

В Диссертационный совет 24.2.276.04 на базе
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
технологический университет им. В.Г.
Шухова»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ЦЭМИ РАН
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Место нахождения	Российская Федерация, 117418, Москва, Нахимовский проспект, 47
Почтовый индекс	Российская Федерация, 117418, Москва, Нахимовский проспект, 47
Телефон	+7 (499) 129-16-44
E-mail:	office@cemi-ras.ru
Web-сайт:	http://cemi-ras.ru
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Альберт Рауфович Бахтизин член-корреспондент РАН, доктор экономических наук (08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики), профессор, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центрального экономико-математического института Российской академии наук
Наименование структурного подразделения составившего отзыва	Отделение теоретической экономики и математических исследований
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность лица, составляющего отзыв ведущей организации и структурное подразделение	Кобилжон Ходжиевич Зоидов кандидат физико-математических наук (08.00.13 – Экономико-математические методы), доцент, ведущий научный сотрудник, руководитель Лаборатории моделирования евразийской интеграции и мирохозяйственных процессов ЦЭМИ РАН

**Список основных публикаций работников ведущей организации
по теме диссертации**

1. Макаров В.Л. Современные инструменты моделирования социально-экономических процессов / Макаров В.Л., Бахтизин А.Р. // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. 2024. № 1 (76). С. 21-32. DOI: 10.52897/2411-4588-2024-1-21-32. EDN: SKDQAK.

2. Голиченко О.Г. Методология построения и измерения инновационных траекторий: инструментарий и его применение // Друкеровский вестник. 2024. № 5 (61). С. 20-49. DOI: 10.17213/2312-6469-2024-5-20-49. EDN: YLCHDP.

3. Седунова Р.Т. Взаимосвязь результативности инновационной деятельности промышленных предприятий с показателями технологической новизны продукции / Седунова Р.Т., Голиченко О.Г. // Экономика и математические методы. 2024. Т. 60. № 3. С. 5-19. DOI: 10.31857/S0424738824030015. EDN: OVOOVG.

4. Салихов, Б.В. Особенности технологической трансформации современной экономики / Б. В. Салихов, И. С. Салихова, А. О. Жуков // Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. – 2025. – № 2(53). – С. 7-16. – DOI 10.21777/2587-554X-2025-2-7-16. – EDN QJTDSC

5. Самоволева, С.А. Собственные и внешние знания как детерминанты экспорта инноваций / С. А. Самоволева, И. Н. Щепина // Экономика и математические методы. – 2025. – Т. 61, № 2. – С. 31-43. – DOI 10.31857/S0424738825020036. – EDN SLMOZH.

6. Российская мастерская инновационного моделирования «РОСМИМ»: образовательный и просветительский проект ЦЭМИ РАН / Д. С. Евдокимов, Е. С. Аксенова, К. А. Катасонова [и др.] // Искусственные общества. – 2025. – Т. 20, № 1. – DOI 10.18254/S207751800034495-3. – EDN IAQLAU.

7. Зоидов, К.Х. Модель тройной спирали как основа стимулирования развития инновационного потенциала и технологического прогресса национальной экономики / К. Х. Зоидов, С. А. Растегаев // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2024. – № 10(168). – С. 174-185. – DOI 10.26726/rppe2024v10tthm. – EDN QAZDSA.

8. Зоидов, К. Х. Моделирование влияния технологической трансформации на уровень инновационного развития отраслей промышленности / К. Х. Зоидов, О. Н. Башук // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2024. – № 7(165). – С. 30-45. – DOI 10.26726/10.26726/rppe2024v7mbt. – EDN MUAHNSO.

9. Слепцова, Ю. А. Факторы риска когнитивных искажений при принятии управленческих решений / Ю.А. Слепцова, Р. М. Качалов, Я. В. Шокин // Экономическая наука современной России. – 2024. – № 2(105). – С. 125-139. – DOI 10.33293/1609-1442-2024-2(105)-125-139. – EDN ERFBEM.
10. Качалов, Р. М. Пространственные характеристики процесса управления уровнем риска в деятельности предприятия / Р. М. Качалов, Ю. А. Слепцова // Вестник Волгоградского государственного университета. Экономика. – 2024. – Т. 26, № 3. – С. 5-16. – DOI 10.15688/ek.jvolsu.2024.3.1. – EDN WJYMMB.
11. Варшавский, А. Е. Техничко-экономические показатели и риски использования проблемных инноваций (на примере смартфонов iPhone компании Apple) / А. Е. Варшавский, М. С. Кузнецова // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2024. – Т. 20, № 10(439). – С. 1922-1939. – DOI 10.24891/ni.20.10.1922. – EDN MXMTOV.
12. Лукьянович, Н. В. Так ли новы риски развития искусственного интеллекта в экономике и обществе? / Н. В. Лукьянович, С. А. Некрасов // Контуры глобальных трансформаций: политика, экономика, право. – 2024. – Т. 17, № 5. – С. 44-60. – DOI 10.31249/kgt/2024.05.03. – EDN CJNDOM.
13. Дронов, В. Н. Проблемы и риски устойчивого развития регионов / В. Н. Дронов, О. Н. Махрова, В. С. Чернявский // Вестник МИРБИС. – 2024. – № 1(37). – С. 55-62. – DOI 10.25634/MIRBIS.2024.1.6. – EDN TQWLWP.
14. Балацкий, Е. В. Концепция клиентоцентричности в сфере высшего образования: российский и международный опыт реализации / Е. В. Балацкий, Н. А. Екимова // Journal of Economic Regulation. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 6-22. – DOI 10.17835/2078-5429.2023.14.1.006-022. – EDN AXJTKQ.
15. Голиченко, О. Г. Взаимосвязь факторов инновационной деятельности на примере регионов РФ / О. Г. Голиченко, Ю. Е. Балычева // Друкеровский вестник. – 2023. – № 5(55). – С. 166-179. – DOI 10.17213/2312-6469-2023-5-166-179. – EDN PSVBCV.
16. Качалов, Р. М. Бизнес-экосистемы в кризисных условиях: выявление факторов риска / Р. М. Качалов, Ю. А. Слепцова // Российский журнал менеджмента. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 155-171. – DOI 10.21638/spbu18.2022.201. – EDN GXYRNK.
17. Самоволева, С. А. Трансформация инновационной политики: прежние ориентиры и новые вызовы / С. А. Самоволева // Инновации. – 2022. – № 1(279). – С. 71-80. – DOI 10.26310/2071-3010.2022.279.1.009. – EDN IZETLW.

