

**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 style="text-align: center;">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