

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

Седых Юлии Игоревны

№	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	Тенденции и перспективы использования искусственного интеллекта в образовательной сфере	Статья	Образование и семья в контексте устойчивого развития: материалы Всерос. науч.- практ. конф. (Чебоксары, 11-12 дек. 2024 г.) / редкол.: Ж. В. Мурзина [и др.] – Чебоксары: ИД «Среда», 2024. – ISBN 978-5-907965-09-6.	С. 34-37	Еремин А. А.
2	BUILDING RECOMMENDATION SYSTEMS BASED ON MOVIELENS 25M DATASET	Статья	Сборник трудов XXIX-й Международной открытой научной конференции «Современные проблемы информатизации в анализе и синтезе технологических и телекоммуникационных систем» (МИП-2024'АС), ноябрь 2023 г. – январь 2024 г.	С. 87-91	Топильский А.А., Сараев П.В., Кургасов В.В.
3	Цифровые технологии в медицине: диагностика, лечение и мониторинг пациентов с использованием сенсоров и аналитики больших данных	Статья	В сборнике: Проблемы естественных, математических и технических наук в контексте современного образования: материалы Международной научно-практической конференции. Липецк, 26-27 октября 2023 г. – Липецк: ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского», 2023. – 425 с.	С. 223-227	Гостеев М.В., Малинкин А.А.
4	Применение 3d-печати в науке	Статья	В сборнике: Проблемы естественных, математических и технических наук в контексте современного образования: материалы Международной научно-практической конференции. Липецк, 26-27 октября 2023 г. – Липецк: ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского», 2023. – 425 с.	С. 227-231	Домашнев А.П.
5	Уязвимости операционных систем их виды и влияние	Статья	В сборнике: Проблемы естественных, математических и технических наук в контексте современного образования: материалы Международной научно-практической конференции. Липецк, 26-27 октября 2023 г. – Липецк:	С. 251-256	Кириченко В.А., Денисенко В.В.

			ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского», 2023. – 425 с.		
6	Алгоритмы сжатия данных без потерь	Статья	В сборнике: Проблемы естественных, математических и технических наук в контексте современного образования: материалы Международной научно-практической конференции. Липецк, 26-27 октября 2023 г. – Липецк: ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского», 2023. – 425 с.	С. 283-290	Повх Н.М.
7	Информационные технологии	Учебно-методическое пособие	Липецк, 2023.	119 с.	Кургасов В.В.
8	Проблемы передачи и обработки в компьютерных сетях	Статья	В сборнике: Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста: Межвузовский сборник научных трудов. – Липецк, 2022.	С. 152-159	Марков Д.Ю., Есин И.А.
9	Развитие современных технологий передачи информации	Статья	В сборнике: Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста: Межвузовский сборник научных трудов. – Липецк, 2022.	С. 215-220	Теплов В.С.
10	Мультимедийные средства обучения иностранным языкам	Статья	В сборнике: Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста: Межвузовский сборник научных трудов. – Липецк, 2020.	С. 30-34	Баландина Д.Е.
11	Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках математики	Статья	В сборнике: Школа молодых ученых: материалы областного профильного семинара по проблемам естественных наук. – Липецк, 2020.	С. 27-30	Банникова Ю.А.
12	Практикум по информационным технологиям	Лабораторный практикум	Липецк, 2020.	102 с.	Пишикина Г.Н.

13	Основной государственный экзамен по информатике на примере одной из липецких школ	Статья	Центральный научный вестник. 2019. Т. 4. № 19 – 21 (84 – 86).	С. 5 – 7	
14	"БД образовательной программы "Физическая реабилитация на разных этапах онтогенеза" для подготовки магистров по направлению 49.04.02 "Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)"	БД	Свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018620406 01.11.2017		Пишикина Г.Н., Мищенко И.А., Волынская Е.В.
15	Информационные технологии	Учебно-методическое пособие	Липецк, 2017.	122 с.	Дитяткина О.Н., Пишикина Г.Н.
16	Подготовка обучающихся к сдаче ОГЭ по информатике	Учебно-методическое пособие	Липецк, 2017.	92 с.	Дитяткина О.Н., Пишикина Г.Н.
17	Информационные технологии как инструмент фиксации спортивного результата	Статья	В сборнике: Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста. Межвузовский сборник научных трудов. Липецк, 2017.	С. 92 – 93	Пишикина Г.Н.
18	Комплексная система управления спортивными данными	БД	Свидетельство о регистрации базы данных RUS 2016621649 25.07.2016		Пишикина Г.Н., Вишняков А.В., Фролова Т.С.

19	Информационные образовательные технологии как средство формирования методической компетентности будущего учителя информатики и математики	Статья	В сборнике: Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста. Межвузовский сборник научных трудов. ФГБОУ ВО "Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова–Тян–Шанского" кафедра информатики, информационных технологий и защиты информации. Липецк, 2016.	С. 63 – 68	Дитяткина О.Н., Пишикина Г.Н.
20	Особенности использования облачных технологий в учебном процессе	Статья	В сборнике: Проблемы непрерывного образования: проектирование, управление, функционирование. Материалы XIII Международной научно–практической конференции. 2015.	С. 93 – 96	
21	Исторический аспект становления и развития кредитования физических лиц	Статья	В сборнике: Проблемы непрерывного образования: проектирование, управление, функционирование. Материалы XIII Международной научно–практической конференции. 2015.	С. 192 – 197	
22	Проблема определения эффективности показателей, определяющих кредитоспособность заемщика	Статья	В сборнике: Проблемы непрерывного образования: проектирование, управление, функционирование. Материалы X Международной научно–практической конференции. 2012.	С. 243 – 244	
23	Многокритериальная оптимизация для определения показателей, характеризующих кредитоспособность заемщика	Статья	Наука и бизнес: пути развития. 2012. № 9 (15).	С. 45 – 49	
24	Проблематика оценки кредитоспособности заемщика в мировой и отечественной практике	Статья	Глобальный научный потенциал. 2012. № 9 (18).	С. 25 – 27	