**Публикации 2023 (ВАК, РИНЦ)**

**Монография:**

1. Рогов Е. Ю. Автоматическое обеспечение точности формы при обработке на станках с ЧПУ : монография / Е. Ю. Рогов, А. К. Остапчук, В. Е. Овсянников. – Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2023. – 174 с.

**Техник транспорта:**

1. Остапчук А.К. Лабарешных Н.Н. Использование методов системотехники при анализе образовательного процесса // Техник транспорта: образование и практика. 2023 Т4. Вып.2. стр 149-155
2. Ездина А.А., Пономарева О.А. [Конструкция съемных перил в тоннельных пересечениях на транспортных магистралях](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54415307) // [Техник транспорта: образование и практика](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54415291). 2023. Т. 4. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54415291&selid=54415307). С. 341-345.

**ВАК:**

1. Евдокимов А.А., Саттаров Р.Р., Чарыков В.И., Туктаров М.Ф.
[Численное моделирование тихоходного электрического генератора для ветросиловой установки](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50768205) // [Вестник Башкирского государственного аграрного университета](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50768165). 2023. [№ 1 (65)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50768165&selid=50768205). С. 133-139.
2. Евдокимов А.А., Чарыков В.И., Саттаров Р.Р.
 [Параметрическая идентификация гибридной энергетической установки](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54067072) //
[Электротехнические системы и комплексы](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54067069). 2023. [№ 2 (59)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54067069&selid=54067072). С. 20-25.
3. Рогов Е.Ю., Овсянников В.Е., Васильев В.И., Лапшин В.Ф. [Разработка подхода к повышению качества ремонта осей колесных пар](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52078816) // [Транспорт Урала](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=52078802). 2023. [№ 1 (76)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=52078802&selid=52078816). С. 70-74.
4. Смольянинов А.В., Васильев В.И., Овсянников В.Е., Рогов Е.Ю. [Разработка процессной модели жизненного цикла осей колесных пар](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50521080) // [Вестник Уральского государственного университета путей сообщения](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50521070). 2023. [№ 1 (57)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50521070&selid=50521080). С. 90-98.
5. Чарыков В.И., Евдокимов А.А., Саттаров Р.Р., Копыти И.И.
 [Оптимизация конструктивных параметров электромагнитного сепаратора с постоянными магнитами](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50469020) // [Электротехнические и информационные комплексы и системы](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50469016). 2023. Т. 19. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50469016&selid=50469020). С. 49-57.

**РИНЦ:**

1. Григорьева Е.А., Васильева Е.В. Проблемы и перспективы профессионального развития преподавателей в области цифровых технологий С.61-64 // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
2. Ездина А.А., Пономарева О.А. Применение в системе образования информационных образовательных технологий С.74-78. // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
3. Ездина А.А., Пономарева О.А., Ездин Д.П. [Использование вибрации при дозировании сыпучих материалов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54011453) // Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения. Сборник трудов VII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов. Науч. редактор А.Н. Ткачёв. Челябинск, 2023. С. 41-46.
4. Ездина А.А., Пономарева О.А., Ездин Д.П. [Причины основных дефектов фундаментов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54011455) // Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения. Сборник трудов VII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов. Науч. редактор А.Н. Ткачёв. Челябинск, 2023. С. 47-52
5. Остапчук А.К. К вопросу электрохимического полирования деталей машин С.147 -152.// Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
6. Остапчук А.К., Кузнецова Е.М., Кузнецов Д.В. К вопросу оценки усталостной прочности деталей С.152 – 158 // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
7. Остапчук А.К., Лабарешных Н.Н. Управление качеством образования в филиалах С.158 -166 // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
8. Реган Т.В. Актуальные вопросы использования цифровых технологий в образовательном процессе С.166 -169 // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
9. Рогов Е.Ю. Применение информационных технологий в оценки точности формы тел вращения С.169-175 // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
10. Чарыков В.И., Копытин И.И., Евдокимов А.А. Цифровизация технологического процесса на примере разработки микропоцессорной схемы управления С.232-238 // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
11. Чарыков В.И., Копытин И.И., Смоленцев Д.В. Цифровая трансформация процессов защиты от аварийных режимов в электрических сетях 10/0,4 кВ .С.222-227 // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.
12. Чарыков В.И., Копытин И.И., Фахргалеев Ф.Р. Цифровой симметризатор нагрузки в сетях 0,4 кВ С.227-232 // Цифровизация образования: проблемы и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17 февраля 2023 г.) – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2023. – 240 с.