Сведения о ведущей организации по диссертации Стародубцева Дмитрия Алексеевича на тему «Повышение энергетической эффективности вспомогательных машин электровоза переменного тока на основе применения модального регулятора»

применения модального регулятора»	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ОмГУПС (ОмИИТ)
Место нахождения	644046, Россия, г. Омск, пр. Маркса, 35
Почтовый адрес	644046, Россия, г. Омск, пр. Маркса, 35
Список публикаций	1. Бакланов, А. А. Принципы классификации
работников по теме	влияющих факторов на расход энергии
диссертации в	электроподвижным составом / А. А. Бакланов,
рецензируемых научных	А. П. Шиляков, А. В. Раздобаров // Известия
изданиях за последние 5 лет	Транссиба. — 2020. — № 4(44). — С. 65-75. –
	EDN SNRNYR
	2. Бакланов, А. А. Оценка погрешности
	измерения и учета расхода электроэнергии на
	грузовых электровозах / А. А. Бакланов, О. В.
	Третинников // Известия Транссиба. — 2023. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	№ 3(55). — C. 2-13 EDN HERRHG.
	3. Бублик, А. В. Снижение издержек при
	выборе технологического оборудования испытательного стенда вспомогательных
	электрических машин электроподвижного
	состава /, В. В. Бублик, Н. В. Есин, О. В.
	Гателюк // Транспорт Урала. — 2022. —
	No 1 (72). — C. 35-40. — DOI: 10.20291/1815-
	9400-2022-1-35-40 EDN ORGADM.
	4. Вильгельм, А. С. Определение оптимальных
	значений эксплуатационных показателей
	электроподвижного состава по критерию
	энергоэффективности / А. С. Вильгельм, В. И.
	Иванченко, А. А. Комяков, А. А. Штраухман //
	Известия Транссиба. — 2021. — № 4(48). — С.
	85-96. —- EDN VQVTYL.
	5. Истомин, С. Г. Текущее состояние и
	перспективы развития систем
	энергооптимального управления электровозами
	2ЭС6 / С. Г. Истомин, К. И. Доманов, А. П.
	Шатохин, И. Н. Денисов // Вестник Научно-
	исследовательского института
	железнодорожного транспорта. — 2024. — Т. 83, № 3. — С. 215-229. — EDN CLCPOK.

	6. Доманов, К. И. Перспективы внедрения
	электровоза 2ЭС5К в эксплуатацию на
	полигоне Западно-Сибирской железной дороги
	/ К. И. Доманов, В. А. Давыдов // Современные
	технологии. Системный анализ.
	Моделирование. — 2022. — № 4(76). — С. 183-
	191. — DOI: 10.26731/1813-9108.2022.4
	(76).183-191. – EDN QBCZMU.
	7. Истомин, С. Г. Повышение эффективности
	использования магистральных грузовых
	электровозов за счет управления режимами
	движения / С. Г. Истомин, А. Е. Перестенко, С.
	Г. Шантаренко // Вестник Ростовского
	государственного университета путей
	сообщения. — 2021. — № 3(83). — С. 114-123.
	- DOI: 10.46973/0201-727X 2021 3 114 EDN
	JIEEDE.
	8. Истомин, С. Г. Оценка составляющих потерь
	электроэнергии электроподвижным составом и
	устройствами электроснабжения / С. Г.
	Истомин, А. Е. Пестренко // Известия
	Петербургского университета путей сообщения.
	— 2020 T. 17, № 3. — C. 387-396. — DOI:
	10.20295/1815-588X-2020-3-387-396. – EDN
	QEEWUT.
	9. Energy Efficiency of the Innovative Fifth-
	Generation 2ES5S Electric Freight Locomotive and
	the Results of its Tests / A.Baklanov, A. Shatohin,
	A. Shilyakov [et al.] // Networked Control Systems
	for Connected and Automated Vehicles:
	Conference Proceedings, St. Petersburg, 08-10
	февраля 2022 года. Vol. 510-2. – Switzerland:
	Springer Nature Switzerland AG, 2023 P. 485-
	491. — DOI: 10.1007/978-3-031-11051-
	1_48. EDN HLVOXU.
	10. Третьяков, Е.А. Управление
	электротяговыми нагрузками на основе
	взаимодействия с системой электроснабжения
	железных дорог / Третьяков Е.А., Денисов И.Н.,
	Авдиенко Е.Г. // Транспорт Урала — 2024 — №
	1 (80). — C. 116-123. —DOI: 10.20291/1815-
	9400-2024-1-116-123 — EDN PWPEKK.
Телефон	
Адрес электронной почты	omgups@omgups.ru
Сайт	