Список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ Медведевой Ксении Сергеевны

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. / с.	Соавторы
1	2	<u>раооты</u> 3	4	5	6
1	2	_	<u>т</u> АУЧНЫЕ РАБОТЫ	5	· ·
1	Совершенствование конструкции и анализ работы одновалковых дробильных машин с целью повышения их производительности	печатная	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / 2020	122	-
	Публикации в сборниках	научных трудо	в конференций, сборниках научных	грудов или х	курналах
1	Использование беспилотных грузовых автомобилей для обеспечения бесперебойных поставок груза и безопасности движения	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научнопрактической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 139-143.		Ульрих М. М., Ефимов А. А., Овсянников Н. Р.
2	Концепция умного города	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научнопрактической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 150-155	5	Худякова А.Е., Владимиров А.В.
3	Автомобильные фары головного света	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научнопрактической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной –	4	Ефимов А. А., к.т.н. Медведева К. С., Рыжов В. С.

			Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 170-173.		
4	Анализ беспилотного железнодорожного транспорта	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научно-практической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 129-133.	5	Серкова З.Д., Разумова С.С., Супруг Н.С.
5	Инновационный подход использованию умных светофоров	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научно-практической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 67-70.	4	Ксендзова Д.М., Буренина Т.В.
6	Трансформация транспортных систе в современных условиях	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научнопрактической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 26-30.	5	Ксендзова Д.М., Буренина Т.В.
7	Анализ полуавтоматической автоматической блокировки	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научно-практической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 187-191.	5	Разумова С.С. Серкова З.Д., Супруг Н.С.
8	Анализ перспективы пассажирског вагона для маломобильны пассажиров сравнивая с Европой	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научнопрактической конференции. Под	5	Ремизова Е.В., Ноженко Т.В., Калинин В.С.

			редакцией О.В. Князькиной – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 191-196.		
9	Перспективы строительства железны дорог в условиях вечной мерзлоты	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научно-практической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 203-207.	7	Синицин О.В., Зобнева Е.А., Сивкова А.В.
10	Анализ замедлителей сортировочно горки	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научно-практической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 206-210.	5	Супруг Н.С., Серкова З.Д., Разумова С.С.
11	Электрогрузовики ближайше будущее и далекие перспективы	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научно-практической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 214-217.	4	Ульрих М. М., Ефимов А. А., Шишлова Е. Н.
12	Биометрические платежи, ка безопасный и удобный способ оплаты		Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды III Международной научнопрактической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2024 С. 397-402.	4	Шнайдер В.Д.
13	Применение различных видов маршрутов при оптимизации работы	печатная	Современные автомобильные материалы и технологии	4	Ульрих М.М. Ефимов А.А.

	грузового транспорта		(САМИТ-2023). сборник научных статей 15-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2023. С. 228-230.		
14	Аккумуляторные батареи для автомобилей с электродвигателем, особенности применения и их утилизация	печатная	Современные технологии, материалы и техника. сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции. Воронеж, 2023. С. 495-498.	4	Ульрих М.М. Ефимов А.А.
15	Умный светофор - безопасность и комфорт на дорогах	печатная	Современные технологии, материалы и техника. сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции. Воронеж, 2023. С. 499-502.	4	Ульрих М.М. Ефимов А.А.
16	Устройство и принцип работы вагонов транспортеров	печатная	Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды II Международной научнопрактической конференции. Под редакцией О.В. Князькиной. Новокузнец, 2023. С. 205-208.	3	Насибулина Д.М.
17	Педагогическая поддержка личности в деятельности педагога- организатора: проблемы и условия	печатная	Непрерывное профессиональное образование: теория и практика. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2022. С. 191-197.	6	Залевская Г.В., Михельсон О.Г.
18	Теория и практика использования проектной деятельности в системе непрерывного образования	печатная	Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2022. Сборник трудов V Международного научнотехнического форума. В 10-ти	4	Попова М.Г. Михно А.Р.

19	Модели и технологии обеспечения качества организации практических занятий курса «Основы теории надежности»	печатная	томах. Под общей редакцией О.В. Миловзорова. Рязань, 2022. С. 221-224. Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей редакцией Н.А. Козырева. Новокузнецк, 2021. С. 434-437.	4	-
20	Принципы и функции организации занятий по учебной дисциплине «Основы теории надежности»	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Новокузнецк, 2021. С. 92-95.	4	-
21	Проблемы и специфика теоретизации решения задач обеспечения качества преподавания курса «Основы теории надежности»	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Новокузнецк, 2021. С. 89-92.	4	-
22	Математическая модель определения количества упоров, расположенных на валке одновалковой дробильной машины	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 12. С. 909–911	3	Никитин А. Г. Епифанцев Ю. А.
23	Экспериментальное исследование фракционного состава кусков хрупкого материала при дроблении в одновалковой дробилке с упором на валке	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 7. С. 554–559.	6	Никитин А.Г. Епифанцев Ю.А. Герике П.Б. Фастыковский А.Р.
24	Силовой анализ процесса	печатная	Известия вузов. Черная	5	Никитин А.Г.

	разрушения хрупких материалов в одновалковой дробильной машине с упором на валке		металлургия. 2019. Т. 62. № 4. С. 303–307.		Епифанцев Ю.А. Герике П.Б.
25	Экспериментальное определение фракционного состава материала, разрушаемого в одновалковой дробилке с упором на валке	печатная	Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности : сборник трудов XV международной научнотехнической конференции, 4–5 апреля 2019 г. – Екатеринбург, 2019. – С. 479–482.	4	Никитин А. Г.
			НАГРАДЫ		
1	Серебряная медаль за энергоэффективную высокопроизводительную дробилку представленную на конкурс «Лучший экспонат»	печатная	XXIX Международной специализированной выставки «Уголь России и Майнинг» «Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности», «Недра России» (1-4 июня 2021г.)	-	Никитин А. Г.
		УЧЕБНО-М	ИЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
N п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
1	Автоматизированные системы управления дорожным движением: методические указания для практических занятий и самостоятельной работы: для обучающихся очной и заочной форм обучения по специальности 23.03.01 Технология транспортных процессов	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост. К. С. Медведева. — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2022.		-
2	Информационные технологии на	электронная	Министерство науки и высшего		-

	промышленном железнодорожном транспорте: методические указания для практических занятий и самостоятельной работы: для обучающихся очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог		образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева. — Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	
3	Основы теории надежности: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся по направлениям подготовки 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.03.01 Технология транспортных процессов	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: В. А. Воскресенский, К. С. Медведева. — Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	Воскресенский В. А.
4	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023	Князькина О. В.
5	Основы теории надежности: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся всех форм обучения	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики;	Николаева Л.Ю., Князькина О.В.

	по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог		сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина, Л. Ю. Николаева Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023	
6	Основы теории надежности: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина, Л. Ю. Николаева Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023	Николаева Л.Ю., Князькина О. В.
7	Транспортно-грузовые системы промышленного транспорта: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся заочной формы обучения по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина. — Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023	Князькина О. В.
8	Транспортно-грузовые системы промышленного транспорта: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся очной формы обучения по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина, С.В. Новикова. — Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023	Князькина О. В., Новикова С.В.

9	Транспортно-грузовые системы промышленного транспорта: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина, С.В. Новикова. — Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023	Князькина О. В., Новикова С.В.
10	Механизация погрузоразгрузочных и складских работ: методические указания к выполнению курсовой работы: для обучающихся очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина. — Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023	Князькина О. В.
11	Комплексная механизация погрузоразгрузочных работ: методические указания к выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы: для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина. — Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2023	Князькина О. В.
12	Ознакомительная практика: методические указания: для обучающихся всех форм обучения	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный	Николаева Л. Ю., Серебрякова А. А.

12	по направлениям подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов и 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов		индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: Л. Ю. Николаева, А. А. Серебрякова, К. С. Медведева. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023	
13	Информационные технологии и современные методы имитационного моделирования транспортных систем: методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ: для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов	электронная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра транспорта и логистики; сост.: К. С. Медведева, О. В. Князькина. — Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2024.	Князькина О. В.