

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук 44.2.005.03 на базе ФГБОУ ВО «Ростовский
государственный университет путей сообщения»
академику РАН В.И. Колесникову
ректора, профессора кафедры
«Локомотивы», д.т.н., профессора ФГБОУ ВО «Омский
государственный университет путей сообщения»
Овчаренко Сергея Михайловича

Уважаемый Владимир Иванович!

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Гребенникова Николая Вячеславовича «Научные основы повышения энергетической эффективности автономных локомотивов с электрической передачей мощности» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.3 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Овчаренко Сергей Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация),	Доктор технических наук 05.22.07 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация»
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения»
Наименование подразделения	кафедра «Локомотивы»
Должность	ректор, профессор кафедры «Локомотивы»
Почтовый адрес организации, адрес электронной почты, телефон	644046, г. Омск, проспект Маркса, дом 35 omgups@omgups.ru, +7 (3812) 31-42-19

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, за последние 5 лет:

1. Овчаренко, С. М. Исследование температурных режимов работы систем охлаждения тепловозов в процессе эксплуатации / С. М. Овчаренко, И. С. Ринг, С. С. Овчаренко // Известия Транссиба. – 2022. – № 2(50). – С. 116-123. – ISSN 2220-4245.
2. Овчаренко, С. М. Оценка фактического потребления топлива маневровыми локомотивами с использованием искусственных нейронных сетей / С. М. Овчаренко, В. А. Минаков, А. П. Анодина // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2022. – № 4(33). – С. 20-24. – ISSN 2415-8658.
3. Овчаренко, С. М. Предпосылки совершенствования методики нормирования расхода топлива на маневровое и хозяйственное движение с использованием моделей машинного обучения / С. М. Овчаренко, В. А. Минаков // Известия Транссиба. – 2021. – № 2(46). – С. 24-30. – ISSN 2220-4245.
4. Овчаренко, С. М. Эксплуатационные испытания рабочего поезда ПОМ-1М с одним маневровым локомотивом / С. М. Овчаренко, В. К. Фоменко, В. А. Минаков // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 5(83). – С. 19-22. – ISSN 1997-0722.
5. Оперативный контроль эффективности работы системы охлаждения тепловоза / С.М. Овчаренко, А.А. Метелев, В.А. Минаков, В.Р. Ведрученко // Известия Транссиба. – 2019. № 4(40). С. 9-17. ISSN 2220-4245.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Доктор технических наук, доцент, ректор,
профессор кафедры «Локомотивы»
ФГБОУ ВО «Омский государственный
университет путей сообщения»



Овчаренко Сергей Михайлович

Согласие
Колесников В.И.
Уд. № 00
И. Павлов