

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Правила оформления материалов

Название файла должно иметь вид: Ivanov.docx
Объем материалов **6–10 тыс. знаков** с пробелами.

Текстовый редактор – Microsoft Word.

Формат страницы – А4.

Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт. Межстрочный интервал – одинарный, без дополнительных интервалов.

Отступы красной строки – 1 см.

Все поля – 2 см.

Выравнивание текста – по ширине страницы.

Для создания формул использовать встроенные возможности Microsoft Word: Equation или MathType. Формулы должны быть пронумерованы.

Рисунки и графики должны иметь четкое изображение. Шапки таблиц не тонировать, не печатать жирным шрифтом. Отдельные ячейки таблиц можно выделить серым или черным цветом только в том случае, если тон несет какую-либо смысловую нагрузку.

Таблицы и рисунки должны иметь заголовки.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, по центру.

Названия и номера таблиц – над таблицами, слева. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы страницы (на поля).

Библиографические ссылки оформляются в квадратных скобках (например, [Иванов, 2008, с. 64]). Список использованной литературы располагается в конце статьи, оформляется согласно требованиям ГОСТ и сортируется по алфавиту.

В работе необходимо придерживаться следующей структуры:

- Введение, актуальность исследования
- Постановка научной проблемы, цели исследования, формирование гипотезы исследования
- Описание методики проведения исследования (расчетов)
- Полученные результаты
- Выводы и рекомендации

Представленные на конференции материалы, прошедшие рецензирование, публикуются в авторской редакции.

Образец оформления тезисов представлен в Приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Образец оформления статьи

УДК: 332.025.12 + 332.330.15
JEL K050, A14

И.И. Иванов, П.И. Иванов

Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН,
Новосибирский национальный исследовательский государственный университет Новосибирск,
Россия

Проблемы пространственного развития экономики РФ в исследованиях новосибирской школы региональной науки¹

Аннотация

Дается краткое описание модельного аппарата, используемого в ИЭОПП СО РАН для анализа пространственного развития экономики, и представляются ключевые характеристики методологии анализа: сценарный анализ, коалиционный анализ (расчеты по всем возможным подмножествам регионов системы), экономическое равновесие, кооперативные игры. Приведены результаты расчетов по СССР накануне распада и по современной России. Показано, что степень однородности экономического пространства растет, но остается весьма высокой, в обозримой перспективе регионами-донорами будут являться Дальневосточный, Северо-Западный, Уральский и Сибирский федеральные округа. Основным реципиентом, с огромным «всасывающим» эффектом – Центральный федеральный округ.

Ключевые слова: межотраслевая модель, многорегиональная модель, эффекты межрегиональных взаимодействий, коалиция, эквивалентный и взаимовыгодный обмен

I.I. Ivanov, P.I. Ivanov

Institute of Economics and Industrial Engineering SB RAS,
Novosibirsk National Research State University
Novosibirsk, Russia

Issues of spatial development of Russian economy in studies of the Novosibirsk regional science school

Abstract

The article gives a brief description of the model apparatus used in the Institute for the analysis of spatial economic development and presents the key features of the methodology: scenario analysis, coalition analysis (calculations on all possible subsets of regions of the system), economic equilibrium, cooperative game. Some results of calculations on the data for the Soviet Union before the collapse and for the modern Russia are given briefly. It is shown that the degree of homogeneity of the economic space is growing, but remains very high. In the foreseeable future the regions-donors will be Far Eastern, North-Western, Ural and Siberian Federal districts. The principal recipient with a huge "inflow" effect is the Central Federal district.

Keywords: input-output model, multiregional model, effects of interregional interactions, coalition, equivalent and mutually beneficial exchange

Текст статьи ... Текст статьи ...Текст статьи ...Текст статьи ... Внутрифирменное планирование, как известно, есть неотъемлемая часть системы управления промышленным предприятием, являющаяся элементом общей организационной структуры управления [Клейнер, 2014].

Текст статьи ... Текст статьи ...Текст статьи ...Текст статьи ...Текст статьи ...Текст

¹ Статья подготовлена по плану НИР ИЭОПП СО РАН, проект №

Получены данные (табл. 1).

Таблица 1 – Название таблицы

год	показатель	показатель	показатель	показатель
2009	1321	1321	617	809
2010	1217	1217	546	824
2011	844	844	576	780
2012	831	831	1904	3861
2013	945	945	2023	4424

Источник: [Бедаш, 2012]

Текст текст текст (рис. 1).

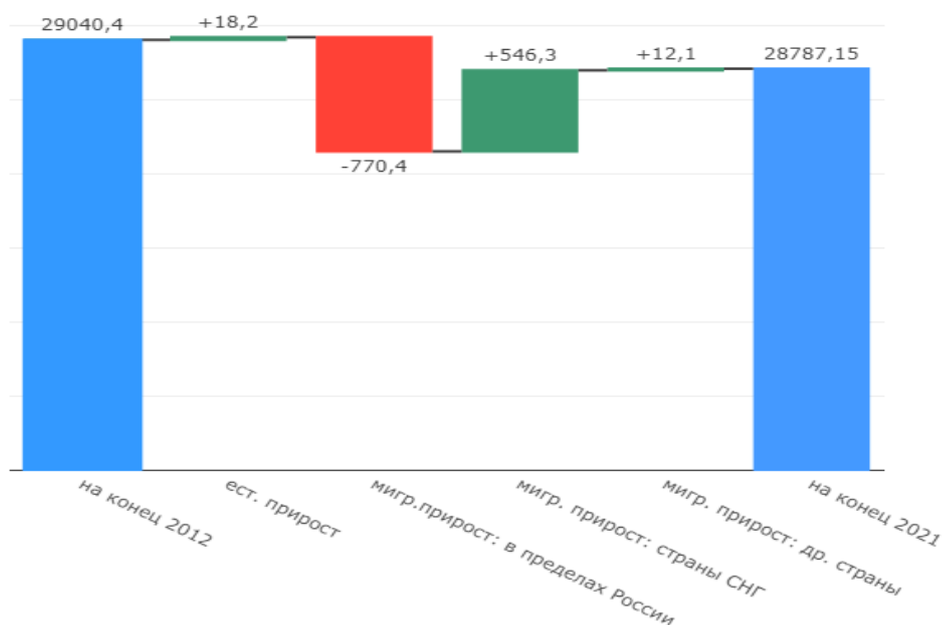


Рисунок 1 – Изменение численности населения в Азиатской России по компонентам за 2012–2021 гг., тыс. человек

Источник: рассчитано автором по данным Росстата [Федеральная..., 2022]

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст

ЛИТЕРАТУРА

Бедаш Ю. А. Концепция социального пространства Анри Лефевра // Вестник ТГПУ. – 2012. – №11 (126). – С. 219-224.

Клейнер Г. Стратегический менеджмент: актуальные проблемы и новые направления // Проблемы теории и практики управления. – 2014. – № 1. – С. 15-22.

Федеральная служба государственной статистики России. URL.: www.gks.ru (дата обращения 29.08.2021)

Schultz T. Investment in Human Capital // The American Economic Review. 1961.– Vol. 1, No. 51. – pp. 1–17.