

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Место нахождения	Россия, 420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68
Почтовый адрес	Россия, 420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68
Телефон	+7 (843) 231-42-16, +7 (843) 231-42-00
E-mail	office@kstu.ru
Web-сайт	https://www.kstu.ru/
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Гильмутдинов Ильфар Маликович – доктор технических наук (01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника; 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий), проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность лица, составляющего отзыв ведущей организации и структурное подразделение	Шинкевич Алексей Иванович доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями и инвестиционной деятельностью) и 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ), доктор технических наук (05.02.22 – Организация производства (в химической и нефтехимической отраслях промышленности), профессор, Почетный работник сферы образования РФ, заведующий кафедрой логистики и управления ФГБОУ ВО «КНИТУ»

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

1. Шинкевич, А. И. **Интеграция процессов разработки и внедрения инноваций в оборонном комплексе в формате «спрос-предложение»** / А. И. Шинкевич, Д. В. Харитонов // Вестник университета. – 2022. – № 9. – С. 47-55. – DOI 10.26425/1816-4277-2022-9-47-55. – EDN ZHESHA.
2. Шумкин, А. В. **Развитие подходов к управлению инновациями в сфере машиностроения и оборонно-промышленного комплекса** / А. В. Шумкин, А. И. Шинкевич // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2023. – № 2. – С. 30-37. – DOI 10.56584/1560-8816-2023-2-30-37. – EDN UZCYEV.
3. Райская, М. В. **Факторные модели результативности затратного механизма инновационной деятельности в отраслях промышленности** / М. В. Райская, А. В. Аксянова // Фундаментальные исследования. – 2024. – № 3. – С. 72-76. – DOI 10.17513/fr.43584. – EDN GWCLGX.
4. Бадькова, И. Р. **Оценка уровня корпоративной социальной ответственности инновационно активных компаний** / И. Р. Бадькова // Креативная экономика. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 189-202. – DOI 10.18334/ce.18.1.120195. – EDN SRVQRA.
5. Кудрявцева, С. С. **К вопросу об оценке эффективности логистики в инновационной экономике** / С. С. Кудрявцева, Н. В. Барсегян, А. И. Ван // Экономический вестник Республики Татарстан. – 2024. – № 2. – С. 5-10. – EDN DZHQUM.
6. Поникарова, А. С. **Перспективные направления развития инновационного предпринимательства в цифровой экономике судостроительной отрасли** / А. С. Поникарова, Е. Н. Кадеева // Экономика и предпринимательство. – 2024. – № 10(171). – С. 541-544. – DOI 10.34925/EIP.2024.171.10.097. – EDN WXZURL.
7. Каримов, Б. Н. **Формирование системы управления инновационными предприятиями региона при реализации проектов, связанных с достижением технологического лидерства** / Б. Н. Каримов // Региональная экономика: теория и практика. – 2025. – Т. 23, № 9. – С. 148-155. – DOI 10.24891/egrdpv.23.9.148. – EDN EGRDPY.
8. Кудрявцева, С. С. **Цифровые инновации для устойчивого и инклюзивного развития мезосистем** / С. С. Кудрявцева, Н. В. Барсегян // Финансовый менеджмент. – 2025. – № 2. – С. 58-68. – EDN YMPIOA.
9. Шинкевич, А. И. **Оценка состояния и перспектив инновационного развития транспортного комплекса РФ** / А. И. Шинкевич, А. А. Лубнина, С. С. Кудрявцева // Компетентность. – 2025. – № 2. – С. 10-13. – DOI 10.24412/1993-8780-2025-2-10-13. – EDN DWKJXA.
10. Якимова, О. В. **Роль социальных факторов в формировании и реализации потенциала инновационно-технологического развития** / О. В.

