

**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                    | <a href="https://www.samgups.ru/">https://www.samgups.ru/</a>   |