

**Сведения о ведущей организации по диссертации
Деминой Людмилы Сергеевны на тему «Повышение эффективности
эксплуатации железобетонных опор контактной сети
электрифицированных железных дорог
прогнозированием их остаточного ресурса»**

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»
Сокращенное наименование организации	СамГУПС
Место нахождения	443066, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Свободы, 2 В.
Почтовый адрес	443066, Самарская область, г. Самара, ул. Свободы, 2 В.
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Андрончев, И.К. Способ диагностики сопротивления токопроводящих стыков рельсовых путей / И.К. Андрончев, Е.М. Тарасов, А.А. Булатов, А.Г. Исайчева // Электротехника. – 2020. – № 3. – С. 2-5.</p> <p>2. Добрынин, Е.В. Система контроля напряжения в контактной сети / Е.В. Добрынин, Т.В. Бошкарева, О.В. Табаков // Электротехника. – 2020. – № 3. – С. 46-49.</p> <p>3. Добрынин, Е.В. Учет распределения тока в тяговой сети при проектировании и усилении контактной подвески / Е.В. Добрынин, О.В. Табаков, И.П. Гордеев, Е.М. Плохов // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 2 (80). – С. 16-21.</p> <p>4. Митрофанов, А.Н. Методика идентификации граничных эксплуатационных показателей пропуска тяжеловесных поездов по условиям электроснабжения / А.Н. Митрофанов, К.К. Утарбаев, С.А. Митрофанов, Н.С. Козлова // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 2 (80). – С. 27-35.</p> <p>5. Бахтияров, Э.М. Система контроля ввода рельсовых плетей в оптимальную температуру закрепления / Э.М. Бахтияров, Д.И. Галлямов // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 2 (80). – С. 43-49.</p> <p>6. Ефремова, И.А. Автоматизированный контроль и диагностика технического состояния трансформаторов на железнодорожном транспорте / И.А. Ефремова, О.Н. Козменков, И.П. Гордеев, Е.М. Плохов // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 3 (81). – С. 21-27.</p>

	<p>7. Гаранин, М.А. Анализ основных проблем в области энергообеспечения, возникающих при организации скоростного и высокоскоростного движения на железных дорогах России, и пути их решения / М.А. Гаранин, С.А. Блинкова // Вестник транспорта Поволжья. – 2018. – № 4 (70). – С. 14-19.</p> <p>8. Добрынин, Е.В. Система визуального контроля коммутационных аппаратов / Е.В. Добрынин, Т.В. Бошкарева, С.А. Митрофанов, О.В. Табаков // Электротехника. – 2017. – № 3. – С. 50-54.</p> <p>9. Митрофанов, А.Н. Прогнозирование показателей энергообеспеченности перевозочного процесса на базе многофакторных моделей / Г.М. Третьяков, С.В. Копейкин // Электротехника. – 2017. – № 3. – С. 12-17.</p>
Телефон	(846) 262-30-76
Адрес электронной почты	rektorat@samgups.ru
Сайт	https://www.samgups.ru/