

СПИСОК

научных и учебно-методических работ 2017-2022г

доцент кафедры ДиХОМ, канд. техн. наук Сметанникова Татьяна Андреевна

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Алгоритмы проектирования технологии Системы управления технологическим процессом.	Печатная	В сборнике: Actual scientific research 2018 материалы XXXVII Международной научно-практической конференции. 2018. С. 125-127.	3	Korneev A.M., Nagi A.M.
2	Новые подходы к региональному развитию: наука, экология, экономика	Печатная	Коллективная монография / Под общей редакцией Т.Г. Пильневой. Воронеж, 2018.		Качановский Ю.П., Сараев П.В., Корнеев А.М., Корчагин В.А., Гамов Е.С., Володин И.М., Шпиганович А.А., Орлов И.И., Гончарова М.А., Клявин В.Э., Загеева Л.А., Богомолова Е.В., Цыганов И.А., Томилина Н.Ю., Качалова С.М., Пыльнев В.Г., Володин А.И., Грушевская А.В., Пыльнев Р.В., Гридчина Н.Е. и др.
3	Исследование механизма вертикальной подачи плоскошлифовального станка 3л722	Печатная	Вестник Липецкого государственного технического университета . 2020. № 1 (42). С. 32-37.	6	Корнеев А.М., Т.А., Суханов А.В.
4	Automation of Procedures of Classification of Service Staff for Complex Multifunctional Processes	Печатная	Publisher: IEEE Published in: 2021 1st International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education (TELE)	6	Andrey Korneev; Tamara Lavrukchina; Andrey Strukov
5	Разработка системы прогнозирования вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории липецкой области	Печатная	В сборнике: Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации. Сборник научных трудов XVI Международной научно-практической конференции. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2021. С. 150-	5	Корнеев А.М., Лаврухина Т.В.

			154.		
6	3D-моделирование в промышленном производстве	Печатная	В сборнике: ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ 4.0: ВЗГЛЯД МОЛОДЕЖИ. сборник материалов Межрегиональной научной сессии молодых исследователей. Тульский государственный университет. Тула, 2021. С. 151-152.	2	Ларских Е.Л.
7	Трехмерное моделирование наградных изделий	Печатная	В сборнике: АРХИТЕКТУРА И ДИЗАЙН В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ. коллективная монография по материалам Международной научной конференции. Москва, 2021. С. 399-405.	7	Ананьева Т.В.
8	Automated control system functions for complex structured technological processes	Печатная	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. III International Scientific Conference. Krasnoyarsk, 2021. С. 12048.	9	Korneev A.M., Lavrukhina T.V., Al-Saedi F.A.
9	Formation of trees of optimal subsets of random variables of various degrees of detalization	Печатная	В сборнике: AIP Conference Proceedings. Krasnoyarsk Scientific Centre of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. Melville, New York, United States of America, 2021. С. 40030.	5	Korneev A.M., Lavrukhina T.V., Al-Saedi F.A.
10	3D моделирование и 3d сканирование в промышленном дизайне	Печатная	В сборнике: МИРОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ. сборник статей XV Международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 2021. С. 185-187.	3	Ларских Е.Л., Ананьева Т.В.
11	Подходы к решению задач планирования и распределения региональных ресурсов МЧС	Печатная	Тенденции развития науки и образования. 2021. № 70-1. С. 22-25.	4	Корнеев А.М., Лаврухина Т.В.
12	Обоснование выбора метода для распределения региональных ресурсов МЧС	Печатная	Тенденции развития науки и образования. 2021. № 70-1. С. 25-29.	5	Корнеев А.М., Лаврухина Т.В.
13	О необходимости разработки автоматизированной системы оперативного распределения ресурсов регионального управления МЧС	Печатная	Тенденции развития науки и образования. 2021. № 71-1. С. 16-19.	4	Корнеев А.М., Лаврухина Т.В.
14	Решение задачи оптимального распределе-	Печатная	Тенденции развития науки и образования. 2021. № 71-1. С.	5	Корнеев А.М., Лаврухина Т.В.

	ния ресурсов МЧС методом динамического программирования		20-24.		
15	Моделирование в дизайне	Печатная	Проектная культура и качество жизни. 2021. № 23. С. 37-49.	13	Ларских Е. Л., Ананьева Т. В.
16	Modeling of complex structured processes using discrete iterative networks and petri nets	Печатная	Journal of Physics: Conference Series, 2021, 2131(3), 032004	5	Korneev, A., Lavrukhina, T., Glazkova, Y.
17	Изготовления литых деталей в промышленном производстве с применением 3d моделирования	Печатная	В сборнике: Академическая наука - проблемы и достижения. Материалы XXIX международной научно-практической конференции . Bengaluru, India, 2022. С. 126-130.	5	Ларских Е.Л.
18	3D моделирование в дизайне с применением аддитивных технологий	Печатная	В сборнике: Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов. Материалы XIV международной научно-практической конференции вузов России. Санкт-Петербург, 2022. С. 319-322.	4	Ананьева Т.В., Ларских Е.Л.
19	Проектирование фасада загородного коттеджа методом трехмерного моделирования	Печатная	В сборнике: ПРИОРИТЕТЫ МИРОВОЙ НАУКИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Сборник научных трудов по материалам XXXI Международной научно-практической конференции. Анапа, 2022. С. 48-52.	5	Сулохина А.А.

Автор

Т.А. Сметанникова