

第22届新西伯利亚科学城青年学者秋季会议

“当前的经济学与社会学问题”



科学—
你的发展空间!

2026年10
月12日至15日

尊敬的青年科学家、 研究生及高年级同学们：

俄罗斯科学院西伯利亚分院经济与工业生产组织研究所青年科学家委员会与新西伯利亚国立大学经济系，诚邀您参加将于2026年10月12日至15日在新西伯利亚科学城举行的第二十二届青年科学家秋季会议。本次会议主题为“当前的经济学与社会学问题”。

会议旨在为青年科学家及学生创造展示其研究成果的条件与平台，展示其研究成果，并获得来自俄罗斯科学院西伯利亚分院经济与工业生产组织研究所资深研究员及新西伯利亚国立大学教研团队的专家评审意见。

会议地点：

新西伯利亚市，
拉夫连季耶夫院士大街17号

主办方：

俄罗斯科学院西伯利亚分院经
济与工业生产组织研究所

新西伯利亚国立大学经济系

第二十二届青年科学家秋季会议“当前的经济学与社会学问题”将在新西伯利亚科学城举行，现接收以下方向的报告：

- 应用经济分析与建模；
- 区域管理与发展；
- 社会学、制度与人口学研究。

本次会议成果丰硕，会后将正式出版会议论文集。该论文集所收录的文章，均为会议各分会场上发言报告，且每一篇都会被俄罗斯科学引文索引（РИНЦ）收录。

参会者需在2026年9月13日（含）之前务必在会议网站完成注册（注册直链：<https://forms.yandex.ru/cloud/698188a884227c84dfa0b346>），注册时需上传报告材料（摘要）。排版要求详见附件。如需更早获得组委会的参会邀请（例如提前购买机票等情况），建议在上述截止日期前尽早注册。收到的摘要将在两周内完成审阅。

所有提交材料均经过审阅、排版合规性审查及反剽窃检测。文章的原创率不得低于75%。如发现与先前已发表文本存在不当引用，稿件可能被拒收。不鼓励在科研论文中使用生成式人工智能（AI）。每篇论文的作者不得超过三人。

论文筛选标准：选题的现实性、新颖性、学术及实践意义。不符合会议主题、排版要求以及在规定截止日期之后提交的材料，将不予受理。

提交发表材料即表示作者同意将其电子版本发布于俄罗斯科学院西伯利亚分院经济与工业生产组织研究所网站及科学电子图书馆 eLIBRARY.RU 上。

面向本科生及硕士研究生将举办报告竞赛。竞赛获奖者将获得纪念品及荣誉证书。

会议形式采取线上（视频报告）和线下结合的方式。线上方式只允许外国参会者参加。

工作语言是俄文、英文。

诚邀年龄在35周岁及以下的研究人员参加。

参加在新西伯利亚科学城举行的第二十二届青年科学家秋季会议“当前的经济学与社会学问题”不收取任何费用。参会者的所有费用由派出单位承担或自理。

关于会议的更多详细信息，请访问会议网站：<https://www.ieie.su/conf/ysc2026.html>

会议组委会感谢您将此信息传播给对发表研究成果及参与本次会议感兴趣的学术界同仁。

组委会咨询联系方式：

会议学术秘书：阿尼先科·亚历山大·格奥尔基耶维奇

电子邮箱：smu.conf@yandex.ru

组委会主席：经济学副博士 列别杰娃·玛加丽塔·叶夫根尼耶芙娜

会议地点：

新西伯利亚市，拉夫连季耶夫院士大街17号，

俄罗斯科学院西伯利亚分院经济与工业生产组织研究所

附录1. 材料排版要求:

文件名格式: Wang.docx

材料篇幅: 8 - 12千字符 (含空格, 包括正文、摘要和参考文献列表)。文字处理软件: Microsoft Word。

页面格式: A4。

字体: Times New Roman, 字号: 12磅。行距: 单倍行距, 无额外间距。

首行缩进: 1厘米。

页边距: 上下左右均为2厘米。

文本对齐方式: 两端对齐。

公式请使用Microsoft Word内置功能 (Equation或MathType) 创建。公式需编号。

图片和图表必须清晰。表格的标题行不要加底纹, 也不要加粗。只有当颜色具有特定含义时, 才可将表格中的个别单元格设为灰色或黑色。

表格和图片必须有标题。

图片的标题和编号置于图片下方, 居中。

表格的标题和编号置于表格上方, 左对齐。表格、示意图、图片、公式、图表不得超出页面边界 (即不应进入页边距内)。

参考文献引用格式: 使用方括号 (例如: [Wang, 2008, p. 64])。参考文献列表置于文末, 并按字母顺序排序。

论文应遵循以下结构:

- 引言, 研究的意义
- 科学问题的提出, 研究目标, 研究假设的建立
- 研究方法 (计算过程) 描述
- 研究结果
- 结论与建议

提交至会议组委会并通过审阅的材料将以作者原稿形式出版。

论文摘要的排版示例见附录2。

附录2. 样篇文章设计:

JEL K050, A14

X. Wang*, I. Zhāng **

* University Of International Business And Economics,
** Peking University
Beijing, China

Issues of Spatial Development of Chinese Economy

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. It is shown that the degree of homogeneity of the economic space is growing, but remains very high.

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

The text of the article ... The text of the article ... The text of the article ... The text of the article ...
[Schultz,1961]... The text of the article ...
The text of the article (table 1).

Table 1 – Table name

year	indicator	indicator	indicator	indicator
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

Source: [Bedau, 2012]

The text of the article ... The text of the article ... (figure 1).

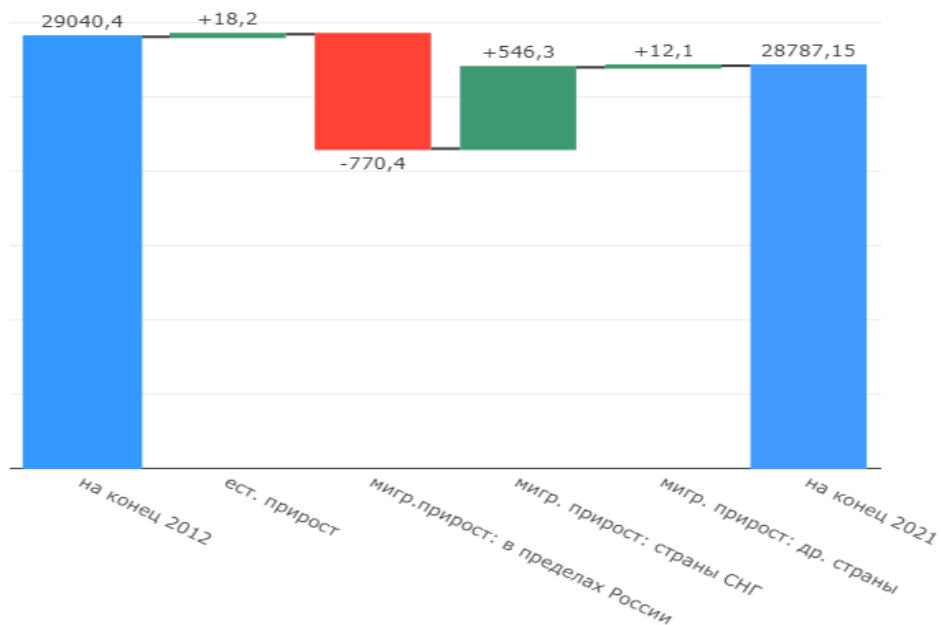


Figure 1 – Population change in Asian Russia by components for 2012-2021, thousand people
 Source: calculated by the author according to Rosstat data [Federal..., 2022]

The text of the article ... The text of the article ...

Bibliography

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