала в рамках исследования по теме проекта. Участники экспедиции Фадеева О.П., Кондратьев М.В.

Источник финансирования – Фонд поддержки социальных исследований «Хамовники» (договор № 2022 007).

Экспедиция проводилась в четыре этапа: 1) в Каневском районе (Краснодарский край), февраль 2024 г.; 2) в г. Санкт-Петербург и Ленинградской области, апрель 2024 г.; 3) в Маслянинском

районе (Новосибирская область), сентябрь 2024 г., 4) в Мамонтовском районе (Алтайский край), октябрь 2024 г. Всего в ходе реализации проекта в 2024 г. было проведено 20 углубленных интервью. Фокус исследования был сконцентрирован на изучении существующей системы подготовки специалистов в области ветеринарной медицины, зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы, на проблемах получения практических навыков студентами во время обучения в вузе и во время производственной практики на предприятиях агропромышленного комплекса, а также причинах низкого уровня трудоустройства выпускников по обозначенным специальностям в сельском хозяйстве и в органах государственной ветеринарной службы. Исследовательской командой были проведены интервью в четырех аграрных вузах – Новосибирском государственном аграрном университете (НГАУ), Кубанском государственном аграрном университете (КубГАУ), Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины (СПбГУВМ) и Санкт-Петербургском государственном аграрном университете (СПбГАУ, г. Пушкин).

В число информантов вошли представители преподавательского сообщества, готовящего кадры для животноводческой отрасли и перерабатывающей промышленности; владельцы сельхозпредприятий и фермеры, в т.ч. являющиеся активными участниками фермерских ассоциаций (региональных отделений АККОР); муниципальные служащие и сельские жители.

### **Основные результаты**

Было выявлено, что реальная конкуренция за ветеринарных врачей сегодня разворачивается между городом и селом – частными ветеринарными клиниками, специализирующими на оказании помощи домашним мелким животным (в основном кошкам и собакам), и молочными, и мясными фермами, от которых зависит количество и качество производимого в стране продовольствия. Выигрывает в этой борьбе за молодых специалистов городская ветеринария, которая предлагает более привлекательные условия работы, высокотехнологичную и хорошо оснащенную лечебную базу, высокий уровень материального вознаграждения, а также «городской образ жизни» для остающихся жить в городах выпускников-аграрников. Отсутствие притока специалистов в животноводческую отрасль заставляет владельцев и менеджеров сельхозпредприятий и глав

фермерских хозяйств самостоятельно осваивать зоотехнические и ветеринарные навыки для работы с сельскохозяйственными животными и обращаться за консультационной и врачебной помощью в ограниченных случаях. При этом усиление цифрового ветеринарного контроля и учета прослеживаемости оборота продукции в деятельности ветеринарных служб (ввод в действие новых программ платформы ВетИС) не только не освобождает время специалистов для профилактики здоровья и лечения животных, а, наоборот, сокращает его благодаря возросшим объемам отчетной документации и работы в информационных системах. Следствием подобного бюрократического натиска стали набирающие все большую популярность среди аграриев телеграм-каналы и другие социальные сети, где производители делятся друг с другом своими проблемами по содержанию и лечению животных, и получают консультации специалистов. Подобным образом онлайн система профессионального ветеринарного сопровождения замещается онлайн системой практикующих животноводов, среди которых также немало людей с ветеринарным медицинским и другим профильным образованием.

Проведенные интервью позволили выявить различия в оценках региональной эпизоотической обстановки и применяемых мер по борьбе с опасными вирусными инфекциями со стороны университетского сообщества и представителей отрасли. На взгляд информантов, эпизоотическая безопасность в ближайшем будущем будет подвергаться серьезным испытаниям в связи с новыми правилами утилизации больных/павших животных и отходов животноводства – в виде повсеместного отказа от использования скотомогильников и перехода на обязательную кремацию туш, что заметно удорожает данный процесс. Распространению таких опасных заболеваний, как бруцеллез, африканская чума свиней (АЧС), птичий грипп и др. способствует нежелание сельских жителей-владельцев подворий оперативно сообщать надзорным службам информацию о заболевших животных из-за боязни материальных потерь и недоверия к государственным структурам. В этих обстоятельствах цифровизация ветеринарного сопровождения натыкается на саботаж и другие формы сопротивления населения по отношению к существующим запретам и карантинным ограничениям. Если промышленное содержание животных уже вписано в контуры цифровой прослеживаемости и маркировки, то индивидуальные производители имеют

возможности не подвергаться обязательным проверкам, если официально не торгуют своей продукцией. Именно семейные подворья и теневые откормочные площадки с последнее время становятся источником распространения разного рода инфекций, в т.ч. из-за использования некачественных, непроверенных кормов и пищевых отходов, закупки невакцинированных и неисследованных животных. Другой немаловажный фактор несвоевременного исполнения карантинных мероприятий связан с избыточностью полномочий, возложенных на систему местного самоуправления, чьи административные возможности изрядно сократились в последние годы.

Было продолжено исследование последствий внедряемых государством информационных систем контроля и учета (прослеживаемости оборота продукции) в агропродовольственной сфере. Среди новаций текущего года следует отметить сквозную интеграцию существующих цифровых инструментов и нарастающее усложнение вносимой информации, что также провоцирует производителей на поиск всевозможных путей обхода. Универсализация цифрового контроля помимо финансовых и прочих задач формирует «идеальный образ» рационального ведения сельского хозяйства (своего рода «смарт-модель»), который отсекает любое не вписанное в эти программы поведение сельхозпроизводителей и оставляет за бортом коммерческой деятельности все то, что информационные системы не позволяют вносить и регистрировать. Внедрение ИТ-систем осложнено низкой скоростью Интернет-соединения в сельской местности, дефицитом работников с соответствующими компетенциями, отсутствием сертификации множества ресурсов, задействованных в реальном производственном процессе и, в конечном счете, мешает воплощению в жизнь подобной «смарт-модели» хозяйствования. Для отладки цифровых систем требуется длительный этап пилотажа, но, как показывает практика, все они внедряются «с колес», что в целом усиливает неприятие государственной цифровизации аграрным сообществом.

### **Публикации по проекту:**

Михеев Е.К., Никулин А.М., Фадеева О.П. Наша стратегия строилась по принципу: что выгодно, то и надо делать. – DOI: 10.22394/2500-1809-2024-9-2-212-234 // Крестьяноведение.– 2024. – Т. 9. – № 2. – С. 212–234.

## ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИЭОПП СО РАН имеет редакционно-издательский отдел и полиграфическую базу, на которой издаются монографии, препринты, материалы конференций, журнал «Регион: экономика и социология» и другие материалы (приложение 5 и 6).

Ведущие ученые ИЭОПП СО РАН (40 сотрудников) являются главными редакторами и членами редакционных коллегий и редакционных советов 54 российских научных журналов (приложение 12). Кроме того, 10 сотрудников Института являются членами редакционных коллегий 14 зарубежных журналов (см. раздел «Международные научные связи»).

Институт является соучредителем двух журналов: Всероссийского экономического журнала «ЭКО» (выходит с 2024 года 6 раз в год); и Всероссийского научного журнала «Регион: экономика и социология» (выходит 4 раза в год). В состав редколлегий и редсоветов журналов входят 15 иностранных ученых.

### *Всероссийский экономический журнал «ЭКО»*

Начиная с 2024 г. журнал перешел на выпуск 6 номеров в год. В отчетном периоде в журнале наряду с результатами фундаментальных исследований были отражены наиболее острые и актуальные проблемы экономической жизни России. Каждый выпуск предваряет колонка главного редактора, в которой представлена тема номера, формулируется и обосновывается отношение редактора к поднятой проблеме или показанной тенденции.

*Тема № 1 – «РАН – 300 лет добычи знаний во благо Отечества».* В материалах выпуска отражены различные аспекты взаимодействия науки и реальной экономики, экономической политики.

Статья Веселовой Э.Ш. «Кузбасс. 75 лет спустя» написана по материалам научно-практической конференции «Развитие производительных сил Кузбасса», прошедшей в конце 2023 г. На форуме обсуждались различные аспекты стратегического развития Кемеровской области. В статье показаны сильные и слабые позиции региона на современном этапе, подвергнуты критике плохо обоснованные проекты, выделены те идеи, которые могут быть использованы для переформатирования старопромышленных ресурсных регионов России.

В статье Пахомовой Н.В. и Заединова А.В. «Энергосбережение и повышение энергоэффективности среди направлений реализации климатической политики в России» обосновываются предложения

по уточнению приоритетов климатической политики и повышению ее результативности на базе отдельных факторов углеродоемкости экономики России, которые оказывают наиболее существенное воздействие на обострение климатической ситуации.

Алексеев А.В. в своей статье «Финансовая и инвестиционная политика в зеркале системы производственных мощностей: тест не пройден» рассматривает факторы, препятствующие выходу экономики России на адекватную современным реалиям экономическую магистраль. В контексте проблематики воспроизводства производственных мощностей сопоставляются показатели динамики выпуска промышленной продукции и инвестиций, анализируются особенности государственного регулирования экономической деятельности в РФ и влияние проводимой ЦБ РФ денежно-кредитной политики на темпы и характер инвестиционного процесса.

*Тема № 2 – «Пространство нефтесервиса»* раскрывает ключевые проблемы развития инновационной составляющей ресурсного сектора экономики – нефтегазосервисной отрасли.

Статья Крюкова В.А. и Токарева А.Н. «Нефтегазовый сервис: от мирового контекста к локальным знаниям и эффектам» раскрывает особенности развития нефтегазового сервиса в мировом и российском контексте. Авторы показывают роль этого вида деятельности в развитии добывающего сектора экономики и формировании социально-экономических эффектов с точки зрения налоговых доходов бюджетов и занятости, и доказывают необходимость усиления роли ресурсных регионов в регулировании нефтегазового сервиса и инновационных процессов.

В статье Криворотова А.К. «Морской нефтегазовый сервис: мировые тенденции и российские задачи» охарактеризованы ключевые тенденции шельфовой добычи углеводородов – строительство крупнотоннажных комплексных судов, бесплатформенное освоение месторождений с донным закачиванием скважин, внедрение низкоуглеродных решений, конверсия нефтегазовых технологий для шельфовой ветроэнергетики, цифровизация всех операций. Анализируя позиции России в мировой шельфовой добычи, автор приходит к выводу, что ее развитию препятствует текущая промышленная политика и высокая зависимость от импорта. В этих обстоятельствах, по его мнению, сервисным предприятиям следует ориентироваться на критическое импортозамещение и освоение смежных рынков, включая беспилотные технологии.

Статья «Нефтегазовый кластер как драйвер развития Тюменской области» представляет собой интервью Васильева В.А., директора по развитию Ассоциация «Нефтегазовый кластер». В материале раскрывается специфика деятельности реально действующего кластера, созданного в Тюменской области при поддержке областной администрации – история его создания, выстраивание отношений с нефтедобывающими компаниями, механизмы поддержки сервисных компаний, стимулирование кооперационных отношений между ними.

Точка зрения других представителей реального бизнеса на проблемы подотрасли раскрыта также в рубрике «ЭКО»-информ, представляющей прямую речь участников круглого стола, состоявшегося под эгидой журнала «ЭКО» в начале 2024 г.

Завершает тематическую подборку статья Шмата В.В. «Проблемы «малой химии» как продолжение проблем нефтесервиса». В статье анализируются ключевые проблемы развития отечественной средне- и малотоннажной химии, сходные с проблемами сервисного сегмента в нефтегазовом секторе. Это технологически наиболее сложные сегменты соответствующих отраслевых систем. Их современное отставание, по мнению автора, во многом обусловлено спровоцированной деградацией в период трансформационного экономического кризиса 1990-х годов и последующим акцентом на импорт технологических решений и компонент. Для восстановления конкурентных позиций «малой химии», как и нефтесервису, необходима квалифицированная и действенная государственная поддержка с акцентом на инструменты планирования и координации.

Тема № 3 – «Доллар США – пока «летает» раскрывает различные аспекты наметившейся тенденции дедолларизации мировой экономики, рассматривает перспективы перехода на новую систему международных расчетов.

В статье Кузнецова А.В. «Дедолларизация международных расчетов: тенденции и перспективы» обсуждаются причины дисфункциональности действующего международного валютного стандарта. Показано, что противоречие между однополярностью мировых финанс и многополярностью мировой экономики служит причиной образования дисбалансов доходов. При этом основные издержки несут не только развивающиеся страны, не имеющие возможности создавать международную (резервную) ликвидность в собственных национальных валютах, но и развитые страны – эмитенты других резервных активов. Автор также систематизирует основные инициативы

по созданию альтернативных международных расчетных и платежных механизмов, в том числе инновационный подход к проектированию расчетной инфраструктуры в рамках стран группы БРИКС+.

Пищик В.Я., Алексеев П.В. в статье «Трансформации механизмов курсообразования российского рубля в новом глобальном контексте» анализируют факторы, особенности и механизмы содействия расширению использования российского рубля в международном обороте под влиянием дедолларизации мировой экономики и антироссийских санкций. Авторы оценивают изменения в механизмах курсообразования рубля, показывают стабилизационный эффект применяемого комплекса инструментов и механизмов, прямого и косвенного регулирования валютного курса рубля, нацеленных на создание условий для расширения и диверсификации сфер участия российской валюты в международном обороте.

Статья Пилипенко И.В. «Проблемы перехода к расчетам в национальных валютах в рамках БРИКС и проект новой расчетной единицы uniclear-БРИКС-9» раскрывает основные проблемы при переходе стран БРИКС к расчетам в национальных валютах и представляет проект новой расчетной единицы uniclear-БРИКС-9, которая могла бы эффективно использоваться в рамках механизма валютного клиринга. В качестве примера представлены расчетные значения обменных курсов валют девяти государств – членов БРРИКС+ за период 2000–2022 гг., которые приближены к паритету покупательной способности.

Данилова Е.А. и Маслов А.В. в работе «Цифровые валюты в международных расчетах: проект mBridge» анализируют еще один потенциальный путь дедолларизации – использование в международных расчетах национальных цифровых валют. Один из подобных проектов в настоящее время тестируется Китаем в сотрудничестве с ОАЭ и Таиландом. Это мультивалютная систем расчетов mBridge. В статье систематизированы политические и экономические ожидания, заложенные в проект Китаем, описана взаимосвязь трансграничных платежных платформ и меняющихся международных отношений, сформулированы наблюдения и выводы о его потенциале.

Тема № 4 – «Сойти с мамонтовой тропы» посвящена раскрытию современных проблем Республики Саха (Якутия), которая ищет возможности преодоления «эффекта колеи» и выхода на новую траекторию социально-экономического развития.

Батутина Н.С. и Гаврилов В.Л. в работе «Роль малых горнодобывающих предприятий в социально-экономическом развитии

Республики Саха (Якутия)» поднимают проблему структурных преобразований ключевой горнодобывающей отрасли региона, обладающего большим количеством маломасштабных месторождений полезных ископаемых, не интересных крупным игрокам. В статье обсуждаются возможные пути повышения роли малых горнодобывающих предприятий в их освоении. Показано, что для развития малого горного предпринимательства в регионе требуется ряд законодательных и налоговых изменений, научно-обоснованная концепция разработки малых месторождений.

В статье Ноговицына Р.Р. и Иванова А.А. «Развитие юниорного бизнеса в горнодобывающей отрасли России: проблемы и перспективы» рассматриваются факторы, препятствующие развитию юниорных геологоразведочных компаний в России. На основе изучения мирового опыта сравниваются подходы к их определению, целеполаганию, финансированию, описывается первый в России опыт акционирования юниорной компаний на площадке СПБ Биржи.

Григорьева Е.Э. в статье «Перспективы алмазодобывающих регионов России в контексте возможных изменений алмазно-бриллиантового комплекса» рассматривает системные преобразования алмазодобывающей отрасли России и отклик на них в экономической системе двух алмазодобывающих регионах – в Республике Саха (Якутия) и Архангельской области. Представлены результаты когнитивного моделирования экономической системы алмазодобывающих регионов по оптимистическому и кризисному сценарию при импульсном воздействии факторов внешней конъюнктуры алмазной индустрии.

Завершает подборку статья Софоновой Т.С., Потравной Е.В., Свинцовой Т.Ю. «Как заставить бизнес по добыче мамонтовой фауны работать на развитие региона и благополучие его населения». В ней рассматриваются вопросы государственного регулирования сбора (добычи) мамонтовой фауны как вида традиционного природопользования в Арктике, который в настоящее время не имеет правового статуса. Показано, что имеющиеся пробелы в законодательстве привели к формированию теневого промысла ценного сырья. Предложены механизмы экономического регулирования в данной сфере, и также конкретные инструменты такого регулирования, включая введение платежей и сборов. Легализация и экологизация промыслов коренных народов, связанных с добычей и переработкой мамонтовой фауны направлены на модернизацию институтов развития арктических территорий для лучшей защиты интересов их жителей.

*Тема № 5 – «Транспорт: конкуренция и/или взаимодействие?»* представляется чрезвычайно актуальной для развития восточных территорий России, поэтому часто поднимается на страницах журнала. Подготовку данной тематической подборки курировала молодой сотрудник ИЭОПП СО РАН О.В. Тарасова.

В статье Малова В.Ю., Тарасовой О.В., Валиевой О.В., Горюшкиной Е.А. «Конкуренция отраслей экономики за провозные способности Восточного полигона» рассматриваются возможные пути преодоления возникшего транспортно-инфраструктурного дисбаланса на Восточном полигоне РЖД и оцениваются их экономические, социальные и финансовые последствий для экономики Сибирского и Дальневосточного федеральных округов и страны в целом. На базе оптимизационной межотраслевой межрегиональной модели построены сценарии с различной номенклатурой грузоперевозок (комбинации отраслей АПК, деревообработка, цветная металлургия, нефтепереработка и химическое производство), оцениваются соответствующие этим сценариям изменения объемов валовой продукции, конечного потребления и налоговых поступлений в бюджетную систему РФ, включая консолидированные региональные бюджеты СФО и ДФО.

Безруков Л.А. в статье «Итоги и проблемы реализации потенциала Байкало-Амурской магистрали» рассматривает современные проблемы эксплуатации и развития БАМа, приоритеты его модернизации. Уточняется состав зоны влияния магистрали – как непосредственного (состоящего из головного, срединного и конечного участков), так и косвенного, анализируются особенности их промышленного развития в последние 10–15 лет, а также тренды изменения демографического потенциала. Из предлагаемых в настоящее время транспортно-логистических схем экспорта массовых грузов, по мнению автора, наиболее перспективными являются те, что связанны с интенсификацией использования БАМа и Транссиба.

В работе Пилясова А.Н. и Никитина Б.В. «Мегапроект железной дороги Якутск-Магадан: вариант трассировки имеет значение!» обсуждаются варианты маршрута проектируемой железной дороги Якутск – Магадан. Авторы обосновывают целесообразность выбора приморской, трассировки, который охватывает больше регионов, чем континентальный маршрут, позволит ближе подобраться к уже известным ресурсам шельфа Охотского моря, а также к малоизученным, но потенциально ресурснонасыщенным территориям его побережья. Кроме того, приморский маршрут обладает большей геополитической значимостью для страны.

Котов А.В. в статье «Интегрирующая роль речного транспорта в развитии регионов азиатской части России» рассматривает роль внутреннего водного транспорта в пространственном развитии России и ее азиатских территорий. В зависимости от прогнозируемых потенциального объема грузовой базы и номенклатуры грузов перечислены эффекты для регионального развития по бассейнам сибирских рек (Обь, Лена, Енисей). Представленные оценки позволяют говорить о недоиспользованном потенциале водных путей Сибири для развития территориальных систем и межрегиональных транспортных коридоров.

В свою очередь Леонов С.Н. и Заостровских Е.А. в статье «Внутренний водный транспорт как фактор развития экономики Китая. Сможет ли Россия повторить?» анализируют опыт КНР, сумевшего за несколько десятков лет превратить внутренний водный транспорта в динамично развивающуюся инфраструктурную сеть, не имеющую аналогов в мире. Модернизация сектора способствовала развитию территорий вдоль берегов рек и формированию экономических коридоров на базе ускоренного развития мультимодальных перевозок и системы сухих портов. По мнению авторов, российская специфика не позволит использовать опыт Китая в полном объеме, но даже его частичное заимствование, например, в части борьбы с межвидовой конкуренцией на транспорте и проведения широкомасштабных дноуглубительных работ может способствовать превращению речного транспорта в реальную силу развития азиатской части России.

*Тема № 6 – «Тема номера: Энергетика и климат – новые и/или обновленные источники?»* также довольно регулярно поднимается на страницах журнала.

В статье Блам И.Ю. и Ковалева С.Ю. «Глобальный энергоперевод: новые вызовы и возможности» анализируются мировые тенденции в области устойчивого энергетического развития в условиях напряженной геополитической ситуации. Авторы фиксируют усиление позиций критерия безопасности среди других составляющих энергетической трилеммы (надежность, безопасность, экологичность) в крупнейших энергосистемах мира включая Россию. Вынужденный технологический суверенитет снижает темпы энергетического перехода при наблюдаемом смещении приоритетов – климатические проблемы отходят на второй план, уступая место поиску новых технологических решений и отдаляя перспективу постепенного отказа от ископаемых видов топлива.

Разумнова Л.Л., Савина Н.П. в своем обзоре «Регуляторные механизмы достижения углеродной нейтральности странами Европейского союза» выявляют новые тенденции и противоречия в развитии нормативно-правовой базы Европейского союза (ЕС) в области построения «зеленой экономики» и энергетического перехода. В связи с расширением производства «чистых технологий» показаны лимитирующие факторы европейской конкурентоспособности, привлечения инвестиций, некоторые аспекты разработки механизмов государственной поддержки «зеленых» секторов экономики и др. В ходе изучения водородной стратегии ЕС идентифицированы факторы, сдерживающие расширение производства возобновляемого водорода, а также потенциальные проблемы формирования европейского рынка водорода.

В статье Книжникова А.Ю., Пахалова А.М., Шварц Е.А., Шуваловой Т.М. «Судоходство в Российской Арктике: экологическая безопасность и корпоративная ответственность» обсуждаются пути снижения экологических рисков арктического судоходства – как за счет дальнейшего развития системы общеобязательных международных норм и стандартов, так и путем реализации программ повышения корпоративной экологической ответственности. Авторы проанализировали нефинансовую отчетность крупнейших судоходных компаний, работающих в Российской Арктике, и пришли к выводу об их довольно низкой экологической ответственности и открытости.

Цыганкова О.В. в работе «Оценка влияния ESG-политики на конкурентоспособность железнодорожных компаний (опыт России и Германии)» провела оценку влияния ESG-политики на конкурентоспособность в железнодорожной отрасли, сопоставив кейсы двух национальных компаний – ОАО «РЖД» и Deutsche Bahn. Регрессионный анализ методом главных компонент позволил выявить положительное влияние социальных и экологических аспектов на показатели прибыльности компании Deutsche Bahn (чистая прибыль, прибыль до налогообложения, EBITDA) и отсутствие какого-либо влияния ESG-принципов на показатели конкурентоспособности «РЖД». По мнению автора, это может быть связано с особенностями национального регулирования.

Всего в 2024 г. в журнале было опубликовано 93 статьи, распределенных помимо тематических подборок по 15 рубрикам. Опубликованы 5 статей молодых ученых ИЭОПП СО РАН и НГУ, 27 работ сотрудников ИЭОПП СО РАН. Наиболее активно наполняемые

рубрики в отчетном периоде – «Отрасли и рынки», «Проблемы регионального развития», «Экология и экономика», «Финансовый сектор». Традиционно журнал поддерживает рубрики «Дискуссионный клуб» и «Экспертное мнение», позволяющие активизировать обмен мнениями, наладить обратную связь с читателями и привлечь авторов из числа представителей реального сектора экономики.

***Всероссийский научный журнал  
«Регион: экономика и социология»***

Всероссийский научный журнал «Регион: экономика и социология» специализируется на публикации научных работ в области региональной экономики и региональной экономической социологии.

Всего в отчетном году была опубликовано 46 работ. Авторами стали 95 человек: из них 28 штатных научных работников ИЭОПП СО РАН, статьи которых в основном отражают результаты исследований по плану научно-исследовательских работ; 57 – из числа научно-преподавательских работников российских университетов; 1 – зарубежный ученый. В отчетном году продолжалось сотрудничество журнала с университетами страны. Из общего объема публикаций 14 статей полностью подготовлены учеными университетов.

В научных статьях представлены как анализ уже проведенных реформ и приоритетов развития регионов страны, так и рекомендации для дальнейших изменений. К важнейшим предложениям авторов относятся определение направлений экономической политики, наиболее существенно влияющих на экономический рост в регионах, рекомендации в отношении демографической политики. Предлагаются направления формирования целостной системы управления региональным и муниципальным развитием. Определяются принципы конкурентного сотрудничества между территориями, которые способствуют экономическому развитию.

Отчетный 2024 год был особым годом для российской науки, отразилось это и на страницах журнала. Большая часть статей № 1 была посвящена 300-летию Российской академии наук, в этих статьях были даны как оценки исторических тенденций развития экономической науки, так и освящены ключевые проблемы современной научной мысли. В статье В.А. Крюкова («Российская академия наук и изучение экономики Сибири: от описания и осмыслиения к проектированию направления развития в меняющихся условиях») рассмотрены и проанализированы основные тенденции в изучении экономики Сибири

на протяжении 300-летней истории РАН. Показано, что исследование социально-экономических процессов на обширной территории и с точки зрения тематики, и с точки зрения его направленности во многом определялось такими важнейшими обстоятельствами, как роль и место макрорегиона в решении проблем развития страны в целом. В.И. Клистириным («Сибирское отделение АН СССР: история успеха») была проведена историческая реконструкция обоснования, подготовки и первого этапа реализации проекта организации Сибирского отделения АН СССР, выявление объективных и субъективных факторов, способствовавших успеху его организационного оформления. Продемонстрировано, что вопреки господствующему принципу разделения науки и высшего образования, в Сибири удалось реализовать противоположную концепцию. Е.Е. Горяченко, Т.Ю. Черкашиной, Н.Л. Мосиенко, К.В. Маловым, О.П. Фадеевой («Человек на территории: пространственный анализ в исследованиях Новосибирской экономико-социологической школы») представлена история исследований Новосибирской экономико-социологической школы в области анализа социальных проблем территорий с начала 1960-х годов до настоящего времени. Показано, что анализ проблем миграции между селом и городом, и разработка типологии сельских поселений впоследствии были дополнены исследованиями процессов урбанизации и пространственной мобильности населения, а затем системным изучением социально-территориальной структуры советского и российского общества. Целесообразность и предпосылки формирования новой модели развития Сибири рассмотрены В.Е. Селиверстовым («О контурах и реалистичности новой модели развития Сибири»), показаны особенности и сформулированы направления реализации модели развития Сибири в условиях адаптации к вызовам и угрозам последнего времени, в том числе выделены пять типов маневрирования и приспособления к новым условиям развития. Рассмотрение процессов изменения пространственно опосредованной реальности В.Н. Лексиным (««Другая страна» и ее региональная политика») обращает внимание на необходимость пересмотра постулатов, приоритетов и способов реализации основ государственной политики регионального развития. Функционирование агломерационной экономики в регионах России рассматривается в статье Е.А. Коломак («Региональная проекция агломерационной экономики в России»), проведенный анализ не подтвердил распространенное мнение о том, что агломерационные эффекты проявляются на очень ограниченных территориях

центра России: во всех географических зонах и федеральных округах РФ имеются регионы как с существенными, так и с незначимыми положительными агломерационными эффектами, в некоторых регионах они отрицательные. Исследование межрегиональной дифференциации уровней производительности труда, лежащих в основе различий региональной экономической динамики, проведенное Л.В. Мельниковой («Анализ структурных оснований межрегиональной дифференциации производительности труда»), выявило тенденцию к конвергенции региональных уровней производительности труда, основной вклад при этом вносят региональные сдвиги, возникающие из внутриотраслевых различий производительности труда в зависимости от локации производств. Н.А. Кравченко, В.Д. Маркова, А.Т. Юсупова («Сотрудничество науки и бизнеса: региональный опыт и перспективы развития»), проводя сравнительный анализ развития регионов Сибирского федерального округа в исследовательской, инновационной и технологической сферах, показывают проблемы взаимодействия науки и бизнеса в рамках формирования инновационных экосистем и обосновывают необходимость расширения горизонтальных внутри- и межрегиональных взаимодействий, способствующих поиску новых комбинаций способностей и возможностей регионов, повышению устойчивости и сбалансированности экосистем различного уровня.

Широко осуждалась на страницах журнала в отчетном году тема пространственного развития России, а также неравенства ее регионов. В статье А.Н. Буфетовой («О пространственной неоднородности и пространственной автокорреляции уровней экономической активности в регионах России», № 4) рассматриваются особенности проявления пространственных эффектов перелива в экономике России и их связь с уровнем экономической активности и степенью ее различия в регионах. Показано, что пространственная автокорреляция, отражающая степень сходства соседних регионов, может быть как следствием процессов пространственной концентрации или дисперсии экономической активности, так и причиной, усиливающей эти процессы. Возможности сокращения региональных неравенств под влиянием государственных и частных инвестиций анализируется Д.К. Васильевым и Л.Э. Лимоновым («Неравномерное развитие регионов России в контексте инфраструктурной финансализации», № 4). Оценка влияния инфраструктурной финансализации на неравномерность регионального развития в России показывает, что развитие инфраструктурной

финансиализации ведет к снижению неравномерности. В статье С.Р. Халимовой («Оценка вклада компаний разного возраста и размера в развитие региональных рынков», № 4) разрабатывается методика, позволяющая идентифицировать ключевые для регионального рынка категории компаний, определяющие региональную динамику. На примере развития высокотехнологичного бизнеса в восточных регионах России показано, что структура выручки высокотехнологичного бизнеса различается по регионам, доминирующими во всех регионах являются крупные зрелые компании.

Не остались без внимания вопросы, связанные с анализом проблем региональной специализации. Решая актуальную задачу определения экономических специализаций на уровне административно-территориальных единиц в Санкт-Петербургской агломерации, Д.И. Олифир («Определение специализации экономики в муниципальных районах Санкт-Петербургской агломерации», № 2) рассчитывает коэффициент специализации для районов агломерации на основе данных о числе хозяйствующих субъектов и видах их экономической деятельности для определения специализирующих видов, районы агломерации при этом были сгруппированы в соответствии с историко-географическим принципом административно-территориального деления: выделены исторический центр, срединный пояс, пригородный пояс и периферийный пояс. В статье П.А. Иванова «Оценка экономической специализации региона на основе метода TOPSIS», № 4) на примере обрабатывающей промышленности Республики Башкортостан представлены результаты оценки экономической специализации региона, анализируемые в привязке к результативности общественных финансов субъекта РФ. По результатам исследования установлено, что на фоне воздействий на экономику региона ковидных и санкционных ограничений произошло повышение значимости показателя общественных финансов в системе оценки экономической специализации региона, при этом ядро экономической специализации республики практически не изменилось. В качестве приоритетных направлений дальнейшей поддержки выявлены химическое производство, производство прочих транспортных средств, производство бумаги, производство электрического оборудования и производство прочей неметаллической минеральной продукции.

Особое внимание уделялось исследованию экологических рисков. В статье Д.Ю. Верченко, А.И. Пыжева, М.В. Курбатовой («Факторы загрязнения воздуха от стационарных источников

в муниципальных образованиях регионов Сибири», № 3) представлены результаты исследования факторов загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников в муниципальных образованиях Сибирского федерального округа в 2008–2020 гг., установлено положительное влияние объема отгруженной продукции и инвестиций в основной капитал на загрязнение. Выявлен разрыв в загрязнении между территориями с разными типами преобладающих производств; установлена различная степень влияния факторов в зависимости от типа и отраслевой специализации муниципального образования. М.В Ненашева («Оценка климатических рисков для жизнедеятельности сельского населения Европейского Севера (на примере Приморского района Архангельской области)», № 3) на материалах социологического исследования рассматривает влияние изменения климата на жизнедеятельность сельского населения Европейского Севера (на примере Приморского района Архангельской области). Отмечается, что на фоне потепления меняется динамика опасных гидрометеорологических явлений, которые оказывают воздействие на экономику и социум. Адаптация населения района к изменениям климата носит реактивный характер и основана на применении традиционных знаний и умений в процессе жизнедеятельности.

Не остались без внимания в отчетном году различные аспекты проблем социального развития России и ее регионов. Оценка территориального распространения и масштабов различных типов пространственной трудовой мобильности в пределах Московской агломерации проведена Р.А. Бабкиным, Д.М. Медведниковой («Пространственная трудовая мобильность как индикатор для структурирования Московской агломерации», № 2) на основе данных сотовых операторов. Выявлено, что значительная часть Подмосковья оказывается втянута в рынок труда столичной агломерации посредством не ежедневных, а еженедельных и более длительных маятниковых корреспонденций. В совокупности число граждан, взаимодействующих со столичной агломерацией в удлиненных трудовых циклах, сопоставимо с ежедневными маятниковыми миграциями в столицу (1,2–1,5 млн. чел.), еще примерно 0,7–0,9 млн. чел. заняты на рынке труда столицы удаленно. Вопросам выявления мотивационных драйверов миграции посвящена статья И.С. Степуся, А.О. Аверьяновой, Е.А. Хотеевой, А.В. Симаковой, С.В. Шабаевой («Мотивационные драйверы миграции населения (например молодежи Арктической зоны России)», № 3), авторами которой

разработана поэтапная методика, позволяющая определить сочетания внешних факторов и личностных характеристик, наиболее сильно коррелирующих с проявлением миграционной активности. В результате применения методики на примере приоритетных геостратегических территорий Арктической зоны России для молодежной когорты населения выявлено 10 мотивационных драйверов исходящей миграции молодежи из арктических регионов, сгруппированных по четырем типам факторов: профессиональная реализация, получение образования, климат и экология, социальные связи.

Процессы сближения и расхождения динамики развития анализировались на страницах журнала в отчетном году и с точки зрения социальных процессов. Так, в статье Н.Д. Вавилиной, Ю.М. Шпигуновой («Социальное дистанцирование как процесс социального взаимодействия в условиях мегаполиса», № 3) рассматривается социальное дистанцирование как процесс социального взаимодействия жителей г. Новосибирска. По результатам социологического исследования авторами сделан вывод о возросшей в городе социальной дистанции в отношениях с мигрантами, об усилении интеграции по национальному признаку. В.П. Бабинцев, Г.Н. Гайдукова, Ж.А. Шаповал («Социально-экономические детерминанты консолидации городских сообществ в приграничных регионах Центрально-Черноземной России», № 4) так же рассматривают социальные детерминанты консолидации городских сообществ. На основе сопоставления данных статистики и результатов социологических исследований авторы доказывают, что отношение к консолидации не зависит от того, насколько благоприятными являются показатели демографического развития. Выявлено, что более всего ориентированы на консолидацию «верхние» и «нижние» слои городского населения при относительной пассивности «средних».

В отчетном году на страницах журнала продолжилось обсуждение демографических вопросов. Ч.И. Ильдарханова, В.Н. Архангельский, А.Р. Абдульзянов, Г.Н. Ершова («Самосохранительное поведение населения Республики Татарстан в контексте ожидаемой продолжительности жизни», № 2) осуществили расчет и компонентный анализ динамики половозрастных и нозологических показателей смертности и ожидаемой продолжительности жизни в Республике Татарстан с целью выяснения региональных особенностей разрывов гендерных показателей ожидаемой продолжительности жизни. Анализ результатов социологического исследования показал наличие различий в самосохранительном поведении мужчин и женщин в Республике Татарстан.

И.А. Кабашева, И.А. Рудалева («Здоровьесберегающее поведение населения в регионах с разным качеством жизни», № 3) проанализировали поведенческие установки людей и характеристики их возможного выбора между стремлением быть здоровыми и реализуемыми ими действиями по улучшению и сбережению собственного здоровья в различных группах регионов, что позволило раскрыть ресурсные механизмы, способствующие сохранению здоровья населения и достижению более высокой продолжительности жизни в зависимости от условий и качества жизни в регионе проживания.

В рамках международного сотрудничества опубликованы статьи ученых из Китая.

Журнал является одним из ведущих научных периодических изданий по проблемам территориального развития, региональной политики и управления, экономической социологии и входит в Перечень ВАК РФ, ядро РИНЦ и Белый список. По показателю суммарного числа цитирований в РИНЦ журнал «Регион: экономика и социология» относится к числу журналов с высоким уровнем цитирования.

Публикации журнала используются в практической работе ряда федеральных министерств, аппарата полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе, в администрациях регионов, в научно-преподавательской и студенческой среде, в экспертном сообществе.

В отчетном году (03.10.2024 г.) на заседании Президиума Сибирского отделения РАН (СО РАН является одним из учредителей журнала «Регион: экономика и социология») были утверждены новые составы редакционной коллегии и международного издательского совета, а также новый главный редактор журнала. Полномочия прежнего главного редактора д.э.н. Селиверстова Вячеслава Евгеньевича, который стоял у истоков создания журнала и был его бессменным главным редактором с 1993 года, приняла заместитель директора Института (ИЭОПП СО РАН) д.э.н. Коломак Евгения Анатольевна.

В новом составе редакционной коллегии Селиверстов В.Е. является одним из заместителей главного редактора.

**Приложение 1**  
**Сведения о тематике научных исследований**  
**и финансировании ИЭОПП СО РАН на 01.01.2025г.**

Количество тем (проектов), по которым проводились исследования (в скобках указано количество тем, законченных в отчетном году)			
Всего	По грантам РНФ*	По хоздоговорам с российскими заказчиками	По «базовым» проектам в рамках Госзадания
17 (5)	7 (4)	1 (1)	9 (0)
Финансирование в отчетном году (тыс. руб.)			
251747,2	15400,0	5000,0	231347,2

\* Полный список грантов дан в приложении 8

**Приложение 2**

**Сведения о выполнении ИЭОПП СО РАН**

**количественных показателей индикаторов эффективности**

**фундаментальных научных исследований в 2024 году**

Индикатор	Единица измерения	По Госзаданию/ Фактическое исполнение
Количество публикаций в ведущих российских и международных журналах по результатам исследований.	единиц	149/211*
В том числе: WEB of Science	единиц	11/15
Scopus	единиц	37/54
RSCI	единиц	70/91
BAK	единиц	141/195
Доклады научных конференций, индексируемых МНБД WEB of Science и Scopus	единиц	1/9
Научные монографии (индивидуальные и коллективные)	единиц	10
Коллективные труды (сборники научных трудов, материалы научных конференций)	единиц	3
Научно-аналитические доклады, представленные в органы исполнительной и законодательной власти	единиц	31
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	%	27
Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности всего, в том числе:	единиц	13
зарегистрированных в России в 2024	единиц	2
зарегистрированных за рубежом в 2024	единиц	—

\* Общее количество публикаций по всем источникам финансирования (см. приложение 7)

**Приложение 3**  
**Численность штатных сотрудников, работающих в ИЭОПП СО РАН на 01.01.2025 г.**

Научное учрежде- ние, код	Общая числен- ность	В т.ч. иссле- довате- лей	Из них:				Молодых специа- листов, принятых на работу в 2024 г.	Обучающиеся в ИЭОПП СО РАН		
			членов РАН		канди- датов наук	исследова- телей без степени				
			членов-корре- спондентов РАН	док- торов наук						
ИЭОПП СО РАН 260	205 (56)*	122 (34) **	2	1	33	56	33 из них научных сотрудни- ков 18	5 16/- 0		

В скобках указано:

\* число молодых сотрудников до 39 лет – 56 чел.

\*\* число молодых научных сотрудников(исследователей) до 39 лет – 23 (34) чел.

**Приложение 4**  
**Сведения об охранных документах ИЭОПП СО РАН**  
**на 01.01.2025 г.**

№ п/п	Перечень охранных документов
1	2
<b>Зарегистрированные программы для ЭВМ и базы данных</b>	
1	Модельно-программный комплекс прогнозирования укрупненных финансовых потоков по отраслям и регионам страны. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 30.09.2011 г. (свидетельство № 2011617654)
2	Система мониторинга и анализа деятельности регионального кластера. Зарегистрировано в Реестре баз данных 14.12.2011 г. (свидетельство № 2011620873)
3	«InnoWaste». Зарегистрировано в Реестре баз данных 14.10.2013 г. (свидетельство № 2013621345)
4	Программный комплекс «ПАВИСЭР». Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15.01.2014 г. (свидетельство № 2014610632)
5	Программный комплекс «ПАВИСЭР-М». Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 02.03.2017 г. (свидетельство № 2017612641)
6	Система комплексного анализа межотраслевой информации «КАМИН». Зарегистрирован в реестре программ для ЭВМ 13.01.2020 г. (свидетельство № 2020610317)
7	Программный комплекс регионализации межотраслевых балансовых таблиц «РЕГИД-1». Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.05.2021 г. (свидетельство № 2021617942)
8	Система показателей влияния природно-ресурсного потенциала на социально-экономическое развитие регионов России. Зарегистрировано в Реестре баз данных 08.04.2022 г. (свидетельство № 2022620781)
9	Иновационные и фискальные факторы развития природно-ресурсного потенциала регионов России. Зарегистрировано в Реестре баз данных 13.01.2023 г. (свидетельство № 2023620192)
10	База данных ИЭОПП СО РАН, описывающая развитие отдельных экономических объектов на территории Азиатской России. Зарегистрировано в Реестре баз данных 16.01.2023 г. (свидетельство № 2023620208)

*Окончание приложения 4*

1	2
11	Программа для ЭВМ база знаний ИЭОПП СО РАН, отражающая современные представления о природно-ресурсном потенциале Азиатской России. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.02.2023 г. (свидетельство №2023613748)
12	КАМИН. ПРОЖЕКТ (Kamin.Project). Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 19.01.2024 г. (свидетельство №2024611342)
13	Программа для ЭВМ система когнитивного импульсного моделирования и прогнозирования базы знаний ИЭОПП СО РАН. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 18.12.2024 г. (свидетельство №2024690884)
<b>Внутренние документы и базы данных</b>	
1	Методика формирования исходной информации динамической модели межотраслевого баланса экономики России с блоком человеческого капитала (приказ директора ИЭОПП СО РАН № 42 от 24.12. 2019 г.)
2	Методика работы с многопериодным модельным комплексом ОМММ-ТЭК с учетом фактической динамики (приказ директора ИЭОПП СО РАН № 10 от 21.02.2022 г.)
3	База данных трудов сотрудников института
4	База данных отчетов НИР института

**Приложение 5**  
**ОТЧЕТ**  
**о выполнении планов издательства Института за 2024 год**

Издательские планы	План выпуска на 2024 г.		Опубликовано в 2024 г.	
	количество работ	объём, п. л.	количество работ	объём, п. л.
Всего:	15	263	18	293
в том числе:				
Монографии	8	166	6	160,5
Сборники научных трудов	1	20	1	22
Материалы конференции	1	14	1	11
Авторефераты докторских и кандидатских диссертаций	–	–	1	2
Журнал «Регион: экономика и социология»	4	50	4	79,5
Оперативно-информационные материалы	1	13	5	18

## Приложение 6

### Перечень публикаций ИЭОПП СО РАН в 2024 году, изданных на участке оперативной полиграфии

#### Монографии

1. Анализ и оценка процессов создания и развития в Азиатской России транспортной магистральной сети различного назначения / под ред. А.А. Широва, О.В. Тарасовой; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 484 с. (объём 30,25 п.л., тираж 100 экз.).
2. Малов В.Ю. Реновация прерванного / отв. ред. В.В. Кулешов; Ин-т экон. и орг. пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2023<sup>1</sup>. – 230 с. (объём 28,75 п.л., тираж 100 экз.).
3. Костин А.В. База знаний как инструментарий решения задач в экономической, социальной и производственной сферах / отв. ред. М.А. Ягольницев; Ин-т экон. и орг. пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2023<sup>1</sup>. – 160 с. (объём 10 п.л., тираж 100 экз.).
4. Инклюзивное развитие ресурсных регионов / под ред. Г.И. Поподько, А.И. Пыжева; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 410 с. (объём 26 п.л., тираж 100 экз.).
5. Сумская Т.В. Проблемы бюджетной обеспеченности на региональном и местном уровнях в Российской Федерации / под редакцией Е.А. Коломак; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 293 с. (объём 18,5 п.л., тираж 100 экз.).
6. Крюков В.А. Экономика России: каков он, свой путь развития? Раздумья ученого-экономиста, сибиряка и Главного редактора журнала «ЭКО» (2010-2024 гг.) / Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук, Всероссийский экономический журнал «ЭКО». – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 476 с. (объём 47 п.л., тираж 150 экз. и дополнительный тираж 50 экз.).

---

<sup>1</sup> Монографии и сборник научных трудов изданы в 2024 г. по плану изданий за 2023 год.

## **Сборники научных трудов**

Наука: во времени и пространстве: сборник в 2-х т. Т. 1: Мир науки / под редакцией В.А. Крюкова; Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, Всерос. экон. журнал «ЭКО». – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2023<sup>11</sup>. – 342 с. (объём 21,5 п.л., тираж 200 экз.).

## **Материалы конференций**

Экономическая политика России в межотраслевом и пространственном измерении: материалы 6-ой конференции ИНП РАН и ИЭОПП СО РАН по межотраслевому и региональному анализу и прогнозированию (Россия, г. Томск, 21-22 марта 2024 г.). Том 6 / отв. ред.: А.О. Баанов, А.А. Ширев ; Ин-т экон. и орг. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук, Ин-т народнохоз. прогнозирования Рос. акад. наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 173 с. (объём 11 п.л., тираж 80 экз.).

## **Журналы**

«Регион: экономика и социология» №№ 1–4 (объём 79,5 п.л., общий тираж 633 экз.).

## **Авторефераты докторских и кандидатских диссертаций**

Гореев А.В. Динамические мультиплекторы в экономике: теория и оценка с использованием динамической межотраслевой модели (на примере экономики России) (объём 2 п.л. тираж 100 экз.).

## **Оперативно-информационные материалы**

1. Сергеева Л.А. Отчёт о научной и научно-организационной деятельности ИЭОПП СО РАН за 2023 год (объём 13 п.л., тираж 70 экз.).
2. Программа VI Всероссийской научно-практической конференции «Анализ и прогнозирование развития экономики России». 21-22 марта 2024 г. Томск (объём 1 п.л., тираж 62 экз.).
3. Программа XX осенней конференции молодых учёных «Актуальные вопросы экономики и социологии», 10-11 октября 2024 г. (объём 0,75 п.л., тираж 75 экз.).

---

<sup>11</sup> Монографии и сборник научных трудов изданы в 2024 г. по плану изданий за 2023 год.

4. Программа Всероссийской конференции: IV Новосибирские научные чтения памяти академика Т.И. Заславской «Время перемен: индивидуальный и групповой выбор в ответ на новые вызовы», 17-19 октября 2024 г. (объём 2,5 п.л., тираж 100 экз.).

5. Программа совместного научно-исследовательского семинара (ИЭОПП СО РАН, НГУ, Банк России) «Мультиагентное микрообоснованное моделирование и финансовые рынки», 28 ноября 2024 г. (объём 1п.л., тираж 70 экз.)

**Приложение 7**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ**  
**СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА В 2024 ГОДУ<sup>1</sup>**

**МОНОГРАФИИ**

1. Анализ и оценка процессов создания и развития в Азиатской России транспортной магистральной сети различного назначения / под ред. А.А. Широва, О.В. Тарасовой; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук.– Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 484 с.
2. Бессонова О.Э. Раздаток. Базовая модель России в новой реальности / Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук.– Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 306 с.
3. Воронов Ю.П. Нобелевские лауреаты по экономике: монография в 2 т. Т. 1: ХХ век (1969–2000) / под ред. В.И. Суслова. – Москва: ИНФРА-М, 2024.– 716 с.
4. Воронов Ю.П. Нобелевские лауреаты по экономике: монография в 2 т. Т. 2: ХХI век (2001–2023) / под ред. В.И. Суслова. – Москва: ИНФРА-М, 2024.– 513 с.
5. Инклюзивное развитие ресурсных регионов / под ред. Г.И. Поподько, А.И. Пыжева; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук.– Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 410 с.
6. Интеллектуальный капитал, инновационный потенциал и экономическое развитие: сравнительный межрегиональный и межстрановый анализ: монография / И.Н. Дубина, Г.М. Mkrtchyan, Т.В. Осташенко, Д.О. Тарасов; М-во науки и высшего образования РФ, Новосиб. гос. ун-т, экон. факультет.– Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024. – 234 с.
7. Крюков В.А. Экономика России: каков он, свой путь развития? Раздумья ученого-экономиста, сибиряка и Главного редактора журнала «ЭКО» (2010–2024 гг.) / Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук, Всероссийский экономический журнал «ЭКО». – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 476 с.

---

<sup>1</sup> Полный перечень публикаций сотрудников Института в 2024 году размещён на интернет-портале Института [https://www.ieie.su/assets/files/sci/perechen\\_publikacij\\_2024.pdf](https://www.ieie.su/assets/files/sci/perechen_publikacij_2024.pdf)

8. Лавровский Б.Л., Горюшкина Е.А. Россия: макроэкономические и региональные тренды / под ред. В.И. Суслова; Новосиб. гос. техн. ун-т.– Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2024.– 178 с. – (Монографии НГТУ).
9. Лев М.Ю., Казанцев С.В. Цены, инфляция и безопасность общества: монография. – Москва: Первое экономическое изд-во, 2024. – 228 с.
10. Сумская Т.В. Проблемы бюджетной обеспеченности на региональном и местном уровнях в Российской Федерации / под редакцией Е.А. Коломак; Ин-т экон. и организаций пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук.– Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 293 с.

## СТАТЬИ В РЕЦИНЗИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ

### а) статьи в журналах, входящие в Белый список

1. Baranov A.O., Goreev A.V. Dynamic Multipliers in Economics: Results and Interpretation of Calculations on the Example of Russia. – DOI: 10.1134/S1075700724700059 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, № 4. – P. 497–507. **Scopus, Бс2.**
2. Baranov A.O., Slepenkova Yu.M. Development of Methodology for Forecasting the Reproduction of Natural Resources Using an Inter-sectoral Approach. – DOI: 10.1134/S1075700724700163 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, Is. 5. – P. 627–635. **Scopus, Бс2.**
3. Blam I.Yu., Kovalev S.Yu. Different Modes of Provisioning Decarbonization of the Oil and Gas Industry in Modern Societies = Социальные факторы декарбонизации индустрии нефти и газа // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – № 17 (3). – P. 457–464. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**
4. Burmatova O.P. Formation of the Regional Economy in the Context of Environmental Risks = Формирование региональной экономики в контексте экологических рисков // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – № 17 (3). – P. 481–490. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**

5. Bykadorov S.A., Kibalov E.B. Large-Scale Interregional Railway Projects: Assessing the Comparative Efficiency of Alternatives. – DOI: 10.1134/S2079970524600124 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 2. – P. 288–295. **Scopus, RSCI, BAKr0, Bc2.**
6. Cherkashina T.Yu., Mosienko N.L., Kalashnikova K.N. Connectivity of the Regions of the South of Western Siberia in the Indicators of Population Spatial Mobility. – DOI: 10.1134/S2079970524600173 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 2. – P. 181–193. **Scopus, RSCI, BAKr0, Bc2.**
7. Fridman Yu.A., Rechko G.N., Loginova E.Yu. Forecast for the Resilience of the Kuzbass Economy in Conditions of Systemic Challenges in the Context of Coal Mining Development. – DOI: 10.1134/S2079970524600562 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, No. 4. – P. 598–607. **Scopus, RSCI, BAKr0, Bc2.**
8. Gaivoronskaya M.S., Verkhoturov A.V., Pyzhev A.I. Economic Assessment of Scenarios for Reducing Atmospheric Emissions in Krasnoyarsk due to Gas Infrastructure Development and the Use of Alternative Heating Systems. – DOI: 10.1134/S1075700724700278 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, Is. 3. – P. 365–372. **Scopus, Bc2.**
9. Goryachenko E.E., Cherkashina T.Yu., Mosienko N.L., Mal'ov K.V., Fadeeva O.P. Man on Territory: Spatial Analysis in the Research of the Novosibirsk Economic-Sociological School. – DOI: 10.1134/S2079970524600823 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Suppl. 2. – P. 175–186. **Scopus, RSCI, BAKr0, Bc2.**
10. Kaneva M. The Application of Quasi-Experimental Approaches to the Analysis of the Relationship Between Employment and Health. – DOI: 10.2298/PAN230130018K // Panoeconomicus. – 2024. **Scopus, WoS, Bc3.**
11. Kaneva M., Malyutina S., Moiseenko V., Kudryavtsev A. Seasonal differences in participation and time spent in physical activity in Russia: the Know Your Heart survey. – DOI: 10.1002/hpm.3826 // International Journal of Health Planning and Management. – 2024. – Vol. 39, № 5. – P. 1530–1550. **Scopus, WoS, Bc2.**
12. Kaneva M.A., Zabolotsky A.A., Moroshkina O.N. Impact of Health Indicators on Men and Women's Wages in Russia. – DOI: 10.1134/S2079970524600148 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 2. – P. 240–251. **Scopus, RSCI, BAKr0, Bc2.**

13. Kolomak E. Is there an agglomeration economy in Eastern Russia?. – DOI: 10.1080/23792949.2024.2358529 // Area Development and Policy. – 2024. – Vol. 9, Is. 4. – P. 538–567. **Scopus, WoS, Бc1.**
14. Kolomak E.A. Regional Projection of the Agglomeration Economy in Russia. – DOI: 10.1134/S2079970524600380 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 3. – P. 410–419. **Scopus, RSCI, BAKк0, Бc2.**
15. Kolomak E.A. Structural, Institutional, and Spatial Factors of Operation of Enterprises in Novosibirsk Oblast. – DOI: 10.1134/S2079970523600397 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 1. – P. 86–90. **Scopus, RSCI, BAKк0, Бc2.**
16. Kostina E.A., Kostin A.V. Mutual Influence of a Smart City and the High-Tech Sector of the Economy. – DOI: 10.1134/S2079970523600385 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 1. – P. 50–60. **Scopus, RSCI, BAKк0, Бc2.**
17. Kravchenko N.A., Markova V.D., Yusupova A.T. Emerging Regional Innovation Ecosystems: In Search of Partnerships. – DOI: 10.1134/S2079970524600392 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 3. – P. 387–397. **Scopus, RSCI, BAKк0, Бc2.**
18. Kravchenko N.A., Yusupova A.T., Ivanova A.I., Yagolnitser M.A. Location, Technological Level, and Partnerships as Conditions for Company Growth. – DOI: 10.1134/S207997052460015X // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 2. – P. 306–315. **Scopus, RSCI, BAKк0, Бc2.**
19. Kryukov V.A. Evolution of Approaches to Studying the Economy of Siberia: Reasons and Driving Forces. – DOI: 10.1134/S2079970524600409 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 3. – P. 357–374. **Scopus, RSCI, BAKк0, Бc2.**
20. Kryukov V.A., Tokarev A.N. Opportunities for the Development of Tyumen Oblast Based on Innovations for the Oil and Gas Sector, Production of High-Tech Equipment, and High-Tech Services. – DOI: 10.1134/S2079970523600373 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 1. – P. 77–85. **Scopus, RSCI, BAKк0, Бc2.**
21. Lavrovsky B.L., Goryushkina E.A., Shiltsin E.A. Vector of Shifting Economic Activity in Russia: West–East. – DOI: 10.1134/S1075700724700400 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, No. 6. – P. 862–872. **Scopus, Бc2.**

22. Novoselov A.S. Modern Approaches and Directions for Developing an Institutional System of Regional and Municipal Management // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – Vol. 17, № 12. – P. 2394–2401. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**
23. Petrov S.P. Application of the IPCC Methodology to Assess the Spatial Distribution of CO<sub>2</sub> Emissions in Russian Ferrous Metallurgy. – DOI: 10.1134/S1075700724010131 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, No. 1. – P. 54–59. **Scopus, Бс2.**
24. Polzikov D.A., Aleshchenko V.V. On the Development Strategy for the Production of Organic Products in the Russian Federation Until 2030. – DOI: 10.1134/S1075700724700035 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, № 4. – P. 575–588. **Scopus, Бс2.**
25. Seliverstov V.E. New Model for Siberia's Development: Exploring the Contours and Feasibility. – DOI: 10.1134/S2079970524600422 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 3. – P. 331–345. **Scopus, RSCI, ВАКк0, Бс2.**
26. Sumskaya T.V. Analysis of Federal Transfer Policy in Russia. – DOI: 10.1134/S1075700724700278 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, Is. 5. – P. 733–744. **Scopus, Бс2.**
27. Suspitsyn S.A. Limitations and Prospects for the Evolution of Russia's Multiregional System. – DOI: 10.1134/S2079970524600550 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, No. 4. – P. 553–561. **Scopus, RSCI, ВАКк0, Бс2.**
28. Syrtsova E.A., Ivantsova E.D., Miskiv A.S., Zander E.V., Pyzhev A.I. Costs of Coal Abatement for Residential Heating to Reduce Urban Air Pollution in Asian Russia: Evidence from Krasnoyarsk. – DOI: 10.3390/en17030640 // Energies. – 2024. – Vol. 17 (3). – Art. no. 640. **Scopus, WoS, Бс2.**
29. Tagaeva T.O., Gorbacheva N.V., Savina A.I. Strategies for Decarbonization of Cement Industry Enterprises: Russian and International Benchmarks. – DOI: 10.1134/S1075700724700205 // Studies on Russian Economic Development. – 2024. – Vol. 35, Is. 5. – P. 667–677. **Scopus, Бс2.**
30. Tarasova O.V., Sedipkova S.V. Assessing Public Sector Performance in Regions of the Russian Federation. – DOI: 10.1134/S2079970524600185 // Regional Research of Russia. – 2024. – Vol. 14, Is. 2. – P. 296–305. **Scopus, RSCI, ВАКк0, Бс2.**

31. Vukovic N., Makogon E. Waste-to-Energy Generation: Complex World Project Analysis. – DOI: 10.3390/su16093531 // Sustainability. – 2024. – Vol. 16, № 9. – Art. no. 3531. **Scopus, WoS, Бс1.**
32. Zhdaneev O.V., Frolov K.N., Kryukov V.A., Yatsenko V.A. Rare earth permanent magnets in Russia's wind power. – DOI: 10.1016/j.mset.2023.07.007 // Materials Science for Energy Technologies. – 2024. – № 7. – С. 107–114. **Scopus, Бс1.**
33. Zulfia B., Dwiputri I.N., Isupova E. An examination of inclusive economic growth and its factors: a case study of East Java, Indonesia. – DOI: 10.15826/recon.2024.10.3.022 // R-Economy. – 2024. – Vol. 10, № 3. – Р. 350–368. **Scopus, ВАКк1, Бс4.**
34. Алексеев А.В. Финансовая и инвестиционная политика в зеркале системы производственных мощностей: тест не пройден. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–1–48–71 // ЭКО. – 2024. – № 1. – С. 48–71. **RSCI, ВАКк1, Бс3**
35. Балабин А.А. Петр I и Джон Ло. – DOI: 10.17223/19988613/92/1 // Вестник Томского государственного университета. История. – 2024. – № 92. – С. 5–14. **WOS, RSCI, ВАКк1, Бс2.**
36. Балакина Г.Ф., Кибалов Е.Б., Пятаев М.В., Шибикин Д.Д. Железнодорожные проекты Сибири и транспортная проблема Республики Тыва: системный анализ возможных решений. – DOI: 10.15372/REG20240308 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 3. – С. 179–201. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
37. Баранов А.О., Гореев А.В. Динамические мультиплекторы в экономике: результаты и интерпретация расчетов на примере России. – DOI: 10.47711/0868–6351–205–46–59 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 4. – С. 46–59. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
38. Баранов А.О., Маслов М.П., Музыко Е.И. Влияние доходности фондового рынка на динамику венчурных инвестиций в России = The Impact of Stock Market Profitability on the Dynamics of Venture Investments in Russia // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – № 17 (3). – Р. 566–579. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**
39. Баранов А.О., Слепенкова Ю.М. Развитие методологии прогнозирования воспроизведения запасов природных ресурсов с использованием межотраслевого подхода. – DOI: 10.47711/0868–6351–206–34–45 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 5. – С. 34–45. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**

40. Безгачев М.В., Шишленин М.А., Соколов А.В. Идентификация математической модели экономического развития двух регионов мира. – DOI: 10.26516/1997–7670.2024.47.12 // Известия Иркутского государственного университета. Серия “Математика”. – 2024. – Т. 47. – С. 12–30. **Scopus, WoS, RSCI, ВАКк0, Бс2.**
41. Бессонова О.Э. Зачем институт жалоб нужен экономике? – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–1–170–187 // ЭКО. – 2024. – № 1. – С. 170–187. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
42. Блам И.Ю., Ковалёв С.Ю. Глобальный энергопереход: новые вызовы и новые возможности. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–8–19 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 8–19. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
43. Брюханова Е.А., Нагаева О.С., Шишацкий Н.Г. Формирование арктического этнохозяйственного кластера как условие устойчивого (экологого- и этносохраняющего) развития региона (на примере арктических территорий Красноярского края) = Formation of the Arctic Ethno-Economic Cluster as a Condition for Sustainable (Ecological and Ethno-Preserving) Development of the Region (On the Example of the Arctic Territories of the Krasnoyarsk Krai). – DOI: 10.37482/issn2221–2698.2024.55.5 // Арктика и Север. – 2024. – № 55. – С. 5–23. **RSCI, Бс2.**
44. Бурматова О.П. Методологические основы подхода к прогнозированию экологических последствий формирования экономики региона. – DOI: 10.15372/REG20240110 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 302–329. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
45. Буфетова А.Н. О пространственной неоднородности и пространственной автокорреляции уровней экономической активности в регионах России. – DOI: 10.15372/REG20240401 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 4. – С. 3–33. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
46. Верченю Д.Ю., Пыжев А.И., Курбатова М.В. Факторы загрязнения воздуха от стационарных источников в муниципальных образованиях регионов Сибири. – DOI: 10.15372/REG20240310 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 3. – С. 222–250. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
47. Воронов Ю.П. Женщина в семье и на рынке труда (о Нобелевской премии по экономике в 2023 г.). – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–1–246–256 // ЭКО. – 2024. – № 1. – С. 246–256. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
48. Воронов Ю.П. Проектный подход как начало STEM-образования. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–137–146 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 137–146. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**

49. Воронов Ю.П. Тайга идет на север. – DOI: 10.15372/REG20240301 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 3. – С. 5–23. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
50. Гайворонская М.С., Верхотуров А.В., Пыжев А.И. Экономическая оценка сценариев сокращения атмосферных выбросов Красноярска за счет газификации и использования альтернативных видов отопления. – DOI: 10.47711/0868–6351–204–66–77 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 3. – С. 66–77. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
51. Гвоздева Е.С., Гвоздева Г.П., Боброва В.Ю. Куда и почему стремится образованная молодежь из восточных регионов России. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–5–141–164 // ЭКО. – 2024. – № 5. – С. 141–164. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
52. Гильмундинов В.М. XVII Международная научно-практическая конференция РОЭЭ «Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты». – DOI: 10.15372/REG20240101 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 330–339. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
53. Гильмундинов В.М., Рогачев Н.С. Моделирование региональной системы обращения с твердыми коммунальными отходами с учетом факторов экологической и экономической эффективности = Modeling of the Regional System of Municipal Solid Waste Management, Taking into Account Environmental and Economic Efficiency Factors // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – № 17 (3). – Р. 506–517. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**
54. Горбачёва Н.В. Экономическая эффективность климатических проектов: традиционный и темпоральный подходы. – DOI: 10.17323/1813–8691–2024–28–4–587–614 // Экономический журнал Высшей школы экономики. – 2024. – Т. 28, № 4. – С. 587–614. **Scopus, RSCI, ВАКк1, Бс2.**
55. Горяченко Е.Е., Черкашина Т.Ю., Мосиенко Н.Л., Малов К.В., Фадеева О.П. Человек на территории: пространственный анализ в исследованиях новосибирской экономико-социологической школы. – DOI: 10.15372/REG20240108 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 258–288. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
56. Дементьев Н.П. Структурные трансформации в банковском секторе России на фоне геополитических перемен. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–1–150–169 // ЭКО. – 2024. – № 1. – С. 150–169. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**

57. Душенин А.И., Ершов Ю.С., Ибрагимов Н.М. Импортонемкость регионов российской экономики. – DOI: 10.17059/ekon. reg.2024–1–3 // Экономика региона. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 33–47. **Scopus, WoS, ВАКк1, Бс1.**
- 58 Ершов Ю.С., Мельникова Л.В. Сибирский периферийный округ: стабильность или стагнация?. – DOI: 10.15372/REG20240404 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 4. – С. 90–119. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
59. Зиязов Д.С. Как уменьшить количество автоворхлопов в крупных городах России. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–70–86 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 70–86. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
60. Исупова Е., Варт С., Бекарева С. Влияет ли доступность финансовых услуг на уровень благосостояния населения РФ? – DOI: 10.21638/spbu05.2024.105 // Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика. – 2024. – Т. 40, № 1. – С. 102–126. **Scopus, WoS, RSCI, ВАКк1, Бс3.**
61. Калашникова К.Н. Рестораны Новосибирска: потребительское восприятие заведений в контексте их пространственных различий. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–5–185–201 // ЭКО. – 2024. – № 5. – С. 185–201. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
62. Канева М.А., Карунина А.М. Социально-экономические детерминанты интенсивности физической активности в России. – DOI: 10.34023/2313–6383–2024–31–5–68–86 // Вопросы статистики. – 2024. – № 5. – С. 68–86. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
63. Канева М.А., Моисеенко В.Д. Оценка влияния показателей здоровья на занятость в России (2015–2022 гг.). – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–5–120–140 // ЭКО. – 2024. – № 5. – С. 120–140. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
64. Кибалов Е.Б., Шибикин Д.Д. К вопросу развития российской железнодорожной сети на Восточном полигоне. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–1–233–245 // ЭКО. – 2024. – № 1. – С. 233–245. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
65. Клиторин В.И. Сибирское отделение АН СССР: история успеха. – DOI: 10.15372/REG20240106 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 201–227. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
66. Клиторин В.И. Экономические знания в школе и далее везде. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–4–243–254 // ЭКО. – 2024. – № 4. – С. 243–254. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**

67. Коломак Е.А. Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Марка Константиновича Бандмана. Экономический потенциал востока России, региональные проблемы и их решения // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 2. – С. 268–271. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
68. Коломак Е.А. Пространственное развитие Новосибирской области. – DOI: 10.14530/se.2024.4.008–026 // Пространственная экономика. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 8–26. **Scopus, RSCI, ВАКк1, Бс1.**
69. Коломак Е.А. Региональная проекция агломерационной экономики в России. – DOI: 10.15372/REG20240104 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 150–176. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
70. Комбаров В.Ю. Инженеры-конструкторы новосибирских предприятий в условиях СВО: трансформация мотивов и практик труда. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–220–239 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 220–239. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
71. Костин А.В. Развитие Базы знаний ИЭОПП СО РАН как инструмента решения исследовательских задач. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–106–117 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 106–117. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
72. Котов А.В. Интегрирующая роль речного транспорта в развитии регионов азиатской части России. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–5–67–82 // ЭКО. – 2024. – № 5. – С. 67–82. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
73. Кравченко Н.А., Маркова В.Д., Юсупова А.Т. Сотрудничество науки и бизнеса: региональный опыт и перспективы развития. – DOI: 10.15372/REG20240107 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 228–257. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
74. Крюков В.А. В основе устойчивости рубля – единство тактики и стратегии. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–3–4–7 // ЭКО. – 2024. – № 3. – С. 4–7. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
75. Крюков В.А. Время сосредоточения. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–2–4–7 // ЭКО. – 2024. – № 2. – С. 4–7. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
76. Крюков В.А. Поспеть за временем. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–4–4–7 // ЭКО. – 2024. – № 4. – С. 4–7. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
77. Крюков В.А. РАН и практика – уроки взаимодействия. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–1–4–7 // ЭКО. – 2024. – № 1. – С. 4–7. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**

78. Крюков В.А. Российская академия наук и изучение экономики Сибири: от описания и осмыслиения к проектированию направления развития в меняющихся условиях. – DOI: 10.15372/REG20240101 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 13–65. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
79. Крюков В.А. С учетом исторических особенностей и внешних обстоятельств. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–4–7 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 4–7. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
80. Крюков В.А. Уроки геометрии. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–5–5–7 // ЭКО. – 2024. – № 5. – С. 5–7. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
81. Крюков В.А., Борисова Ю.А. Сравнительный анализ подходов к формированию институциональных рамок освоения меняющейся ресурсной базы добычи углеводородов (на примере высоковязких нефтей провинции Альберта (Канада) и Республики Татарстан (Россия)). – DOI: 10.18599/grs.2024.1.6 // Георесурсы. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 71–77. **Scopus, WoS, ВАКк0, Бс2.**
82. Крюков В.А., Крюков Я.В. Неоиндустриализация – к «новой геометрии» экономических пространственных взаимодействий. – DOI: 10.14530/se.2024.3.007–038 // Пространственная экономика. – 2024. – Т. 20, № 3. – С. 7–38. **Scopus, RSCI, ВАКк1, Бс1.**
83. Крюков В.А., Токарев А.Н. Нефтегазовый сервис: от мирового контекста к локальным знаниям и эффектам. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–2–8–28 // ЭКО. – 2024. – № 2. – С. 8–28. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
84. Крюков В.А., Фридман Ю.А., Логинова Е.Ю., Речко Г.Н., Хохрина О.И. Стратегии развития Кузбасса в контексте концепции ревитализации старопромышленного региона. – DOI: 10.17059/ekon. reg.2024–4–1 // Экономика региона. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 978–992. **Scopus, WoS, ВАКк1, Бс1.**
85. Кумратова А.М., Алещенко В.В., Алещенко О.А. Ретроспективный анализ зернового производства России. – DOI: 10.21515/1999–1703–110–34–41 // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 110. – С. 34–41. **RSCI, ВАКк1, Бс4.**
86. Лавровский Б.Л. Догнать и перегнать – Китай против США. – DOI: 10.31857/S0869587324050078 // Вестник Российской академии наук. – 2024. – Т. 94, № 5. – С. 460–468. **RSCI, ВАКк0, Бс1.**

87. Лавровский Б.Л., Горюшкина Е.А. Налоговые поступления в Российской Федерации: отраслевые и региональные структурные сдвиги. – DOI: 10.15372/REG20240402 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 4. – С. 34–64. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
88. Лавровский Б.Л., Горюшкина Е.А., Шильцин Е.А. Вектор смещения хозяйственной деятельности в России: Запад – Восток. – DOI: 10.47711/0868–6351–207–139–154 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 6. – С. 139–154. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
89. Максимович К.Ю., Лисицин А.Е., Алещенко О.А., Алещенко В.В. Формирование человеческого капитала сельского хозяйства в условиях цифровой трансформации отрасли. – DOI: 10.21515/1999–1703–114–49–59 // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 5 (114). – С. 49–59. **RSCI, ВАКк1, Бс4.**
90. Малов В.Ю., Тарасова О.В., Валиева О.В., Горюшкина Е.А. Конкуренция отраслей экономики за провозные способности Восточного полигона. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–5–8–24 // ЭКО. – 2024. – № 5. – С. 8–24. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
91. Мельникова Л.В. «Ядро-периферия» и периферийность в региональной науке. – DOI: 10.14530/se.2024.1.144–162 // Пространственная экономика. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 144–162. **Scopus, RSCI, ВАКк1, Бс1.**
92. Мельникова Л.В. Анализ структурных оснований межрегиональной дифференциации производительности труда. – DOI: 10.15372/REG20240105 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 177–200. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
93. Михеев Е.К., Никулин А.М., Фадеева О.П. Наша стратегия строилась по принципу: что выгодно, то и надо делать. – DOI: 10.22394/2500–1809–2024–9–2–212–234 // Крестьяноведение. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 212–234. **Scopus, ВАКк2, Бс4.**
94. Мишурा А.В. Как банковское кредитование влияет на малый и средний бизнес? – DOI: 10.32609/0042–8736–2024–8–68–88 // Вопросы экономики. – 2024. – № 8. – С. 68–88. **Scopus, WoS, RSCI, ВАКк1, Бс1.**
95. Мишурा А.В. Концентрация на региональных рынках кредитования населения России в условиях роста цифровизации банковских услуг. – DOI: 0.17059/ekon.reg.2024–1–20 // Экономика региона. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 293–304. **Scopus, WoS, ВАКк1, Бс1.**

96. Мутовин С.И., Пыжев А.И. К новым моделям регионального партнерства в достижении целей климатической политики в рамках БРИКС: потенциал России и Кыргызстана = Toward New Models of Regional Partnership in Achieving Climate Policy Goals under BRICS: The Potential of Russia and Kyrgyzstan // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – Vol. 17, № 12. – P. 2518–2525. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**
97. Новикова Т.С., Цыплаков А.А. Агент-ориентированный подход к обоснованию государственной пространственной политики = The Agent-Based Approach to Spatial Public Policy Formulation // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – № 17 (3). – P. 607–620. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**
98. Петров С.П. Применение методики МГЭИК для оценки пространственного распределения выбросов CO2 в черной металлургии. – DOI: 10.47711/0868–6351–202–81–89 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 1. – С. 81–89. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
99. Ползиков Д.А., Алещенко В.В. О стратегии развития производства органической продукции в Российской Федерации. – DOI: 10.47711/0868–6351–205–149–165 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 4. – С. 149–165. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
100. Пыжев А.И. Эластичность спроса на лесную продукцию в макрорегионах России: моделирование для прогнозирования развития отрасли. – DOI: 10.18522/2073–6606–2024–22–1–104–116 // Terra Economicus. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 104–116. **Scopus, WoS, ВАКк1, Бс2.**
101. Пыжев А.И., Гордеев Р.В., Зандер Е.В., Пыжева Ю.И. Углеродное регулирование как инструмент государственной политики стимулирования глубокой переработки лесного сырья в России = Carbon Regulation as a Tool of Public Policy to Stimulate Deep Processing of Forest Raw Materials in Russia // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – № 17 (6). – P. 1183–1191. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**
102. Ратьковская Т.Г. Социальная инфраструктура в региональных рейтингах качества жизни населения РФ. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–3–113–133 // ЭКО. – 2024. – № 3. – С. 113–133. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**

103. Рогачев Н.С. ТКО в России: верным путем идем? – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–2–187–200 // ЭКО. – 2024. – № 2. – С. 187–200. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
104. Селиверстов В.Е. К 300-летию РАН: вклад российской и сибирской экономической науки // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 3–12. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
105. Селиверстов В.Е. О контурах и реалистичности новой модели развития Сибири. – DOI: 10.15372/REG20240102 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 1. – С. 66–114. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
106. Стариakov Е.Н., Ткаченко И.Н., Вукович Н.А. Промышленное развитие стран БРИКС: ключевые тенденции и особенности. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–155–171 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 155–171. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
107. Сумская Т.В. Анализ федеральной трансфертной политики в России. – DOI: 10.47711/0868–6351–206–176–190 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 5. – С. 176–190. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
108. Суспицын С.А. Градиенты эволюции многорегиональной системы России. – DOI: 10.15372/REG20240201 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 2. – С. 3–26. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
109. Тагаева Т.О., Горбачёва Н.В., Савина А.И. Стратегии декарбонизации предприятий цементной промышленности: российские и международные бенчмаркинги. – DOI: 10.47711/0868–6351–206–86–100 // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 5. – С. 86–100. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
110. Тагаева Т.О., Савина А.И. Эффекты сокращения выбросов парниковых газов при внедрении наилучших доступных технологий в обрабатывающей промышленности Новосибирской области = Effects of Reducing Greenhouse Gas Emissions by Introducing the Best Available Technologies in the Processing Industry of the Novosibirsk Region // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – Vol. 17, № 12. – P. 2481–2493. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**
111. Троцковский А.Я., Ситникова О.В., Супонина И.В., Алистаров С.А. Кооперационные связи в регионаобразующих отраслях Алтайского края: общие черты и особенности. – DOI: 10.34023/2313–6383–2024–31–4–56–67 // Вопросы статистики. – 2024. – № 4. – С. 56–67. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**

112. Фадеева О.П. Сельский рынок труда в фокусе аграрного образования, вовлечения и закрепления молодых работников. – DOI: 10.22394/2500–1809–2024–9–3–204–228 // Крестьяноведение. – 2024. – Т. 9, № 3. – С. 204–228. **Scopus, ВАКк2, Бс4.**
113. Фомин Д.А. Война и экономический рост: чему ХХ век может научить современную Россию? – DOI: 10.17835/2076–6297.2024.16.3.019–037 // Journal of Institutional Studies = Журнал институциональных исследований. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 19–37. **WoS, RSCI, ВАКк1, Бс2.**
114. Фомин Д.А. Миф о Левиафане: новое прочтение британского историка. Размышления о книге М. Харрисона «Тайный Левиафан. Секретность и государственная дееспособность при советском коммунизме». – DOI: 10.18522/2073–6606–2024–22–1–35–49 // Terra Economicus. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 35–49. **Scopus, WoS, ВАКк1, Бс2.**
115. Фридман Ю.А., Речко Г.Н., Логинова Е.Ю. Кузбасс: возможности инновационно-инвестиционного роста. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–3–95–112 // ЭКО. – 2024. – № 3. – С. 95–112. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
116. Фридман Ю.А., Речко Г.Н., Логинова Е.Ю. Прогноз устойчивости экономики Кузбасса в условиях системных вызовов. – DOI: 10.15372/REG20240202 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 2. – С. 27–46. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
117. Халимова С.Р. Какие категории высокотехнологичных и наукоемких компаний разгоняют и тормозят рост в своих отраслях. – DOI: 10.30680/ECO0131–7652–2024–6–172–187 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 172–187. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
118. Халимова С.Р. Оценка вклада компаний разного возраста и размера в развитие региональных рынков. – DOI: 10.15372/REG20240406 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 4. – С. 143–170. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
119. Шишацкий Н.Г., Брюханова Е.А., Нагаева О.С. Интеграция социально-экономического пространства и направления развития Ангаро-Енисейского макрорегиона = Integration of Socio-Economic Space and Direction of Development of Angara-Yenisei Macroregion // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2024. – Vol. 17, № 12. – P. 2504–2517. **Scopus, ВАКк1, Бс3.**

120. Шмат В.В. Проблемы «малой химии» как продолжение проблем нефтесервиса. – DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2024-2-67-90 // ЭКО. – 2024. – № 2. – С. 67–90. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
121. Щетинина И.В. Достигла ли Россия продовольственной безопасности? – DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2024-6-258-280 // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 258–280. **RSCI, ВАКк1, Бс3.**
122. Щетинина И.В., Стенкина М.В. Стратегические направления совершенствования управления инновационным развитием АПК регионов. – DOI 10.33305/249-22 // АПК: Экономика, управление. – 2024. – № 9. – С. 22–37. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**
123. Ягольницер М.А. Особенности институциональных механизмов инновационного развития регионов России. – DOI: 10.15372/REG20240412 // Регион: экономика и социология. – 2024. – № 4. – С. 300–325. **RSCI, ВАКк1, Бс2.**

#### **6) статьи в журналах, входящих только в перечень ВАК**

1. Filimonova I.V., Nemov V. Yu., Samatova A.P., Akopov N.G. Modeling of Natural Gas Consumption Volumes in China Aided by Machine Learning Methods. – DOI: 10.25729/esr.2024.03.0004 // Energy Systems Research. – 2024. – Vol. 7, № 3. – P. 30–36. **ВАКк2.**
2. Plyaskina N. Diversifying the Business of Oil and Gas Companies in the Context of Global Climate Policy. – DOI: 10.25729/esr.2024.03.003 // Energy Systems Research. – 2024. – Vol. 7, № 3. – P. 22–29. **ВАКк2.**
3. Андреева Т.А. Анализ существующих подходов к формированию и реализации совместных инновационных проектов в мезоэкономических системах на примере кластерных образований. – DOI: 10.18334/vinec.14.2.120989 // Вопросы инновационной экономики. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 603–616. **ВАКк2.**
4. Андреева Т.А. Роль кластерной политики в формировании и реализации совместных проектов в мезоэкономических системах на примере кластерных образований. – DOI: 10.18334/err.14.12.122185 // Экономика, предпринимательство и право. – 2024. – Т. 14, № 12. – С. 7219–7232. **ВАКк2.**
5. Базаров А.Б. Исследование проблем загрязнения водных и атмосферных ресурсов в Республике Бурятия с использованием экологической кривой Кузнецова // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2.**

6. Барбашина Э.В., Донских О.А., Клиторин В.И., Заякина Р.А. [и др.] Круглый стол «Цифровизация в социокультурном измерении» // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 4, ч. 1. – С. 206–227. **ВАКк2.**
7. Бекарева С.В., Исупова Е.Н., Федосеева А.С. Факторы, влияющие на базовые ставки центральных банков в контексте неопределенности экономической политики. – DOI: 10.17223/19988648/65/2 // Вестник Томского государственного университета. Экономика. – 2024. – № 65. – С. 19–31. **ВАКк1.**
8. Бобылев Г.В. Открытая платформа агент-ориентированного моделирования пространственной экономики: концептуальные основы и практическое применение. – DOI: 10.18721/JE.17610 // π-Economy. – 2024. – Т. 17, № 6. – С. 165–180. **ВАКк1.**
9. Богомолова Т.Ю., Черкашина Т.Ю. Ценность жилья как экономического актива для собственника: пересечение потребительских, символических и инвестиционных аспектов оценки // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2.**
10. Бурматова О.П. Загрязнение окружающей среды и здоровье людей. – DOI: 10.32324/2412-8945-2024-4-42-49 // Развитие территорий. – 2024. – № 4. – С. 42–49. **ВАКк1.**
11. Бурматова О.П. Некоторые проблемы энергетического перехода в России. – DOI: 10.34020/2073-6495-2024-4-062-078 // Вестник НГУЭУ. – 2024. – № 4. – С. 62–78. **ВАКк1.**
12. Виноградов И.С., Мамахатов Т.М. Drug situation and drug combating in China: trends and opportunities to strengthen international cooperation by the example of the SCO = Наркоситуация и борьба с наркотиками в Китае: тенденции и возможности укрепления международного сотрудничества на примере ШОС. – DOI 10.24412/2686-7702-2024-1-69-84 // Восточная Азия: факты и аналитика. – 2024. – № 1. – С. 69–84. **ВАКк3.**
13. Воронов Ю.П. Изменения границ внутри человеческого общества. В преддверии постгуманизма. – DOI: 10.17212/2075-0862-2024-16.1.1-65-86 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 1, Ч. 1. – С. 65–86. **ВАКк2.**
14. Воронов Ю.П. Карьера или семья: трудный выбор женщины (о Нобелевской премии по экономике в 2023 году). – DOI: 10.26794/2220-6469-2024-18-1-58-68 // Мир новой экономики. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 58–68. **ВАКк1.**

15. Воронов Ю.П. Практические задачи постгуманизма. Размывание внешних границ человечества. – DOI: 10.17212/2075-0862-2024-16.2.1-81-101 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 2, ч. 1. – С. 81–101. **ВАКк2**.
16. Выжитович А.М. Оценка экономической безопасности региона в системе финансового контроля. – DOI: 10.26088/2226-0226-2024-14-1-29-47 // Научное обозрение: теория и практика. – 2024. – Т. 14, вып. 1. – С. 29–47. **ВАКк3**.
17. Выжитович А.М., Боровских Д.В., Краева В.Ю. Методические и практические аспекты применения технологий искусственного интеллекта в системе государственного финансового контроля. – DOI: 10.34020/1993-4386-2024-1-73-80 // Сибирская финансовая школа. – 2024. – № 1. – С. 73–80. **ВАКк3**.
18. Выжитович А.М., Мартынова А.А., Нетисова И.Э. Практические аспекты внешнего муниципального финансового контроля концессионных соглашений. – DOI: 10.32324/2412-8945-2024-2-56-68 // Развитие территорий. – 2024. – № 2 (36). – С. 56–68. **ВАКк1**.
19. Выжитович А.М., Тахтобина М.А. Концепция финансового контроля деятельности профессиональных участников рынка ценных бумаг в современных экономических условиях. – DOI: 10.21603/2500-3372-2024-9-1-153-162 // Вестник Кемеровского государственного университета. Политические, социологические и экономические науки. – 2024. – Т. 9, № 1 (31). – С. 153–162. **ВАКк2**.
20. Горбачёва Н.В., Филатова Н.Г. Экономическая наука в системе высшего образования: подготовка управленческих кадров в России. – DOI: 10.22394/2070-8378-2024-26-5-87-99 // Государственная служба. – 2024. – Т. 26, № 5. – С. 87–99. **ВАКк2**.
21. Дзюбенко И.Б. Развитие российских высокотехнологичных быстрорастущих компаний в условиях турбулентности и трансформации экономики. – DOI: 10.54861/27131211\_2024\_12\_233 // Прогрессивная экономика. – 2024. – № 12. – С. 233–247. **ВАКк3**.
22. Ефимов В.С., Шишацкий Н.Г. Мегапроекты Сибири – новый этап развития или повторение пройденного. – DOI: 10.34020/2073-6495-2024-4-037-061 // Вестник НГУЭУ. – 2024. – № 4. – С. 37–61. **ВАКк1**.
23. Заболотский А.А. Адаптированная Гребневая регрессия на основе коэффициента байесовского правдоподобия и ее применение модели оценки влияния здоровья на благосостояние граждан Российской Федерации. – DOI: 10.25205/2542-0429-2024-24-2 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 2. **ВАКк2**.

24. Зафаржонова М.Р., Новикова Т.С. Проблемы измерения социальных эффектов в проектах социальной инфраструктуры. – DOI: 10.25205/2542–0429–2024–24–2 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 2. **ВАКк2.**
25. Ибрагимов Н.М., Душенин А.И. Неравномерность развития пространственной экономики РФ и дифференциация факторов роста: период 2008–2021 гг. – DOI: 10.25205/2542–0429–2024–24–2 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 2. **ВАКк2.**
26. Ибрагимов Н.М., Душенин А.И., Ершов Ю.С., Нуриев И.Б. оглы. Прогнозирование развития российской экономики: методы и результаты // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2.**
27. Исупова О.А. Проблемы управления современными промышленными кооперативными объединениями: Кузбасская специфика. – DOI: 10.34670/AR.2024.75.15.048 // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2024. – Т. 14, № 1А. – С. 417–425. **ВАКк2.**
28. Исупова О.А. Факторы изменения кооперативных тенденций в промышленности Кузбасса. – DOI: 10.24412/2311–1313–41–23–36 // Управление в современных системах. – 2024. – № 1 (41). – С. 23–36. **ВАКк2.**
29. Исупова О.А., Пимонов А.Г. Развитие подходов к управлению кооперацией в интегрированных промышленных структурах. – DOI: 10.26730/2587–5574–2024–2–77–89 // Экономика и управление инновациями. – 2024. – № 2. – С. 77–89. **ВАКк2.**
30. Казанцев С.В. Зоны воздействия антироссийских санкций. – DOI: 10.26794/2220–6469–2024–18–1–27–44 // Мир новой экономики. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 27–44. **ВАКк1.**
31. Казанцев С.В. О безопасности приграничных субъектов Российской Федерации в беспорядочно нестабильном мире. – DOI: 10.18334/ecsec.7.4.120863 // Экономическая безопасность. – 2024. – Т. 7, № 4. – С. 771–780. **ВАКк2.**
32. Казанцев С.В. Приграничные государства и безопасность России в нестабильном мире // Развитие и безопасность. – 2024. – № 2. – С. 4–20. **ВАКк2.**
33. Казанцев С.В. Ресурсы развития приграничных субъектов Российской Федерации. – DOI: 10.26794/2304–022X-2024–14–2–23–38 // Управленческие науки. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 23–38. **ВАКк1.**

34. Канева М.А., Карунина А.М. Влияние безработицы на здоровье в России: систематический обзор литературы (2015–2023). – DOI: 10.25205/2542-0429-2024-24-1-16-43 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 16–43. **ВАКк2**.
35. Клиторин В.И. Комментарии к Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. – DOI: 10.19181/smtp/2024.6.3.1 // Управление наукой: теория и практика. – 2024. – Т. 6, № 3. – С. 18–24. **ВАКк2**.
36. Клиторин В.И. Экономическое консультирование. – DOI: 10.17212/2075-0862-2024-16.1.2-251-266 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 1, Ч. 2. – С. 251–266. **ВАКк2**.
37. Ковалёв А.Е. Событийная онтологическая модель экономических отношений. – DOI: 10.17212/2075-0862-2024-16.1.2-309-332 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 1, Ч. 2. – С. 309–332. **ВАКк2**.
38. Ковалёв С.Ю., Блам И.Ю. Рента Коццолино как эффективный инструмент торга при долевом финансировании проекта с вероятностным исходом // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2**.
39. Коломак Е.А. Неоднородная и асимметричная реакция муниципалитетов Новосибирской области на шоки 2020–2022 гг. // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2**.
40. Коломак Е.А. Особенности реакции экономики Новосибирской области на системные шоки 2020 и 2022 г. – DOI: 10.32324/2412-8945-2024-4-08-16 // Развитие территорий. – 2024. – № 4. – С. 8–16. **ВАКк1**.
41. Комбаров В.Ю. Семиотика и моментный подход как новые теоретико-методологические основания изучения сферы труда (часть 1 теоретическая) // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2**.
42. Костина Е.А. Как умный город решает городские проблемы // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 3. **ВАКк2**.
43. Крюков В.А. Важные составляющие отечественной модели развития энергетики. – DOI: 10.38197/2072-2060-2024-249-5-53-74 // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2024. – Т. 249, № 5. – С. 53–74. **ВАКк1**.
44. Крюков В.А., Абугиса Д. Изучение направлений развития нефтегазового сектора через призму «процессов обучения» // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2024. – № 4 (232). – С. 62–70. **ВАКк2**.

45. Крюков В.А., Крюков Я.В. Новая индустриализация – в основе синергия науки, инноваций и пространственных особенностей. – DOI: 10.38197/2072–2060–2024–248–4–158–172 // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2024. – Т. 248, № 4. – С. 158–172. **ВАКк1**.
46. Крюков В.А., Крюков Я.В. О месте науки в согласовании позиций сторон участвующих в реализации проектов в Арктике. – DOI: 10.38197/2072–2060–2024–246–2–36–71 // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2024. – Т. 246, № 2. – С. 36–71. **ВАКк1**.
47. Лавровский Б.Л., Горюшкина Е.А., Шильцин Е.А., Чуваков А.В., Рузаева И.В. К вопросу об эволюции территориальной структуры ВВП. – DOI: DOI: 10.17212/2075–0862–2024–16.2.2–239–253 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 2, ч. 2. – С. 239–253. **ВАКк2**.
48. Лищук Е.Н., Капелюк С.Д. Цифровизация государственных услуг в России: статистический анализ. – DOI: 10.18334/errp.14.12.122314 // Экономика, предпринимательство и право. – 2024. – Т. 14, № 12. – Article number 122314. **ВАКк2**.
49. Лугачёва Л.И. Функционал офсетных контрактов в условиях необходимости технологического прорыва // Финансовая экономика. – 2024. – № 12, ч. 2. – С. 131–135. **ВАКк3**.
50. Лычагин М.В., Лычагин А.М., Мкртчян Г.М., Суслов В.И. Методология системно-инновационного библиометрического анализа и картографирования научной литературы. – DOI: 10.25205/2542–0429–2024–24–2 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 2. **ВАКк2**.
51. Маркова В.Д., Синигаева Д.Д. Маркетинг цифровой туристической платформы. – DOI: 10.25205/2542–0429–2024–24–3 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 3. **ВАКк2**.
52. Мусатова М.М. Факторный анализ становления и развития малых технологических компаний // Финансовая экономика. – 2024. – № 12, ч. 2. – С. 148–152. **ВАКк3**.
53. Нагаева О.С. Приоритеты инвестиционной политики в Ангаро-Енисейском макрорегионе. – DOI: 10.25683/VOLBI.2024.66.862 // Бизнес. Образование. Право. – 2024. – № 1 (66). – С. 35–40. **ВАКк2**.

54. Новикова Т.С. Взаимосвязь этики и экономики в обосновании государственной политики: агент-ориентированный подход. – DOI: 10.31063/AlterEconomics/2024.21–4.1 // AlterEconomics. – 2024. – Т. 21, № 4. – С. 641–657. **ВАКк1**.
55. Новикова Т.С. К вопросу о введении прогрессивной шкалы НДФЛ в России. – DOI: 10.52180/2073–6487\_2024\_5\_58\_86 // Вестник Института экономики Российской академии наук. – 2024. – № 5. – С. 58–86. **ВАКк1**.
56. Новосёлов А.С. Институциональные аспекты управления региональным и муниципальным развитием. – DOI: 10.25205/2542–0429–2024–24–3 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 3. **ВАКк2**.
57. Новосёлов А.С. Управление региональными финансами в контексте модернизации стратегического планирования в условиях новых реалий // Проблемы современной экономики. – 2024. – № 3. – С. 114–117. **ВАКк3**.
58. Новосёлов А.С., Волянская Т.В. Проблемы модернизации стратегического планирования и управления экономикой региона в контексте глобальных изменений // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. – 2024. – № 4. – Номер статьи: 8012. **ВАКк2**.
59. Обухов А.А., Обухова Е.А. Применение методов форсайт анализа для исследования продовольственного обеспечения. – DOI: 10.17212/2075–0862–2024–16.4.2–292–308 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 4, ч. 2. – С. 292–308. **ВАКк2**.
60. Обухова Е.А. Генеративный искусственный интеллект как драйвер развития высокотехнологичных секторов экономики России. – DOI: 10.26730/2587–5574–2024–3–70–78 // Экономика и управление инновациями. – 2024. – № 3. – С. 70–78. **ВАКк2**.
61. Обухова Е.А. Трансформационные изменения в креативном секторе под влиянием технологий генеративного ИИ. – DOI: 10.25205/2542–0429–2024–24–1–99–113 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 99–113. **ВАКк2**.
62. Павлюченко В.К., Малов К.В. Межмуниципальное сотрудничество: нормативно-правовое регулирование и проблемы реализации. Социологический подход к изучению феномена. – DOI: 10.24412/2220–2404–2024–8–26 // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2024. – № 8. – С. 47–53. **ВАКк2**.

63. Пимонов А.Г., Исупова О.А. Управление экономическим равновесием в кооперативных объединениях: опыт машиностроительного кластера Кузбасса. – DOI: 10.24412/2307-180X-2024-12-244-247 // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 12. – С. 244–247. **ВАКк2**.
64. Попкова Д.В., Лищук Е.Н., Капелюк С.Д. Анализ востребованности цифровых компетенций специалистов экономического профиля российским рынком труда. – DOI: 10.18334/et.11.11.122109 // Экономика труда. – 2024. – Т. 11. – № 11. – С. 1831–1848. **ВАКк2**.
65. Поподъко Г.И. Роль межрегиональной интеграции Южно-Сибирского и Ангаро-Енисейского макрорегионов в ускоренном развитии Сибири. – DOI: 10.32324/2412-8945-2024-3-08-16 // Развитие территорий. – 2024. – № 3. – С. 08–16. **ВАКк1**.
66. Равшанов М.Ф., Новиков А.Ю., Комарова А.В. Сотрудничество России со странами-экспортерами энергоносителей в ЕАЭС // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2024. – № 2. – С. 86–95. **ВАКк0**.
67. Родионова Л.В., Троцковский А.Я., Беляева В.Е. Трансформации в системе расселения Алтайского края и их влияние на развитие интеграционных процессов. – DOI: 10.14258/epb202444 // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – № 3. – С. 115–127. **ВАКк2**.
68. Рынков В.М., Арсентьев Н.М., Красильников С.А., Клистрорин В.И., Бородкин Л.И., Петров Ю.А., Голицын Ю.П., Побережников И.В., Артемов Е.Т., Лизунов П.В., Исаев В.И. Круглый стол «Опыт индустриализации в СССР: замыслы, особенности проведения, итоги». – DOI: 10.15372/HSS20240401 // Гуманитарные науки в Сибири. – 2024. – Т. 31, № 4. – С. 5–16. **ВАКк1**.
69. Рязанцева А.В. Становление и развитие высокотехнологичных стартапов в сфере MedTech // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2**.
70. Саблин К.С., Валиева О.В. Креативные индустрии в современной экономике: определение, подходы к измерению. – DOI: 10.52342/2587-7666VTE\_2024\_3\_31\_49 // Вопросы теоретической экономики. – 2024. – № 3. – С. 31–49. **ВАКк1**.
71. Сергиенко А.М. Доходы населения как фактор межрегиональной экономической интеграции. – DOI: 10.14258/epb202464 // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – № 4. – С. 122–131. **ВАКк2**.

72. Соколов А.В., Бажанов В.А. Оценка возможных параметров взаимодействия машиностроения и металлургии в России в перспективе до 2035 г. // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2.**
73. Сумская Т.В. Анализ устойчивости местных бюджетов (на примере муниципальных образований Новосибирской области). – DOI: 10.34020/2073-6495-2024-4-152-166 // Вестник НГУ-ЭУ. – 2024. – № 4. – С. 152–166. **ВАКк1.**
74. Сумская Т.В. Особенности доходов субфедеральных бюджетов в Российской Федерации. – DOI: 10.52897/2411-4588-2024-4-68-75 // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2024. – № 4. – С. 68–75. **ВАКк2.**
75. Суслов В.И., Душенин А.И., Ершов Ю.С., Ибрагимов Н.М. Взаимодействия региональных экономик и мультиплекативные эффекты (на примере двухзональной межотраслевой модели России). – DOI: 10.15838/esc.2024.6.96.3 // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2024. – Т. 17, № 6. – С. 59–76. **ВАКк1.**
76. Суслов Н.И., Бузулуков В.Ф. Об одном подходе к построению базовой модели как информационной основы модельного комплекса ОМММ-ТЭК. – DOI: 10.25205/2542-0429-2024-24-3 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 3. **ВАКк2.**
77. Тарасова О.В., Карпова Ю.А. Влияние различных факторов на значимость центрального делового района городов России. – DOI: 10.25205/2542-0429-2024-24-3 // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 3. **ВАКк2.**
78. Тарасова О.В., Солдатенко Е.В. О некоторых факторах различий в работе государственного сектора по регионам РФ. – DOI: 10.14530/reg.2024.2.41 // Регионалистика. – 2024. – Т. 11, № 2. – С. 41–58. **ВАКк1.**
79. Тесля П.Н. Антисанкционный маневр России. – DOI: 10.18334/ecsec.7.7.121361 // Экономическая безопасность. – 2024. – Т. 7, № 7. – С. 1783–1800. **ВАКк2.**
80. Тесля П.Н. Санкции – странный феномен. – DOI: 10.17212/2075-0862-2024-16.3.2-260-284 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 3, ч. 2. – С. 260–284. **ВАКк2.**

81. Троцковский А.Я., Родионова Л.В., Наземцева Ю.Ю. Интеграция Алтайского края и регионов СФО на товарных рынках в различные периоды двухтысячных годов: опыт сравнительного анализа. Часть 1. 2001–2007. – DOI: 10.14258/epb202412 // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – № 1. – С. 85–94. **ВАКк2.**
82. Троцковский А.Я., Родионова Л.В., Наземцева Ю.Ю. Интеграция Алтайского края и регионов СФО на товарных рынках в различные периоды двухтысячных годов: опыт сравнительного анализа. Часть 2. 2011–2022. – DOI: 10.14258/epb202430 // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – № 2. – С. 115–127. **ВАКк2.**
83. Филимонова И.В., Комарова А.В., Проворная И.В., Новикова А.Ю. Налог на дополнительный доход в структуре нефтегазовых доходов федерального бюджета России // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2024. – № 1. – С. 8–16. **ВАКк2.**
84. Филимонова И.В., Савина А.И., Кривошеева О.И., Гладких К.Д. Углеродный след университета как инструмент повышения климатической грамотности студентов. – DOI: 10.15593/2224–9354/2024.2.20 // Вестник ПНИПУ. Социально-экономические науки. – 2024. – № 2. – С. 285–301. **ВАКк2.**
85. Цомаева И.В., Бажанов В.А., Киселева А.А. Ключевые компетенции как фактор долговременной конкурентоспособности промышленного предприятия. – DOI: 10.14258/epb202414 // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – № 1. – С. 102–109. **ВАКк2.**
86. Цыплаков А.А., Ивершинь А.В. Финансовый блок в агент-ориентированной модели экономики России // Мир экономики и управления. – 2024. – Т. 24, № 4. **ВАКк2.**
87. Шмат В.В. «Басня о пчелах» Бернарда Мандевиля, или гимн экономической свободе. – DOI: 10.17212/2075–0862–2024–16.3.2–231–259 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 3, Ч. 2. – С. 231–259. **ВАКк2.**
88. Шмат В.В. Об общественной пользе «частных пороков», или взгляд из XVIII века через призму динамической модели общественного воспроизводства. – DOI: 10.17212/2075–0862–2024–16.4.2–231–260 // Идеи и идеалы. – 2024. – Т. 16, № 4, ч. 2. – С. 231–260. **ВАКк2.**

## УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Бурматова О.П. Экологический менеджмент: учеб. пособ. / Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024. – 252 с.
2. Буфетова А.Н. Тематический словарь-справочник по микроэкономике: учеб. пособ. / М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. ун-т, Экон. факультет, Каф. экон. теории. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024. – 60 с.
3. Макроэкономика I: Планы семинарских занятий. Программа курса: в 2-х ч. / А.О. Баранов, В.М. Гильмундинов, Ю.В. Панкова, Т.О. Тагаева; М-во науки и высш. обр-я РФ, Новосиб. гос. ун-т, экон. факультет. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024. – Ч. 1, 2. – 84 с.
4. Макроэкономика: основные модельные подходы и графические иллюстрации: учеб. пособ. / Е.А. Горюшкина, Е.Н. Исупова, А.В. Костин, А.В. Соколов, Т.О. Тагаева; Новосиб. гос. ун-т. – 2-е изд., доп. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024. – 252 с.
5. Соломенникова Е.А., Гурин В.В., Прищенко Е.А. Экономика фирмы: учебное пособие для студ-ов ЭФ НГУ / Новосиб. гос. ун-т. Экон. фак-т. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024. – 328 с.
6. Теория систем и системный анализ: математические модели, методы и компьютерные продукты для анализа инвестиционных проектов: учеб.-метод. пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» образоват. прогр. «Логистика и упр-е. цепями поставок» / сост.: Е.Б. Кибалов, А.Е. Мастилин; отв. ред. М.В. Пятаев; Сиб. гос. ун-т путей сообщения. – Новосибирск: СГУПС, 2024. – 38, [2] с.
7. Хуторецкий А.Б., Горюшкин А.А. Математические модели и методы исследования операций: учеб. пособ. для вузов. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 204 с.
8. Эконометрическое моделирование. Временные ряды и коинтеграция: учеб. пособ. / Д.Ю. Поползин, И.Н. Дубина, Н.М. Ибрагимов, Г.М. Мкртчян. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 97 с.
9. Экономика и управление предприятием: электронное учеб. пособ. по дисциплине «Ресурсы и результаты деятельности предприятия (организации)» / Е.И. Музыко, С.Ю. Будовская, О.В. Гордячкова [и др.]; Новосиб. гост. техн. ун-т. – Новосибирск, 2024. – URL: <https://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/15558> (Дата обращения: 22.11.2024).

**Приложение 8**

**Перечень проектов, выполняемых институтом в 2024 году при финансовой поддержке Российского научного фонда (РНФ)**

№ п/п	ФИО руководителя проекта, название проекта, номера соглашений и государственной регистрации НИОКР	Срок выполнения
1	Новикова Т.С. Обоснование государственной территориальной политики в России на основе расширенного агент-ориентированного подхода с использованием программно-аналитического комплекса, соглашение № 23-28-01499 от 18.01.2023, рег. номер НИОКР № 123040300050-6	2023–2024
2	Лицук Е.Н. Рынок труда в цифре, соглашение № 23-28-01298 от 25.01.2023, рег. номер НИОКР № 123040300049-0	2023–2024
3	Коломак Е.А. Оценка и прогнозирование пространственного развития Новосибирской области на основе интеграции баз микроданных, геоинформационных систем и аппарата эконометрического моделирования. При паритетном финансировании Правительства Новосибирской области №р-54, соглашение № 23-28-10007 от 20.04.2023, рег. номер НИОКР № 123062900107-3	2023–2024
4	Фадеева О.П. Вовлеченность молодежи в процессы изменений в сферах образования, экономики и общества. При паритетном финансировании Правительства Новосибирской области №р-68, соглашение № 23-28-10281 от 20.04.2023, рег. номер НИОКР №123062900106-6	2023–2024
5	Суслов В.И. Пространственное развитие России: инструменты моделирования, оценки и прогнозирование структурно-технологических сдвигов, соглашение № 23-18-00409 от 15.05.2023, рег. номер НИОКР №123121500037-1	2023–2025
6	Канева М.А. Эконометрическая оценка двусторонних взаимосвязей между рынком труда и здоровьем в России, соглашение № 24-28-00119 от 29.12.2023, рег. номер НИОКР №124041100123-5	2024–2025
7	Тагаева Т.О. Использование наилучших доступных технологий в целях сокращения углеродного следа на предприятиях Новосибирской области. При паритетном финансировании Правительства Новосибирской области №р-85, соглашение № 24-28-20096 от 12.04.2024, рег. номер НИОКР №124041700034-8	2024–2025

**Приложение 9**  
**Экспедиционные работы Института в 2024 году**

№ п/п	Наименование проектов	Фамилия, имя, отчество руководителя	Источники финансирования
1	«Вовлеченность молодежи в процессы изменений в сферах образования, экономики и общества»	Харченко И.И. к.соц.н.  Фадеева О.П. к. соц. н.	Грант РНФ, проект № 23-28-10281 при паритетном финансировании Правительства Новосибирской области № р-68
2	«Ветеринарный контроль и безопас- ность еды в условиях цифровизации»	Фадеева О.П. к.соц.н.	Грант Фонда поддержки социальных исследований «Хамовники», проект № 2022-007

## Приложение 10

### Сотрудничество института с высшей школой в 2024 году

Наличие	Ко-личе-ство	Название ВУЗа
Факультета, для которого институт является базовым	1	Экономический факультет Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (ЭФ НГУ)
Совместных кафедр с ВУЗами	8	<p><b>Кафедры НГУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кафедра экономической теории</li> <li>2. Кафедра применения математических методов в экономике и в планировании</li> <li>3. Кафедра общей социологии</li> <li>4. Кафедра «Финансы и кредит»</li> <li>5. Кафедра менеджмента</li> <li>6. Кафедра политической экономии</li> </ol> <p><b>Кафедра НГТУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кафедра региональной и мировой экономики</li> </ol> <p><b>Кафедра АлтГУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кафедра экономической и социальной политики</li> </ol>
Совместных лабораторий (исследовательских центров) с ВУЗами	3	<p><b>ЭФ НГУ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лаборатория эмпирического анализа отраслевых рынков (ЛабЭАОР)</li> <li>2. Лаборатория финансовых исследований, разработки и внедрения современных методов в финансовое образование ЭФ (ЛабФИЭФ)</li> </ol> <p><b>АлтГУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Центр социально-экономических исследований и региональной политики</li> </ol>
Число научно-образовательных центров, созданных с ВУЗами	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» – НГУ (с 2008 г.)</li> <li>2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» – НГТУ (с 2009 г.)</li> </ol>

## Приложение 11

### Сведения о подготовке ИЭОПП СО РАН материалов в правительственные и другие структуры за 2024 год

№ п/п	Заказчик, ответственные исполнители	Название поручения	Краткая аннотация	Когда и куда направлен материал
1	2	3	4	5
1	Аппарат полномочного представителя Президента РФ в СФО Исполнители: акад. РАН Крюков В.А. д.э.н. Колонак Е.А. Кондратьев М.В. д.э.н. Кравченко Н.А. д.э.н. Маркова В.Д. к.э.н. Пльзев А.И. к.соц.н. Петров С.Ю. к.соц.н. Фадеева О.П. к.э.н. Шмат В.В. д.э.н. Юсупова А.Т.	Подготовить предложения от ИЭОПП СО РАН по мерам, которые будут способствовать ускоренному развитию Сибири и дополнить План реализации Страгии социально-экономического развития Сибирского федерального округа на период до 2035 года.	Подготовлены предложения ИЭОПП СО РАН по мерам, которые будут способствовать ускоренному развитию Сибири и дополнить План реализации Страгии социально-экономического развития Сибирского федерального округа на период до 2035 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.10.2023 г. №2846-р	Материал (17 стр.) направлен в адрес полномочного представителя Президента РФ в СФО М.В. Головко. Копии направлены: Президиальному СО РАН акад. РАН В.Н. Пармому; Губернатору Кемеровской области – Кузбасса С.Е. Цивилеву (исх. № 15370-01/2173 от 15.01.2024 г.)
2	Сибирское отделение РАН (во исполнение запроса зам. Председателя Правительства РФ – полномочного представителя Президента РФ в Дальневосточном Федеральном округе Ю.П. Трутнева и поручения вице-президента РАН акад. РАН С.М. Алдошина) Исполнители: акад. РАН Крюков В.А. к.э.н. Ягольнишер М.А.	Подготовить предложения к Поручениям Президента РФ по итогам Восточного экономического форума (ВЭФ) – 2023. Пр – 2246, п. 1-е.	Подготовлены предложения к Поручениям Президента РФ по итогам Восточного экономического форума (ВЭФ) – 2023. Пр – 2246, п. 1-е. «Принять меры по активизации использования механизма кластерной инвестиционной платформы в целях реализации на территории Дальневосточного Федерального округа инвестиционных проектов по выпуску приоритетного промышленной продукции»	Материал (17 стр.) направлен Президиальному СО РАН акад. РАН В.Н. Пармому (исх. № 15370-01/217 от 29.01.2024 г.)

*Продолжение приложения II*

1	2	3	4	5
3	Сибирское отделение РАН (во исполнение обращения зам. Президента РАН акад. РАН Г.Г. Матишова и поручения вице-президента РАН акад. РАН С.М. Алдошина)	Подготовить предложения по ускоренному развитию Арктической зоны РФ, Сибири и Дальнего Востока ускоренному решению проблем социально-экономического развития Арктической зоны РФ, Сибири и Дальнего Востока	Подготовлены предложения ИЭОПП СО РАН по мерам, которые будут способствовать ускоренному решению проблем социально-экономического развития Арктической зоны РФ, Сибири и Дальнего Востока	Предложения ИЭОПП СО РАН (2 стр.) направлены Председателю СО РАН акад. РАН В.Н. Пармому (исх.№ 15370-01/2173 от 29.01.2024 г.)
4	Аппарат полномочного представителя Президента РФ в СФО	Подготовить экспертное заключение к проекту Концепции Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года	Подготовлены замечания и предложения ИЭОПП СО РАН к проекту Концепции Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года	Материал (4 стр.) направлен в адрес полномочного представителя Президента РФ в СФО М.В. Головко (исх.№ 15370-01/1121 от 13.02.2024 г.)
5	Министерство экономического развития Российской Федерации	Подготовить предложения ИЭОПП СО РАН с целью обмена опытом и лучшими практиками в области отчетности и информирования по анализу и оценке мер реагирования на изменение климата	Подготовлены соответствующие предложения ИЭОПП СО РАН	Материал (3 стр.) отправлен в Министерство экономического развития Российской Федерации, директору Департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Н.В. Кондратьеву (исх.№ 15370-03/1121 от 20.02.2024 г.)

*Продолжение приложения 11*

1	2	3	4	5
6	Российская академия наук (во исполнение обращения зам. секретаря Совета Безопас- ности РФ С.А. Вахрукова)	Подготовить предложения ИЭОПП СО РАН в рамках рассмотрения вопроса о дополнительных мерах по нейтрализации угроз национальной безопасности РФ в сфере недропользования	Подготовлены предложения в рамках рассмотрения вопроса «О дополнительных мерах по нейтрализации угроз нацио- нальной безопасности Российской Федерации в сфере недрополь- зования, связанных с деятельностью компаний из недружественных стран»	Материал (3 стр.) направлен: академику-секретарю ООН РАН акад. РАН Г.Я. Хабрие- вой; вице-президенту РАН акад. РАН С.Л. Чернышёву (исх.№ 15370-01/1121 от 26.02.2024 г.)  Для сведения: председателю СО РАН акад. РАН В.Н. Пармому; начальнику Департамента по инвестиционной политике и территориальному развитию Аппарата полномочного представителя Президента РФ в СФО И.А. Гончарову
7	Аппарат полномочного пред- ставителя Президента РФ в СФО	Подготовить экспертное заключение по Стратегии социально-экономического развития Кемеровской об- ласти – Кузбасса на период до 2035 года	Подготовлены две аналитические записки: Редакция на документ «Стратеги- я социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса на период до 2035 года»; Редакция на текст «Стратегия со- циально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса на период до 2035 года и более длительный период».	Материал (2 стр. + 3 стр.) передан зам. полномочного представителя Президента РФ в СФО В.М. Головко (исх.№ 15370-01/1121 от 06.03.2024 г.)

*Продолжение приложения II*

1	2	3	4	5
8	Сибирское отделение РАН (во исполнение поручения зам. министра Минвостокразвития России и руководства РАН)	Подготовить экспертное заключение по проекту Федерального закона «О государственной под- держке предприниматель- ской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»	Подготовлены предложения о дополнении указанного закона статьями следующего содержа- ния: о дополнении перечня принципов отнесения территории к Арктиче- ской зоне РФ (А3 РФ); в части операционализации поня- тия «участок территории, связан- ный с реализацией приоритетных проектов развития А3 РФ»; в части определения статуса, при- оритетный проект, направленный на решение задач социально-эко- номического развития А3 РФ	Материал (1 стр.) направлен Председателю СО РАН акад. РАН В.Н. Пармому (иsch.№ 15370-01/1121 от 13.03.2024 г.)
9	Министерство цифрового развития и связи Новосибир- ской области (Минцифра НСО)	Провести кластерный анализ ИТ-отрасли в Новосибирской области	Подготовлен отчет о развитии ИТ-отрасли в Новосибирской области	Материал (16 стр.) передан зам. министра цифрового раз- вития и связи Новосибирской области П.А. Жучкову (иsch.№ 15370-23/2171 от 26.02.2024 г.)
10	Правительство Новосибирской области	Подготовить предложения по научно-технологиче- ской и инновационному развитию Новосибирской области	Подготовлены краткие «Предло- жения ИЭОПП СО РАН в Про- грамму научно-технологического развития Новосибирской области»	Предложения (7 стр.) направлены зам. Губернатора Новосибирской области И.В. Мануйловой (иsch.№ 15370-06/1121 от 10.04.2024 г.)

*Продолжение приложения II*

1	2	3	4	5
11	Минобрнауки России Департамент координации деятельности научных организаций	Подготовить информацию о выполненных в 2023 году ИЭОПП СО РАН научно- исследовательских работах в области охраны окружа- ющей среды, ресурсосбе- жения и обеспечения эколо- гической безопасности	Информация подготовлена в со- ответствии с запросом согласно прилагаемой форме	Материал передан в Минобр- науки России зам. директора Департамента координации деятельности научных орга- низаций Н.И. Голубевой (исх. № 15370-01/2173 от 24.04.2024 г.)
12	Аппарат полномочного пред- ставителя Президента РФ в СФО	Подготовить рекомендации по сокращению, корректи- ровке и выбору наиболее значимых целевых показа- телей для включения их в Стратегию пространствен- ного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года	Подготовлено «Экспертное заклю- чение по целевым показателям, предлагаемым для включения в Стратегию пространственного развития РФ»,	Материал (2 стр.) передан начальнику Департамента по инвестиционной политике и территориальному развитию Аппарата полномочного представителя Президента РФ в СФО И.А. Гончарову (исх. № 15370-01/2112 от 20.05.2024 г.)
13	Российская академия наук Отделение общественных наук (во исполнение поручения ви- це-президента РАН акад. РАН В.Н. Пармона)	Подготовить предложения по уточнению (допол- нению) материалов по ключевым направлениям социально-экономического развития СФО с учетом новой концепции Стра- тегии пространственного развития РФ, в том числе по реализации научного, обра- зовательного и кадрового потенциала	Подготовлена аналитическая записка «Основные ключевые направления социально-економи- ческого развития Сибирского федерального округа (СФО)»	Материал (2 стр.) направлен: начальнику Отдела обще- ственных наук РАН - зам. ака- демика-секретаря ООН РАН по научно-организационной работе Д.Н. Аносовой; председателю СО РАН акад. РАН В.Н. Пармому (по эл. почте 28.05.2024 г.)

*Продолжение приложения II*

1	2	3	4	5
14	<p>Российская академия наук Отделение общественных наук (во исполнение обращения Департамента пропаганды и высшего образования и науки Правительства Российской Федерации)</p> <p>Исполнители: д.к.н. РАН Крюков В.А. д.э.н. Кравченко Н.А. д.э.н. Маркова В.Д. к.э.н. Комаров Ю.А.</p>	<p>Подготовить экспертное заключение по системе оценки компетенций и формирования рейтинга руководителей научно-тех- нологического развития субъектов  Российской Федерации»</p> <p>разработанную Российской академией народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ</p>	<p>Подготовлено экспертое за- ключение о документе «Система оценки компетенций и рейтинго- вания руководителей научно-тех- нологического развития субъектов  Российской Федерации»</p> <p>(исх.№ 15370-06/2912 от 03.06.2024 г.)</p>	<p>Материал (5 стр.) направлен начальнику Отдела обще- ственных наук РАН - зам. ака- демика-секретаря ООН РАН по научно-организационной работе д.э.н. Л.А. Аносовой (исх.№ 15370-06/2912 от 03.06.2024 г.)</p>
15	<p>Комитет Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, мест- ному самоуправлению и делам Севера; аппарат полномочного представителя Президента РФ в СФО</p> <p>Исполнители: д.к.н. РАН Крюков В.А. д.э.н. Коломак Е.А.</p>	<p>Подготовить аналитиче- скую записку по продол- жающейся разработке Стратегии пространствен- ного развития Российской Федерации на период до 2036 года</p>	<p>Подготовлена аналитическая записка «Предложения по отраже- нию принципиальных вопросов в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2036 года»</p>	<p>Материал (7 стр.) направлен; председателю Комите- та Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера А.А. Шевченко; полномочно- му представителю Президента РФ В.С.ФО А.А. Серышеву (исх.№ 15370-01/2173 от 08.07.2024 г.)</p>

*Продолжение приложения 11*

1	2	3	4	5
16	Министерство энергетики Российской Федерации  Исполнитель: акад. РАН Крюков В.А.	Подготовить экспертное заключение на проект энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2050 года	Подготовлено экспертное мнение на проект документа «Энергетическая стратегия России 2050»	Материал (3 стр.) направлен: Министру энергетики Российской Федерации С.Е. Цивилеву; Советнику генерального директора – секретарю НТС по вопросам научно-технологического развития ГЭК при Министре энергетики Российской Федерации О.В. Жданеву (исх.№ 15370-01/2173 от 15.07.2024 г.)
17	Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области  Исполнители: д.э.н. Суслов Н.Н. к.э.н. Петров С.Ю. к.э.н. Бажанов В.А. к.э.н. Ягольницер М.А.	Подготовить предложения к федеральному проекту «Наука и кадры для производства средств производства»	Подготовлена аналитическая записка «К вопросу о подготовке предложений ИЭОПП СО РАН к федеральному проекту «Наука и кадры для производства средств производства»»	Материал (7 стр.) направлен Министру науки и инновационной политики Новосибирской области В.В. Васильеву (исх.№ 15370-03/2173 от 18.07.2024 г.)

*Продолжение приложения II*

1	2	3	4	5
18	Научно-технический совет (НТС) Комиссии по научно-технологическому развитию РФ (во исполнение поручения директора Департамента просьвещения, высшего образования и науки Правительства Российской Федерации Т.Ю. Синютиной)	<p>Подготовить экспертизное заключение по Паспорту федерального проекта «Кадры»: в рамках проекта 1) Паспорта национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», представленного Минсельхозом России; 2) по проекту Паспорта национального проекта «Новые материалы и химия»;</p> <p>Исполнители:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>акад. РАН Крюков В.А. к.соц.н. Фадеева О.П.</i></li> <li>2) <i>акад. РАН Крюков В.А. к.э.н. Шлят В.В.</i></li> <li>3) <i>акад. РАН Крюков В.А. к.соц.н. Гозеева Г.П.</i></li> <li>4) <i>акад. РАН Крюков В.А. к.соц.н. Харченко И.И. Арсентьева Н.М.</i></li> </ol>	<p>Подготовлены экспертизные заключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Краткое заключение по Паспорту федерального проекта «Кадры» в рамках Паспорта национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»;</li> <li>– О национальном проекте «Новые материалы и химия»:</li> <li>– Комментарии к наципроекту «Молодежь и дети»;</li> <li>– Рецензия на проект Паспорта федерального проекта «Всё лучшее детям», входящего в состав национального проекта «Молодежь и дети»</li> </ul>	<p>Материалы отправлены Ученому секретарию НТС Комиссии по НПР РФ Дсельхозн.н. Е.В. Журавлевой (исх. № 15370-01/2173)</p> <p>1) от 22.08.2024 г. 2 стр.; 2) от 14.08.2024 г. 2 стр.; 3) от 27.08.2024 г. 3 стр.; 4) от 30.08.2024 г. 4 стр.)</p>
19	Управление стратегического планирования ПАО «Гатнефть» им. В.Д. Шапина	<p>Подготовить предложение в рамках проработки проекта «Поиск драйверов роста ВВП»</p> <p>Исполнитель:</p> <p>акад. РАН Крюков В.А.</p>	<p>Подготовлены предварительные соображения по вопросам анализа, оценки определения направлений развития ГЭКа с учетом его значительной роли в обеспечении структурной перестройки экономики России (а также пилотного региона – Республики Татарстан)</p>	<p>Материал (2 стр.) направлен начальнику Управления стратегического планирования ПАО «Гатнефть» им. В.Д. Шапина Р.Т. Шаяхметову (исх. № 15370-01/2173)</p> <p>от 04.09.2024 г.)</p>

*Продолжение приложения 11*

1	2	3	4	5
20	Российская академия наук Совет по региональной политике РАН	Подготовить в соответствии с Распоряжением РАН № 10004-1174 от 26.08.2024 г. предложения по актуальным вопросам, затронутым в обращении, для рассмотрения на заседании Совета	Подготовлена аналитическая записка «Предложения по разработке комплекса мер государственной поддержки территории с высокой концентрацией научно-технологического потенциала, в том числе проработке вопроса о разработке комплексных программ развития таких территорий (п.1.9.)»	Материал (8 стр.) передан зам. председателя Совета по региональной политике РАН акад. РАН В.А. Черепиневу (исх.№ 15570-01/2173 от 09.09.2024 г.)
21	Научно-технический совет (НТС) Комиссии по научно-технологическому развитию РФ (во исполнение поручения и.о. директора Департамента просвещения, высшего образования и науки Правительства Российской Федерации А.А. Семина)	Подготовить экспертиные заключения по следующим национальным проектам: 1) «Эффективная транспортная система»; 2) «Экономика данных и цифровая трансформация государства»; 3) «Инфраструктура для жизни»	Подготовлен экспертиное заключение в отношении предложенного проекта: 1) экспертиное заключение в отношении представляемого Минтрансом России проекта паспорта национального проекта «Эффективная транспортная система» в части, касающейся научного и научно-технического обеспечения его реализации; 2) экспертиное заключение в отношении представляемого Минцифры России паспорта национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» в части, касающейся научного и научно-технического обеспечения его реализации; 3) экспертиное заключение в отношении представляемого Министром России проекта паспорта национального проекта «Инфраструктура для жизни» в части, касающейся научного и научно-технического обеспечения его реализации	1) Материал (3 стр.) отправлен руководителю секции №5 научно-технологического совета Комиссии по научно-техническому развитию Российской Федерации акад. РАН Д.М. Марковичу (исх.№ 15370-01/2173 от 10.09.2024 г.) 2) Материал (3 стр.) отправлен руководителю секции №5 научно-технологического совета Комиссии по научно-техническому развитию Российской Федерации акад. РАН Д.М. Марковичу (исх.№ 15370-01/2173 от 20.09.2024 г.) 3) Материал (2 стр.) отправлен руководителю секции №5 научно-технологического совета Комиссии по научно-техническому развитию Российской Федерации акад. РАН Д.М. Марковичу (исх.№ 15370-01/2173 от 27.09.2024 г.)

*Продолжение приложения II*

1	2	3	4	5
22	Правительство Новосибирской области, Министерство сельского хозяйства Новосибирской области	Подготовить экспертное заключение по двум проектам: Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности НСО на период до 2030 года; Стратегия развития кадрового обеспечения АПК НСО на период до 2030 года	Подготовлены два экспертных заключения двух отчетов о научно-исследовательской работе, выполненных ФГБОУ ВО НГУЭУ по следующим темам: «Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Новосибирской области на период до 2030 года»; «Анализ и стратегия развития кадрового обеспечения агропромышленного комплекса Новосибирской области на период до 2030 года»	Материал (по 3 стр.) направлен зам. председателя Правительства Новосибирской области Министру сельского хозяйства А. В. Шинделеву (исх.№ 15370-01/2115 от 23.09.2024 г.)
23	Российская академия наук (РАН)	Подготовить предложения по вопросам региональной политики РАН в части проработки вопросов создания региональных научных центров РАН (Постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 22 мая 2024 г. № 150-СФ)	Подготовлена записка «Предложения о целях, задачах и направлениях деятельности региональных центров РАН»	Материал (2 стр.) направлен вице-президенту РАН акад. РАН С.М. Адошину (исх.№ 15370-01/2115 от 23.09.2024 г.)
24	Президиум СО РАН (во исполнение обращения РАН в СО РАН)	Подготовить материалы в проекте доклада «О состоянии национальной безопасности Российской Федерации в 2024 году и мерах по её укреплению»	Подготовлены «Предложения ИЭОПП СО РАН в проект доклада «О состоянии национальной безопасности Российской Федерации в 2024 году и мерах по её укреплению»	Материал (по 48 стр.) направлен зам. председателя Сибирского отделения Российской академии наук акад. РАН В.М. Фомину (исх. № 15370-01/2173 от 17.10.2024 г.)

*Окончание приложения II*

1	2	3	4	5
25	<p>Российская академия наук Отделение общественных наук (ООН РАН) (во исполнение поручения ООН РАН зам. президента РАН чл.-корр. РАН В.В. Иванова)</p> <p>Исполнитель: д.э.н. Казацев С.В.</p>	<p>Подготовить, в соответствии с компетенцией Института, научно-аналитические материалы по вопросам: реализации стратегического национального приоритета «Эко- номическая безопасность»;</p> <p>«Экономическая безопас- ность»;</p> <p>предложения по укреп- лению национальной безопасности Российской Федерации</p>	<p>Подготовлены научно-анали- тические материалы по вопросу «Реализация стратегического национального приоритета «Эко- номическая безопасность»»</p>	<p>Материал (по 19 стр.) на- правлен начальнику Отдела общественных наук РАН – зам. академика-секретаря ООН РАН по научно-органи- зационной работе д.э.н. Л.А. Аюсовой (иц. № 15370-01/2173 от 17.10.2024 г.)</p>
26	<p>Государственная Дума Феде- рального Собрания РФ, аппарат Комитета по региональной политике и местному самоу- правлению</p> <p>Исполнители: к.э.н. Горяченко Е.Е. к.соц.н. Малов К.В.</p>	<p>Подготовить аналитиче- скую записку «Мониторинг социаль- но-экономической ситуации в муниципальных образованиях России», 2024 – 61 стр.</p> <p>(результаты опроса руководителей муниципальных образова- ний, февраля-март 2024 г.)</p>	<p>Подготовлена аналитическая записка «Мониторинг социаль- но-экономической ситуации в муниципальных образованиях России», 2024 – 61 стр.</p>	<p>Материал (61 стр.) передан: в аппарат Комитета по регио- нальной политике и местному самоуправлению Государ- ственной Думы Федерального Собрания РФ (получено Благодарственное письмо от руководителя аппарату Комитета д.юр.н. акад. РАН И.В. Бабичева от 17.01.2025 г. № 319-20/26); в аппарат полномочного Представителя Президента РФ в СФО; др. организации</p>

## Приложение 12

### Членство сотрудников Института в 2024 году в редакционных коллегиях отечественных научных журналов<sup>1</sup>

№ п/п	ФИО сотрудника	В каком качестве сотруд- ник представлен	Название журнала	ISSN журнала
1	2	3	4	5
1	Алексеев А.В.	Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
2	Алещенко В.В.	Член редколлегии	Национальные приоритеты России	ISSN 2221-7711
		Член редколлегии	Аграрная наука России	ISSN 0899-8155 (print) ISSN 2686-701X (online)
3	Баранов А.О.	Зам. главного редактора	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
		Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
		Член редколлегии	Вестник БНЦ СО РАН	ISSN 2222-9175
4	Бессонова О. Э.	Член редколлегии	Мир России. Социология. Этнология	ISSN 1811-038X (print) ISSN 1811-0398 (online)
		Член редсовета	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
5	Гильмудинов В.М.	Член редколлегии	Научные труды: Институт народнохозяй- ственного прогнозирования РАН	ISSN 2076-3182 ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
		Член редколлегии	ЭКО	

<sup>1</sup> Членство в редакционных коллегиях зарубежных научных журналов см. в разделе «Международные научные связи».

*Продолжение приложения 12*

1	2	3	4	5
6	Грушченко К.П.	Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
		Член редколлегии	Наука Красноярья	ISSN 2070-7568
		Член редколлегии	Пространственная экономика	ISSN 1815-9834
		Член редколлегии	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
7	Горяченко Е.Е.	Член редколлегии	Социология: методология, методы, математическое моделирование	ISSN 1994-8964 (print)
8	Исупова Е.Н.	Член редколлегии	Вестник Пермского университета. Серия: Экономика	ISSN 1994-9660
9	Казанцев С.В.	Зам. главного редактора	Мир новой экономики	ISSN 2220-6469 (print) ISSN 2220-7872 (online)
		Член редколлегии	Развитие и безопасность	ISSN 978-5-502-01347-5
		Член редколлегии	Микроэкономика	ISSN 1817-1591
		Член редсовета	Экономическая безопасность	ISSN 2658-7548
10.	Капелюк С.Д.	Член редколлегии	Вестник Сибирского университета потребительской кооперации	ISSN 2305-7408
11	Карпов В.В.	Член редколлегии	Вестник сибирского института бизнеса и информационных технологий	ISSN 2225-8264
		Член редколлегии	Омский научный вестник	ISSN 1813-8225 (print) ISSN 2541-7541 (online)
12	Клистиорин В.И.	Член редколлегии	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
		Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
		Член редколлегии	Управление науки: теория и практика	ISSN 2686 – 827X

*Продолжение приложения 12*

1	2	3	4	5
13	Котомак Е.А.	Главный редактор Член редколлегии	Регион: Экономика и социология Мир экономики и управления	ISSN 0868-5169 ISSN 2542-0429
14	Кравченко Н.А.	Член редколлегии Член редколлегии	Мир экономики и управления Регион: экономика и социология	ISSN 2542-0429 ISSN 0868-5169
15	Кропоков В.А.	Главный редактор Член редколлегии	ЭКО Минеральные ресурсы России: экономика и управление	ISSN 0131-7632 (print) ISSN 2686-7605 (online) ISSN 0869-3188
		Член редколлегии Член редколлегии	Идеи и Идеалы Энергетическая политика	ISSN 2075-0862 (print) ISSN 2658-350X (online) ISSN 2409- 5516
		Член редколлегии	Научный журнал Российского газового общества	ISSN 2412-6497
		Член редколлегии	Финансы: теория и практика	ISSN 2587-5671 (print) ISSN 2587-7089 (online)
		Член редсовета Член редсовета	Вопросы новой экономики Управление наукой: теория и практика	ISSN 1994-0556 ISSN 2686-827X
		Член редколлегия	Пространственная экономика	ISSN 1815-9834 (print) ISSN 2587-5957 (online)
		Член редсовета	Регионалистика	ISSN 2313-0881 (online)
		Член редсовета	Горная промышленность	ISSN 1609-9192 (print) ISSN 2587-9138 (online)
		Член редколлегии	Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири	ISSN 2078-0575 (print)
		Член редколлегии	Экономика и управление инновациями	ISSN 2587-5574

*Продолжение приложения 12*

1	2	3	4	5
		член редколлегии	Экономика региона	ISSN 2072-6414 (print)
		член редколлегии	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом	ISSN 1999-6942
		член редколлегии	Современная мировая экономика	ISSN: 2949-5776
		член редсовета	Научные труды Волжского экономического общества России	ISBN 978-5-94160-233-9
		член редсовета	Регион: экономика и социология	ISSN 2072-2060
		член редсовета	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
16	Кулешов В.В.	член редсовета	Научные труды Волжского экономического общества России	ISBN 978-5-94160-233-9
		член редсовета	ЭКО	ISSN 2072-2060
		член редколлегии	Регион: экономика и социология	ISSN 0131-7652 (print)
17	Лавровский Б.Л.	член редколлегии	Идеи и Идеалы	ISSN 2686-7605 (online)
		член редсовета	Экономика и управление: теория и практика	ISSN 2412-8376
18	Лишук Е.Н.	член редколлегии	Вестник Сибирского университета потребительской кооперации	ISSN 2305-7408
19	Малов В.Ю.	член редколлегии	Наука Красноярья	ISSN 2070-7568
		член редсовета	Региональные исследования	ISSN 1994-5280
20	Мамахатов Т.М.	член редколлегии	Современная Азия: политика, экономика, общество	ISSN 2949-3366
21	Маркова В.Д.	член редколлегии	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
		член редколлегии	Инновации	ISSN 2170-3010

*Продолжение приложения 12*

1	2	3	4	5
22	Маркова В.М.	Ответственный редактор	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
23	Мельникова Л.В.	Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
24	Новоселов А.С.	Зам. главного редактора	Регион: экономика и социология	ISSN 0868-5169
		Член редколлегии	Региональная экономика и управление: электронный научный журнал	ISSN 1999-2645
		Член редколлегии	Регион: экономика и социология	ISSN 0868-5169
		Член редколлегии	Экономика. Профессия. Бизнес	ISSN 2413-8584
25	Пыжев А.И.	Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
26	Селиверстов В.Е.	Зам. главного редактора	Регион: экономика и социология	ISSN 0868-5169
		Член редсовета	Социогуманитарный вестник Кемеровского института (филиала) РЭУ им. Плеханова	ISSN 2223-9324
27	Сергиенко А.М.	Член редсовета	Власть и управление на Востоке России	ISSN 1818-4049
28	Суслов В.И.	Член редсовета	Регион: экономика и социология	ISSN 0868-5169
		Член редколлегии	Уголь	ISSN 0041-5790
		Член редколлегии	Вестник ИГУЭУ	ISSN 2073-6495
		Член редколлегии	Журнал Сибирского федерального университета. Серия Гуманитарные науки	ISSN 1997-1370
		Член редколлегии	Управленческое консультирование (СЗАГС)	ISSN 1726-1139
		Член редколлегии	Идеи и идеалы	ISSN 2075-0862 (print), ISSN 2658-350X (online)
		Член редколлегии	Арктика: экология и экономика	ISSN 2223-4594

*Продолжение приложения I2*

1	2	3	4	5
		Член редколлегии	Экономика Профессия Бизнес	ISSN 2413-8584
		Член редколлегии	Экономика Востока России	ISSN 2412-1894
		Член редколлегии	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
		Член редколлегии	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
29	Суслов Н.И.			
		Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
		Член редсовета	Пространственная экономика	ISSN 1815-9834
30	Суспицын С.А.			
		Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
31.	Тесля П.Н.			
32	Токарев А.Н.			
		Член редколлегии	Экономика и управление инновациями	ISSN 2587-5574
		Член редколлегии	Сибирская финансовая школа	ISSN 1993-4386
33	Троцковский А.Я.			
		Член редколлегии	Экономика Профессия Бизнес	ISSN 2413-8584
34	Фадеева О.П.			
		Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7605 (online)
		Член редколлегии	Регион: экономика и социология	ISSN 0868-5169
		Член редколлегии	Крестьяноведение	ISSN 2500-1809
35	Филимонова И.В.			
		Член редколлегии	Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика	ISSN 1026-356X
		Член редколлегии	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление	ISSN 0869-3188
		Главный редактор	Мир экономики и управления	ISSN 2542-0429
		Член редколлегии	Бурение и нефть	ISSN 2072-4799

*Окончание приложения 12*

1	2	3	4	5
36	Фридман Ю.А.	Член редколлегии	Экономика и управление инновациями	ISSN 2387-5374
37	Халимова С.Р.	Зам. главного редактора – выпускающий редактор	Регион: экономика и социология	ISSN 0868-5169
38	Черкашина Т.О.	Член редколлегии	Пути России	ISSN 3034-1388
39	Шимар В.В.	Член редколлегии	Идеи и идеалы	ISSN 2075-0862 (print) ISSN 2658-350X (online)
		Член редколлегии	ЭКО	ISSN 0131-7652 (print) ISSN 2686-7005 (online)
40	Щетинина И.В.	Член редсовета	Вестник Омского государственного аграрного университета	ISSN 2222-0364
		Член редколлегии	Сибирская финансовая школа	ISSN 1993-4386
		Член редколлегии	Вестник Сибирского университета потребительской кооперации	ISSN 2305-7408

# СОДЕРЖАНИЕ

---

<b>Введение .....</b>	3
<b>    I. Научно-исследовательская деятельность.....</b>	<b>8</b>
Фундаментальные исследования .....	8
Использование результатов научных исследований .....	30
<b>    II. Научно-организационная деятельность .....</b>	<b>37</b>
Международные научные связи .....	37
Работа учёного совета, дирекции, научных советов и методологических семинаров .....	66
Структура Института .....	74
Научные кадры .....	75
Конференции, семинары, выставки .....	89
О сотрудничестве Института с высшей школой .....	105
Экспедиционные работы .....	113
Издательская деятельность .....	122
Приложение 1. Сведения о тематике научных исследований и финансировании ИЭОПП СО РАН на 01.01.2025 г. ....	137
Приложение 2. Сведения о выполнении ИЭОПП СО РАН количественных показателей индикаторов эффективности фундаментальных научных исследований в 2024 году .....	138
Приложение 3. Численность штатных сотрудников, работающих в ИЭОПП СО РАН на 01.01.2025 г. ....	139
Приложение 4. Сведения об охранных документах ИЭОПП СО РАН на 01.01.2025 г. ....	140
Приложение 5. Отчёт о выполнении планов издательства Института за 2024 год .....	142
Приложение 6. Перечень публикаций ИЭОПП СО РАН в 2024 году, изданных на участке оперативной полиграфии .....	143
Приложение 7. Перечень публикаций сотрудников Института в 2024 году .....	146
Приложение 8. Перечень проектов, выполняемых Институтом в 2024 году при финансовой поддержке Российского научного фонда (РНФ).....	172
Приложение 9. Экспедиционные работы Института в 2024 году .....	173
Приложение 10. Сотрудничество Института с высшей школой в 2024 году .....	174
Приложение 11. Сведения о подготовке ИЭОПП СО РАН материалов в правительственные и другие структуры за 2024 год .....	175
Приложение 12. Членство сотрудников Института в 2024 году в редакционных коллегиях отечественных научных журналов .....	186

Отчёт о научной и научно-организационной деятельности  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института экономики и организации промышленного производства  
Сибирского отделения Российской академии наук за 2024 год

Ответственный за выпуск  
к.э.н. Сергеева Людмила Александровна

Ответственные исполнители:	<i>Григорьева Г.П.</i> (научные кадры; приложение 2, 3) <i>Колобова Е.А.</i> (международные научные связи) <i>Леонская Л.В.</i> (приложения 5, 6) <i>Маркова В.М.</i> (раздел I, работа ученого совета, дирекции; приложение 2, 10) <i>Новикова Э.В.</i> (приложения 2, 7) <i>Сергеева Л.А.</i> (введение; раздел II; приложения 1–12) <i>Суслова О.А.</i> (научные кадры; приложение 3) <i>Быкова Ю.А.</i> (приложения 1, 8) <i>Веселова Э.Ш.</i> (издательская деятельность) <i>Халимова С.Р.</i> (издательская деятельность)
Технические исполнители:	<i>Захарова И.И.</i> <i>Кузьмина Е.Н.</i> <i>Полякова Е.М.</i> <i>Чеверда Г.М.</i>
Художник обложки	<i>Саваровский А.В.</i>
Техническое редактирование и компьютерная вёрстка	<i>Лисачева О.Ю.</i>

---

Подписано в печать 15 октября 2025 г.  
Формат бумаги 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Гарнитура «Таймс».  
Объем 12,25 п.л. Уч.-изд.л. 12. Тираж 70 экз. Заказ № 97.

---

Издательство ИЭОПП СО РАН.  
Участок оперативной полиграфии ИЭОПП СО РАН.  
630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 17.