

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», ИРНИТУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Корняков Михаил Викторович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Телефон	8 (3952) 405-000
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.istu.edu/
Адрес электронной почты	kornikov@istu.edu, rector@istu.edu
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Голодков, Ю.Э. Моделирование параметров колонны стабилизации газового конденсата ковыктинского газоконденсатного месторождения / Ю.Э. Голодков, В.В. Елшин, Е.Ю. Ларионова, К.А. Горькова // Современные наукоемкие технологии. 2025. № 4. С. 8-15; DOI: 10.17513/snt.40361 (ВАК № 2599 ред. 18.03.2025) 2. Лонцих, П.А. Разработка алгоритма математической модели технологического процесса на основе движения сплошной среды / П.А. Лонцих, Д.М. Бободжонов, И.И. Лившиц, В.И. Буньковский, И.В. Зырянов, Н.П. Лонцих // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2025. – Вып. №8 – С. 44-56. DOI: 10.24412/2071-6168-2025-8-44-45 (ВАК № 1366 ред. 01.07.2025) 3. Голодков, Ю.Э. Особенности внедрения автоматизации сборочных процессов в мелкосерийном производстве / Ю.Э. Голодков, В.В. Елшин, Е.Ю. Ларионова, М.С. Лазарев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – Вып. № 12. – С. 19-23. DOI: 10.24412/2071-6168-2023-12-19-20 (ВАК №1278 ред. 24.10.2023) 4. Елшин, В.В. Оптимальное управление процессом растворения золота в цикле измельчения золотосодержащих руд / Елшин В.В., А.А. Колодин // Автоматизация в промышленности. – 2023. – № 6. – С.17-22. DOI: 10.25728/avtprom.2023.06.03 (ВАК №146 от 25.04.2023) 5. Куликов, В.В., Куцкий, Н.Н., Осипова, Е.А. Параметрическая оптимизация ПИД регулятора с ограничением на основе метода сопряженных градиентов Полака—Поляка—Рибьера / В.В. Куликов, Н.Н. Куцкий, Е.А. Осипова //

Мехатроника, автоматизация, управление. – 2023.
– Т. 24. – №5. – С. 240-248. DOI:
10.17587/mau.24.240-248 **(ВАК-МБД №762 от
30.12.2022)**

6. Елшин, В.В. Оптимизация работы насос-
гидроциклонной установки с применением
регулятора с прогнозирующей моделью / В.В.
Ёлшин В.В., А.А. Колодин, Овсяков А.Е. //
Автоматизация в промышленности. – 2021. – №
11. – С. 53-57. DOI: 10.25728/avtprom.2021.11.11
(ВАК №101 от 22.10.2021)