

**Сведения о ведущей организации по диссертации
Кушнирука Алексея Сергеевича
на тему «Диагностика моторно-осевых подшипников
колесно-моторного блока с нейросетевой эталонной моделью»**

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» |
| Сокращенное наименование организации | ИрГУПС |
| Место нахождения | Россия, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15 |
| Почтовый адрес | 664074, Россия, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15 |
| Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Дульский, Е.Ю. Система мониторинга состояния изоляции [Текст] / Е.Ю. Дульский, П.Ю. Иванов, А.А. Хамнаева, М.А. Дивинец, А.А. Корсун // Железнодорожный транспорт. – Москва. – 2021. – № 3. – с. 50–52.</p> <p>2. Пультяков, А.В. Управление инцидентами в системе технической эксплуатации микропроцессорных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики [Текст] / А.В. Пультяков, Р.В. Лихота, В.А. Алексеенко // Транспорт Урала. – Екатеринбург. – 2020. – № 1(64). – с. 43–47.</p> <p>3. Худоногов, И.А. Статистические данные по диагностике силовых масляных трансформаторов на Восточно-Сибирской железной дороге [Текст] / И.А. Худоногов, А.Г. Туйгунова, А.А. Балагура // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – Иркутск. – 2017. – № 2(54). – с. 174–179.</p> <p>4. Кашковский, В.В. Системный подход к определению состояния технических изделий по характеристикам надежности [Текст] / В.В. Кашковский, И.И. Тихий // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – Иркутск. – 2016. – № 4 (52). –с. 143–150.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> | <p>5. Володарский, В.А. Оценка параметров функций распределения при неполноте информации о постепенных отказах электрооборудования [Текст] / В.А. Володарский // Промышленная энергетика. – Москва. – 2019. – № 8. – с. 8–13.</p> <p>6. Быкова, Н.М. Подходы к оценке и способам прогнозирования безопасности состояния сложных технических объектов [Текст] / Н.М. Быкова, Т.Ш. Беялов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – Иркутск. – 2015. – № 4(48). – с. 113–118.</p> <p>7. Иванов, П.Ю. Состояние вопроса надежности и долговечности изоляции асинхронных вспомогательных машин [Текст] / П.Ю. Иванов, Е.Ю. Дульский, А.М. Худоногов // Известия Транссиба. – Омск. – 2015. – № 2(22). – с. 2–6.</p> <p>8. Тихий, И. И. Состояние как основа концептуальной модели научного направления «Управление состоянием технических объектов» [Текст] / И.И. Тихий, В.В. Кашковский, М.Ю. Смольников // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – Иркутск. – 2015. – № 4(48). – с. 122–127.</p> <p>9. Орленко, А.И. Анализ статистики отказов тягового электродвигателя на Красноярской железной дороге [Текст] / А.И. Орленко, С.А. Богинский, М.Н. Петров // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – Москва. – 2016. – № 3. – с. 38–49.</p> <p>10. Иванов, П.Ю. Современные направления развития систем мониторинга состояния изоляции асинхронных электродвигателей [Текст] / П.Ю. Иванов, Е.Ю. Дульский, А.М. Худоногов // Вестник Иркутского государственного технического университета. – Иркутск. – 2016. – № 12(119). – с. 146–154.</p> |
| Телефон | +7 (3952) 387-746 |
| Адрес электронной почты | mail@irgups.ru |
| Сайт | https://www.irgups.ru |