

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Абдуллах Лутфи Салех

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретение и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Automated system for the design process and the generation of technological information	Печатная	Global Journal of Engineering Science and Researches Vol. 5, №. (6), 2016, p. 126-130.	5	-
2	Technological Development of Production Processes	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке», 30 сентября 2013 г.: Часть 2. – Тамбов, с. 42-47.	4	-
3	Design of complex systems CAD - CAM - CAE with Using an object-oriented method	Печатная	Современная наука: теоретический и практический взгляд, 29-30 октября 2013, г.Уфа. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. – С. 50-55.	5	Корнеев А.М.
4	Алгоритмы проектирования технологии системы управления технологическим процессом	Печатная	Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания: материалы областной научно-практической конференции. – Липецк: ЛГПУ, 2013. –С. 71-78.	8	Корнеев А.М., Сметанникова Т.А.
5	Control appropriate tolerances multivariate quality	Печатная	International Academy of Theoretical & Applied Sciences. «Economy, technology, education and prospects for 2014», Malmö, Sweden (Швеция). №1, 2016. с. 27- 31.	5	Korneev A.M.

6	Моделирование сложных производственных систем с помощью вероятностных автоматов	Печатная	Вести высших учебных заведений Черноземья. 2014.- №1-С.39-43.	5	Корнеев А.М., Сметанникова Т.А.
7	Структурное моделирование дискретных клеточно-иерархических систем	Печатная	Фундаментальные исследования. – 2016. – № 6-3. – С. 467-471.	5	Корнеев А.М., Сметанникова Т.А.
8	Комплекс численных методов решения задач оптимизации режимов функционирования сложных производственных систем	Печатная	Научный журнал «Евразийский Союз Ученых (ЕСУ)» Москва - № 9, 2014. С. 6-8	2	Корнеев А.М., Сметанникова Т.А.
9	Структурное моделирование сложных пространственно-распределенных систем	Печатная	Материалы научной конференции по проблемам технических наук. – Липецк: ЛГТУ, 2014. С. 78-82.	3	Корнеев А.М., Сметанникова Т.А.
10	Расчет затрат для кислородно конвертерного производства	Печатная	Фундаментальные и прикладные и исследования в современном мире. Материалы X Международной научно практической конференции. – СПб., 2015. – С. 52-57.	5	Корнеев А.М., Сметанникова Т.А.
11	Формирование замкнутых множеств параметров сложной формы и деревьев перспективных подмножеств	Печатная	Современные проблемы науки и образования. – 2015– № 1-1. – (дата обращения: 21.04.2016).	6	Корнеев А.М., Сметанникова Т.А.
12	Simulation of difficult industrial systems in the form of the probable automatic machine	Печатная	Metallurgical and Mining Industry Volume 7, Issue 2, 2015, Pages 257-261.	8	Korneev A.M., Smetannikova T.A.
13	Automated system for optimal production modes	Печатная	International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 9, Number 9 (2015) pp. 3219-3223.	5	Корнеев А.М., Девин А.П., Сметанникова Т.А.
14	Automated system for selecting the optimal technology in complex systems	Печатная	Global Journal of Engineering Science and Researches pecial Issuel-2015, p. 7-10.	4	-

15	Criterion For Assessing the Effectiveness of Functioning of Complex Systems Based on The Use The Amount of Information	Печатная	International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume	6	Korneev A.M., Smetannikova T.A.
16	Study of the trilinear neighborhood model of process of formation of temperature's coiling hot-rolled strip	Печатная	International Journal of Electrical and Computer Engineering Vol. 6, No. 3, June 2016, pp. 1371-1374.	4	Shmyrin, A.M., Yurtsev, A.G., Korneev, A.M.
17	Methods of assess the impact of technological variables complex	Печатная	Global Journal of Engineering Science and Researches Vol. 4, №. (1), 2017, p. 51-56.	6	Korneev A.M., Shmyrin A.M., Lavrukhina T.V.
18	Deterministic mathematical model of matrix's stress-strain state of with continuous and discontinuous fibers	Печатная	Global Journal of Engineering Science and Researches. Vol. 4 Issue 1 - January, 2017. – pp. 62-68.	7	Корнеев А.М., Бузина О.П., Суханова А.М., Шипулин И.А.
19	Identification of complex production systems with using iterative networks	Печатная	International Journal of Engineering & Technology Vol. 7(3.5), 2018, pp. 37-43.	7	Korneev A.M., Sukhanov A.B.
20	Optimization structure database of complex systems	Печатная	International Journal of Engineering and Technology(UAE) - 2018-7(2.13 Special Issue 13), pp. 131-135.	5	Korneev A.M., Pogodaev, A.K., Salfetnikov, M.V.
21	Mathematical modelling and optimization of risk analysis in emergencies	Печатная	International Journal of Engineering and Technology(UAE) - 2018- 7 (4.7 Special Issue 7), pp.210-216.	7	Korneev A.M., Salfetnikov M.V., Glazkova Y.A., Lavrukhina T.V.
22	Оптимизация структуры базы данных многостадийных производственных систем	Печатная	Сборник научных трудов по итогам XI международной научно-практической конференции «Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, управлении, производстве», Воронеж, 7-10 ноября 2017 г. – Воронеж, 2017. –С. 300-305.	6	Корнеев А.М., Лысиков В.А.

23	Description relations information base of the iterative networks	Печатная	Global Journal of Engineering Science and Researches Vol. 5, №. (7), 2018, p. 126-130.	5	Korneev A.M., Ovchinnikov V.V.
24	Analysis of economic indicators of complex production processes	Печатная	International Journal of Engineering & Technology Vol. 7(3.5), 2018, pp. 7-11.	5	Korneev A.M.
25	Применение 3d-моделирования в машиностроении	Печатная	Машиностроение тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов липецкого государственного технического университета. 2018. с. 202-204.	5	Горбунова А.Д., Kukushkina V.A.
26	Перспективные цифровые технологии в дизайне	Печатная	Актуальные вопросы развития станкостроительной отрасли. Сборник Трудов I Международной Научно-Практической Конференции. 2018. С. 96-101.	6	Кукушкина В.А.
27	The perspective of using 3d-modeling in the designing of technological solutions for chassis design	Печатный	International Journal of Engineering and Technology (UAE). 2018. T. 7. № 2. С. 13-15. www.sciencepubco.com/index.php/IJET	3	Kukushkina V.A., Kantaryuk E.A.
28	The perspective of using 3D-modeling in the designing of technological solutions for chassis design	Печатная	International Journal of Engineering and Technology(UAE)-Special Issue 13)2019, с. 27- 31.	5	Kukushkina, V.A., Kantaryuk, E.A.
29	Creativity-based integration people with limited opportunity on the example of creating artistic products of metal clay	Печатная	International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. Volume 10 No.3 - 2019. pp. 27-30	6	E.A.Kulishova, O.A.Kazachkova, V.A. Kukushkina.

30	The method of boundary states in problems of torsion of anisotropic cylinders of finite length	Печатная	International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. Volume 10 No.2.2019. pp. 183-191	9	Ivanychev D.A., Levina E.Yu., Glazkova Yu. A.
31	Emergency risks situations computation for intellectual support in administration of decisions	Печатная	<u>Journal of Computational and Theoretical Nanoscience</u> , Volume 16, Number 1, January 2019, pp. 105-108(4)	3	Korneev A.M., Salfetnikov M.V., Glazkova Y.A., Lavrukhina T.V.
32	Computation intellectual support for administration of decisions on risks of emergency situations	Печатная	<u>Journal of Computational and Theoretical Nanoscience</u> , Volume 16, Number 1, January 2019, pp. 120-123(4)	4	Korneev A.M., Salfetnikov M.V., Glazkova Y.A., Lavrukhina T.V.
33	Creativity-based integration people with limited opportunity on the example of creating artistic products of metal clay	Печатный	International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2019. Т. 10. № 3. С. 345-350.	6	Kulishova E.A., Kazachkova O.A., Abdullah L.S.
34	Применение методов 3d-моделирования в промышленности	Печатный	Перспективное развитие науки, техники и технологий. Сборник научных статей 10-ой Международной научно-практической конференции. Редколлегия: А.А. Горохов (отв. ред.). 2020. С. 10-14.	5	Абдуллах Л.С., Бордюгова Ю.А.
35	Некоторые вопросы эргодизайна в машиностроении	Печатный	Перспективное развитие науки, техники и технологий. Сборник научных статей 10-ой Международной научно-	5	Абдуллах Л.С., Бордюгова Ю.А., Бордюгов А.А.

36	Построение планов скоростей и ускорений кривошипно-ползунного механизма при разных положениях входного звена	Печатный	Инженерные технологии: химия, биология, медицина и информационные технологии в промышленности. Сборник научных статей по итогам международной научной конференции. Научно-производственное предприятие «Медпромдеталь». Волгоград, 2020. С. 59-61.	6	Суханов А.В.
37	Расчёт срока службы шарико-винтовой передачи	Печатный	Инженерные технологии: химия, биология, медицина и информационные технологии в промышленности. Сборник научных статей по итогам международной научной конференции. Научно-производственное предприятие «Медпромдеталь». Волгоград, 2020. С. 62-64.	5	Суханов А.В.
38	Построения планов скоростей ускорений ползунного механизма при разных положениях входного звена	Печатный	В сборнике: Перспективные направления развития автотранспортного комплекса. Сборник статей XIV Международной научно - практической	6	Суханов А.В.

39	Применение методов 3d-моделирования в промышленности	Печатный	Перспективное развитие науки, техники и технологий. Сборник научных статей 10-ой Международной научно-практической конференции. Редколлегия: А.А. Горохов (отв. ред.). 2020. С. 10-14.	5	Кукушкина В.А., Бордюгова Ю.А.
40	Некоторые вопросы эргодизайна в машиностроении	Печатный	Перспективное развитие науки, техники и технологий. Сборник научных статей 10-ой Международной научно-практической конференции. Редколлегия: А.А. Горохов (отв. ред.). 2020. С. 10-14.	5	Кукушкина В.А., Бордюгова Ю.А.
41	Mediating role of organisational strategies in relationship of the causes and outcomes of occupational stress	Печатный	International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. Volume 10 No.2.2019. pp. 175-184.	9	Tehseen Ahmad, Qamar Afaq Qureshi, Nida Habib, P.A. Krovopuskov.
42	Проектирование и автоматизация сложных производственных систем в металлургии с применением итерационных алгоритмов	Печатный	"Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 8-12.	5	Ватутин А.С.
43	Автоматизированная система выбора оптимальных режимов производства	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ 2015615820. 25.05.15.	-	Корнеев А.М., Девин А.П., Сметанникова Т.А.

44	Автоматизированная система выбора оптимальной технологии в сложных системах на основе расчета лучшего технологического пространства в виде фигуры неправильной формы, а также построения 2N-квадродеревьев оптимальных технологических границ	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015615665. 22.05.15.	-	Корнеев А.М., Девин А.П., Сметанникова Т.А.
45	Автоматизированная система анализа технологических параметров производства продукции	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016613789 06.04.16	-	
46	A New Classification Of Gothic Buildings Of Southern France Of The 13th And 14th Centuries	Печатный	International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2022. Т. 12. № 11. С. 12А11Р.		Orlov I.I., Martinova A.V., Pavlova O.S.
47	Systematic Investigation of Two-Phase Flow in Special Channels	Печатный	FDMP-Fluid Dynamics & Materials Processing Vol.18 , No.4, 2022, pp.1039-1048, doi:10.32604/fdmp.2022.019532		Oleg R. Kuzichkin, Muneam Hussein Ali, Ayad F. Alkaim3, Lis M. Yapano, Gabdrakhman H. Valiev5, Mustafa M. Kadhim.
48	Evaluation of interproximal reduction in individual teeth, and full arch assessment in clear aligner therapy: digital planning versus 3D model analysis after reduction	Печатный	Global Journal of Engineering Science and Researches Vol. 5, №. (7), 2022, p. 126-130.		Alkaim, Lis M. Yapano, Gabdrakhman H. Valiev.

Автор _____

Список верен:

Заведующий кафедрой ДиХОМ _____ И.И. Орлов

Ученый секретарь совета университета _____ А.С. Колобанов