

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Заболотного Владимира Владимировича
на тему «Совершенствование оценки весовой нормы поезда
с использованием уточненной модели нагрева
тягового электродвигателя»**

ФИО оппонента	Кузьмин Роман Вячеславович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03– Электрические комплексы и системы
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Боюн, Н. С. Разработка и моделирование системы электроснабжения на базе двухмашинной микрогэс для горных рек / Н. С. Боюн, Р. В. Кузьмин // Производственные технологии будущего: от создания к внедрению : Материалы V Международной научно-практической конференции, Комсомольск-на-Амуре, 06–11 декабря 2021 года / Редколлегия: С.И. Сухоруков (отв. ред.), А.С. Гудим, Н.Н. Любушкина. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2022. – С. 109-111.</p> <p>2. Бутко, В. П. Способы регулирования и стабилизации выходных параметров генератора в составе микрогэс / В. П. Бутко, Р. В. Кузьмин // Производственные технологии будущего: от создания к внедрению : Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых. В 2-х частях, Комсомольск-на-Амуре, 05–11 декабря 2022 года / Редколлегия: С.И. Сухоруков (отв. ред.) [и др.]. Том Часть 1. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2023. – С. 164-167.</p> <p>3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023662433 Российская Федерация. Программа расчета обмоток дугостаторного индукторного генератора : № 2023661437 : заявл. 01.06.2023 : опубл. 07.06.2023 / В. П. Бутко, Р. В. Кузьмин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное</p>

<p>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».</p> <p>4. Анализ электромагнитных процессов в специальном силовом масляном трансформаторе / А. В. Сериков, В. В. Иванов, Р. В. Кузьмин, Н. Д. Костина // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2023. – № 2(35). – С. 5-10.</p> <p>5. Бутко, В. П. Генератор микрогэс, использующий систему автобалластной нагрузки в качестве основного способа стабилизации выходных параметров / В. П. Бутко, Р. В. Кузьмин // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2024. – № 1(73). – С. 90-95.</p> <p>6. Гудим, А. С. Электропривод с двигателем последовательного возбуждения / А. С. Гудим, Р. В. Кузьмин, А. С. Мешков // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2023. – № 2(35). – С. 75-79.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»</p>
<p>Должность, занимаемая им в этой организации</p>	<p>Доцент кафедры «Электромеханика»</p>