Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	BAK	Scopus	WoS	Ссылки
Амеличева Кира Александровна		•				•				
Амеличева К. А., Вершинин Е. В. Прасицкий Г. В., Прасицкий В. В	, Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	№ 6	C. 8-18	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201906-02 URL: http://www.radiotec.ru/article/24071
Артеменко О. А., Воейкова А. А.,	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в	2020	Nº 1	C. 67-71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Амеличева К. А. Артеменко О. А., Амеличева К.	процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс	2021	Nº 4 (147)	C. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	+	-	
А., Максимова Г. А.	формирования иноязычной лексической компетенции	2021	142 4 (147)	C. 120 137	пазанский педагогический журнал					
Петрова А. С., Устинов Е. И., Амеличева К. А., Устинов И. К.	Анализ перспектив получения электроэнергии методом генерирования электрического тока с использованием энергии солнечного излучения в качестве	2022	№ 10	C. 14-18	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-10-14-18
Амеличева К. А., Устинов И. К.	источника теплового излучения Аналитические исследования оценки коэффициента вязкости металлов	2022	Nº 8	C. 426-429	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-426-430 URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022_
Артеменко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	C. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042
Артеменко Ольга Александровн	a									
Волхонская А. С., Артеменко О.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	Nº 7	C. 31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Воейкова А. А., Артеменко О. А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э.	2019	T. 12, № 3	C. 438-441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артеменко О. А., Воейкова А. А., Амеличева К. А.	Гилберт «Ешь, молись, люби» Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	Nº 1	C. 67-71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Амеличева К. А. Артеменко О. А., Амеличева К. А., Максимова Г. А.	процессе обучения иностранному языку студентов поколения д Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	Nº 4 (147)	C. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Устинов И. К., Шкарупа И. Л., Рогов Д. А., Грачев В. А., Степанов С. Е., Артеменко О. А.	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	№ 7	C. 470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
Устинов И. К., Артеменко О. А., Устинов Е. И., Зуев А. М.	Теоретические основы энерготехнологических процессов при актуализации свойств бронезащиты	2022	Вып. 8	C. 209-213	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-209-214
Устинов И. К., Артеменко О. А.	Использование уравнений Максвелла в теории энерготехнологических процессов для бронезащиты	2023	№ 8	C. 159-167	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-8-159-160
Артеменко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	Nº 3	C. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042
Белова Елена Витальевна										
Белова Е. В., Черенков А. Г.	К вопросу об адекватности перевода технической литературы средствами сервисов онлайн перевода	2019	Nº 4	C. 128-130	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Медведева Е. А.	Применение стратегий доместикации и форенизации при переводе технических текстов	2019	Nº 4 (48)	C. 49-54	Филологический аспект	+	-	-	-	
Василенко Т. С., Белова Е. В., Шеваршинова Е. И.	Роль языковых средств в оказании манипулятивного воздействия на аудиторию (на примере радиотекстов Би-Би-Си)	2019	T. 10, № 1	C. 16	Мир науки. Социология, филология, культурология	+	-	-	-	
Белова Е. В., Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	Nº 11	C. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Мищук О. Н., Васильев Л. Г., Белова Е. В.	К трактовке самопрезентации в политическом дискурсе	2020	T. 30, № 3	C. 454-460	Вестник Удмуртского университета. Серия История и филология	+	+	-	-	
Белова Е. В., Черенков А. Г.	Поиск и проверка терминов при переводе специального текста	2020	Nº 5		Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Ермоленко О. В., Котелевская Э. И.	К вопросу самопрезентации в педагогическом дискурсе	2021	Nº 2	C. 103-105	Казанская наука	+	*	-	-	
Белова Е. В., Неборская В. В., Черкасская Н. Н.	Особенности публичного извинения в политическом дискурсе	2021	№ 7	C. 63-65	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Котелевская Э. И.	Языковая личность автора (на примере любовного дискурса)	2021	Nº 9		Казанская наука	+	+	-	-	
Котелевская Э. И., Белова Е. В.	Историческое формирование стилистически значимого речевого поведения в дискурсе	2022	Nº 2		Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Тунанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	Nº 10	C. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Ирина Константиновна										
Белова И. К., Дерюгина Е. О.,	Математическое моделирование теплофизических процессов в термокатодах	2022	T. 20, № 5	C. 25-36	Информационно-измерительные и управляющие системы	T +	+	Ι.	-	DOI 10.18127/j20700814-202206-05
Чухраев И. В.	сильноточных плазменных систем		·		1,7,7	1	<u> </u>			,
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термокатодов сильноточных плазменных систем	2022	T. 23, № 6	C. 12-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202206-02

2024

иватематических параметров термокатодов сильногочных параметров терм

N. Y., Belova I. K., Vasyukov A. E.,

Tishchenko K.

теплофизических параметров термокатодов сильноточных плазменных систем

Vol. 486

E3S Web of Conferences

DOI 10.1051/e3sconf/202448601020. - Art.no: 01020

Борсук Наталья Александровна

5 II A B	[A	2010	T 24 No 7	C 20 27	Ta					T
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Гартман В. А.	Автоматизация процесса книговыдачи в специализированных библиотечных системах	2019	T. 24, № 7	C. 30-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых	2019	Nº 3	C. 55-61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+			DOI 10.18127/i15604128-201903-09 URL:
Лацин С. М., Рябцев Я. В.	вычислительных комплексов	2019	INE 2	C. 55-01	электромагнитные волны и электронные системы	+		-	-	http://www.radiotec.ru/article/23834
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Вопросы повышения эффективности документооборота на предприятии	2019	T. 24, № 7	C. 56-61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-		DOI 10.18127/j15604128-201907-09
Минина А. Д.	вопросы повышения эффективности документоооорога на предприятии	2015	1. 24, 102 /	C. 30-01	электромагнитные волны и электронные системы	*	_ +	-		00110.16127/J13004128-201907-09
Борсук Н. А., Федорова В. А.,	Исследование вопроса внедрения электронной подписи на предприятии	2019	Nº 3	C. 60-66	Вопросы радиоэлектроники	+	+	<u> </u>		
Минина А. Д.	исследование вопроса внедрении электронной подписи на предприятии	2013	142 5	C. 00 00	Вопросы радиоэлектроники	l '				
Дерюгина Е. О., Борсук Н. А.,	Подход к реализации 3D-моделей эксклюзивных экспонатов музея по их	2019	T. 24. № 7	C. 48-55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-		
Васина Е. В.	фотографиям	2013		C. 40 33	электромагнитные волны и электронные системы					
Борсук Н. А., Федорова В. А.,	Разработка модулей мониторинга в помещении и климат-охранного контроля	2019	Nº 10	C. 77-84	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-10-77-84
Иванов М. В.	для людей с ограниченными физическими возможностями иченным+	2013	1.2.20	C. 77 G-1	Вопросы радиоэлем ролини					501 10:21770/2210 5133 2013 10 77 04
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	Nº 3	C. 45-54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201903-08 URL:
Гартман В. А.	r aspasonia circanomismosamismosi onomismo e mon enercinar				Sickipolitation and a sickipolitate exercises					http://www.radiotec.ru/article/23833
Васина Е. В., Борсук Н. А.	Анализ вопроса маршрутизации корпоративного транспорта	2020	Nº 6 (34)	C. 123-128	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	The part of the pa
Дерюгина Е. О., Борсук Н. А.,	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного	2020	No 2	C. 39-43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-06
Кузьминский А. В.	исполнительного элемента интерпретатора				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Разработка голосового помощника электронной библиотечной системы для	2020	Nº 2	C. 32-39	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-05
Гартман В. А.	слабовидящих пользователей				управлюцие системы					50110120127/j20700011 202002 05
Чувилькин А. А., Бояровская А.	Анализ вопросов разработки медицинской информационной системы	2021	Nº 6 (40)	C. 82-89	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2021.40.6.016
В., Борсук Н. А.	1			0.02						
Борсук Н. А., Бояровская А. В.	Анализ перехода из системы кадрового и бухгалтерского учета "А1-Персонал" в	2021	Nº 2 (36)	C. 80-87	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2021.36.2.006
	систему "1С" на предприятии		(***)							
Колышкина Н. С., Борсук Н. А.	Анализ решения вопросов INDOOR-навигации	2021	Nº 2 (36)	C. 98-103	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2021.36.2.017
Матюхин Н. М., Сорокин А. П.,	Профили скорости и температуры при ламинарной и смешанной конвекции	2022	Nº 2	C. 125-131	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-	+	+	-	-	
Борсук Н. А.	(обобщение экспериментальных данных)				реакторные константы					
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А.,	Методика разработки программного модуля системы автоматизации	2023	№ 9	C. 32-40	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2023-0-9-32-40
Голубев А. С.	ведомственной азс									
Сединкина В. Д., Борсук Н. А.,	Модуль автоматизированной системы службы технической поддержки	2023	T. 24, № 4	C. 5-11	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202304-01
Онуфриева Т. А., Максимов А. В.										
Борсук Н. А., Мушкамбарян Д. Т.	, Обзор возможностей каскадных таблиц стилей (CSS)	2023	T. 9, № 1	C. 223-226	Уральский научный вестник	+	-	-	-	
Филатов С. А.										
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А.,	Разработка автоматизированной системы обеззараживания помещений	2023	T. 10, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/04INOR223
Разумов В. А., Голубев А. С.										
Онуфриева Т. А., Разумов В. А.,	Разработка алгоритма функционирования аппаратного модуля системы	2023	Nº 3 (21)	C. 23-31	Автоматизация и моделирование в проектировании и	+	-	-	-	DOI 10.30987/2658-6436-2023-3-23-31
Борсук Н. А.	автоматизации ведомственных АЗС				управлении					
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А.,	Разработка приложения для автоматизированного тестирования веб-форм	2023	T. 14, № 7	C. 358-364	Программная инженерия	+	+	-	-	DOI 10.17587/prin.14.358-364
Анохина Е. С.										
Сединкина В. Д., Разумов В. А.,	Этапы разработки автоматизированной системы службы технической поддержки	2023	T. 9, № 1	C. 32-38	Уральский научный вестник	+	-	-	-	
Борсук Н. А.										
Сединкина В. Д., Борсук Н. А.	Обзор и исследование преимуществ разработки прогрессивного веб-	2024	№ S1 (45)	C. 153-158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
	приложения									
Борсук Н. А., Онуфриева Т. А.,	Разработка семантического анализатора с использованием нейронных сетей	2024	T. 26, № 1	C. 5-13	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998554-202401-01
Царев Л. В., Дерюгин П. А., Тито	3									
А. Ю.			1	1		l		1		

Булычев Владимир Александрович

Булычев В. А.	Статистическое моделирование как средство развития информационной и математической культуры школьников	2020	№ 8 (161)	C. 4-11	Информатика в школе	+	+	-	-	DOI 10.32517/2221-1993-2020-19-8-4-11
Булычев В. А.	Вероятность и статистика в школе: чему учим и что проверяем?	2022	Nº 1	C. 44-54	Математика в школе	-	+	-	-	

Вершинин Евгений Владимирович

Вершинин Е. В., Винокуров И. В. Sparrow Steps - ios приложение для ориентирования в зданиях и помещениях	2019	№ 1(23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye- texnologii/666/
Прозорова А. П., Вершинин Е. В., Влияние на производительность приложения малого объема памяти и потапов А. Е. использование Garbage Collector (GC)	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye- texnologii/676/
Фролов П. В., Вершинин Е. В., Исследование методов обнаружения сетевых атак	2019	Nº 11	C. 55-59	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-55-59
Медведева С. А. Вершинин Е. В., Прозорова А. П. К вопросу подбора параметров для анализа результатов нагрузочного	2019	Nº 2(24)	C. 86-92	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
тестирования Амеличева К. А., Вершинин Е. В., Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных	2019	Nº 6	C. 8-18	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	texnologii/695/ DOI 10.18127/j15604128-201906-02 URL:
Прасицкий Г. В., Прасицкий В. В. Материалов для современных электронных систем Вершинин Е. В., Лаковщиков И. Применение методов многокритериальной оценки для определения дня	2019	№ 4 (27)	C. 51-57	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24071 URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
В., Никулин А. С. проведения культурно-массового мероприятия в форме концерта Вершинин Е. В., Прокофьев М. Проектирование аналитической системы обработки фискальных данных	2019	Nº 3	C. 78-82	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	texnologii/746/
Л., Афанасьев В. Р.									

Вершинин В. Е., Мазин А. В.,	Использование базовых рекурсивных блоков для обеспечения высокого уровня	2020	Nº 3 (57)	C. 65-67	Известия Института инженерной физики	1 +	+	-	-	
Вершинин Е. В.	параллельности рекурсии				risseem riterry to minerican quisition					
	Исследование методов распределенного хранения сигнатур и признаков сетевых	2020	Nº 1	C. 69-73	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
А. В., Вершинин Е. В.	атак в IDS				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Вершинин Е. В., Лаковщиков И.	Применение рекуррентных нейронных сетей для определения эмоциональной	2020	Nº 1(28)	C. 84-88	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
В., Никулин А. С.	окраски текста									texnologii/780/
Борисова М. К., Вершинин Е. В.	Сравнение платформ и технологий C# Xamarin и Swift используемых для	2020	Nº 4 (31)	C. 34-38	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
	создания мобильного приложения совместимого с IOS системой									texnologii/804/
Вершинин Е. В., Лаковщиков И.	Применение логистической регрессии для задачи бинарной классификации	2021	Nº 1 (59)	C. 53-55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
В., Никулин А. С.	текстов									
Фролов П. В., Медведева С. А.,	Применение многоуровневого комбинированного анализа сетевых пакетов в	2021	Nº 3 (61)	C. 51-54	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Мазин А. В., Вершинин Е. В.	системах обнаружения вторжений									
Вершинин Е. В., Ткаченко А. В.,	Разработка модели прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний с	2021	Nº 1 (59)	C. 61-65	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Гуркина Е. Д.	использованием ИНС									
Вершинин Е. В., Макаренков С. О	С. Выбор технологии репликации медиаданных	2022	Вып. 3 (38)	C. 6-14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
										texnologii/859/
Вершинин Е. В., Цимерман И. С.	Оценка эффективности подходов разработки программного обеспечения для	2022	Nº 2 (37)	C. 15-21	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
	микроконтроллеров ARM архитектура серии STM32									
Колпаков Д. С., Вершинин Е. В.,	Расчет маски облаков по изображениям предварительного просмотра	2022	Nº 2(64)	C. 61-63	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Зеленцова Е. В.	мультиспектральных спутниковых снимков									
Вершинин Е. В., Бураков И. И.	Способы определения возгораний на изображениях	2022	Nº 4 (66)	C. 87-91	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Хромов А. Е.	Сравнение архитектур рендеринга веб-приложений	2022	Nº 2 (37)	C. 22-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Вершинин Е. В., Фролов В. А.	Сравнение технологий клиент-серверного взаимодействия в реальном времени	2022	Вып. 3 (38)	C. 20-27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
	при их использовании в веб-приложениях									texnologii/867/
Вершинин Е. В., Поляков Р. А.,	Техники имплементации связей между частями информационной системы с	2022	Вып. 3(38)	C. 5-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
Исаев А. Б. у.	микрофронтенд архитектурой									texnologii/865/
Вершинин Е. В., Федорова В. А.,	Эффективность интеллектуальных методов классификации при прогнозировании	2022	Nº 2(64)	C. 50-55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Ткаченко А. В.	сердечно -сосудистых заболеваний									
Колпаков Д. М., Сайфутдинов Н.	Анализ алгоритмов групповой цветовой коррекции мультиспектральных	2023	№ 2 (68)	C. 45-48	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
А., Вершинин Е. В.	спутниковых снимков									
Тимченко Д. К., Вершинин Е. В.	Исследование применения методов машинного обучения в области lifestyle	2023	№ 2 (68)	C. 88-90	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
	медицины									
Сафин П. Р., Вершинин Е. В.	Обзор методов оптимизации базы данных в СУБД PostgreSQL	2023	Nº 3 (43)	C. 17-22	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/authors/1012/
Вершинин Е. В., Бураков И. И.,	Оптимизация параметров обучения при квантовании нейронных сетей	2023	Nº 4 (70)	C. 80-85	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Буракова М. С., Захаренков Д. С.	архитектуры YOLO									
Макаренко С. С., Вершинин Е. В.	Увеличение быстродействия рекомендательной системы за счет обхода GIL на	2023	Nº 4	C. 15-19	Вопросы науки	+	-	-	-	
	Python									

Волхонская Анжелика Саитовна

Leontiev M. Y., Nasonov D.,	The results of calculated and experimental determination of the frequency response	2019	Vol. 25	C 20-25	Vibroengineering Procedia	l -	_	+		DOI 10.21595/vp.2019.20753
Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	of a mechanical system with gaps	2015	VOI. 23	C. 20 23	The second second			-		501 10:E1555) \psi .E015:E0755
Волхонская А. С., Артеменко О. А	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	Nº 7	C. 31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Nasonov D. A., Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	The procedure for accounting and compensation of errors of planetary gear manufacture and assembly	2020	Vol. 32	C. 235-239	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2020.21455
Клименко Е. В., Волхонская А. С.	Роль производственной технологической практики в формировании профессиональных мотивов к изучению иностранного языка студентами технического вуза	2020	№ 67-4	C. 186-189	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Nasonov D. A., Raevsky V., Ilichev V. Y., Volkhonskaya A. S.	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors of satellite nodes of planetary gears	2021	Vol. 38	C. 90-94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22054
Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Роль билингвальных занятий в реализации межпредметных связей при формировании иноязычной компетенции у студентов технического вуза	2021	№ 7	C. 65-68	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2982.2021.07.05
Клименко Е. В., Волхонская А. С.	Информационные компетенции как компонент иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности (ИПКК) будущих инженеров	2022	№ 74-3	C. 138-141	Проблемы современного педагогического образования	+	+		-	
Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Гибридный и онлайн-форматы обучения английскому языку в технических вузах	2023	Nº 8	C. 113-118	Вестник педагогических наук	+	-	-	-	
Артеменко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	C. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	1	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

Вяткин Андрей Андреевич

Vyatkin A. G., Vyatkin A. A.	Experimental verification of the adequacy of a theoretical model of draft accuracy	2020	/ol. 862, Issue	3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/862/3/032105 Art.no: 032105
	performed on a hydraulic press									
Устинов И. К., Иванов Ю. В.,	Обзор методов крепления режущих твердосплавных пластин	2023	Nº 11	C. 667-669	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-667-668
Устинов Е. И., Вяткин А. А.,					Технические науки					
Калгина Ю. С.										

Гладских Алена Павловна

Гладских А. П., Федоров В. О.	Применение многокритериальной оптимизации в планировании для задач	2023	T. 13, № 1	C. 188-193	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
	транспортной логистики									ı

Глебов Сергей Александрович

Корнеев А. С., Глебов С. А.	Методика повышения качества распознавания образов системами оптического	2019	№ 3	C. 27-30	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
	контроля при монтаже электронных блоков									
Орехов С. Ю., Скадин А. В.,	Кинематическое исследование механизма относительного манипулирования	2022	Nº 12-2	C. 113-124	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.22
Сахаров В. В., Глебов С. А.,					практики. Серия: Естественные и технические науки					
Просвернин А. А.										
Короткий О. А., Врублевский Н.	О методах контроля зазора между преобразователем и объектом	2023	Nº 1 (67)	C. 8-10	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Ф., Лоскутов С. А., Глебов С. А.										

Горбунов Александр Константинович

Горбунов А. К., Петросян О. П.,	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	урбанизированных территориях Калужской области									
Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.										
Яранцева Н. В., Горбунов А. К.	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Биметалл» – 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	C. 5-7	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/24070
Вишнякова А. Н., Горбунов А. К.	, Некоторые пространственные задачи гидродинамической дисперсии	2019	Nº 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/734/
Куликов А. Н., Овчаренко И. Н.,										
Савина О. И.										
Gorbunov A. K., Korzhavyi A. P., Kulikov A. N., Silaeva N. A.	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial filtering flows	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0072054 Art.no: 070025
Горбунов А. К., Логинова А. Ю.,	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания	2021	T. 25, № 12	C. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47 URL:
Силаева Н. А., Кусачева С. А.,	биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological	2021	1. 23, 112 12	C. 44 47	экология и промышленность г осели					https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Никулина С. Н.	Approaches for Developping Nutrient Standards in Surface Waters]									,,,,
Силаев А. А., Силаева Н. А.,	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на	2021	Nº 1	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	корректность определения характеристик вязкости разрушения									
Горбунов А. К., Кристя В. И.,	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для	2021	Nº 10 (124)	C. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Прасицкий В. В., Челенко А. В.	газоразрядных лазерных датчиков систем навигации		, ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Куликов А. Н., Горбунов А. К.,	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения	2021	T. 22, № 6	C. 46-67	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202106-05
Силаева Н. А., Коржавый А. П.	краевых задач				.,					,
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu.,	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100 Art.no: 070032
Silaeva N. A., Kusacheva S. A.,	Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region									
Safronova M. E.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	средах				Технические науки					
Попугаева Е. А.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном	2023	Nº 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	фильтрационном течении				Технические науки					
Попугаева Е. А.					·					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2023	Nº 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки					
Сулина О. В.										
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.,	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	T. 29, № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202402-02
Горбунов А. К.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Силаева Н. А., Логинова А. Ю.,	течении линейного вихря				Технические науки					
Серикова Е. А.										
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2024	Nº 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты		1	1	Технические науки	1	I		1	

Дерюгина Елена Олеговна

Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Автоматизация процесса книговыдачи в специализированных библиотечных	2019	T. 24. № 7	C. 30-37	Электромагнитные волны и электронные системы					
ворсук н. а., дерюгина с. о.,	Автоматизация процесса книговыдачи в специализированных оиолиотечных	2019	1. 24, № /	C. 30-37	электромагнитные волны и электронные системы	-	+	-	-	
Гартман В. А.	системах									
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых	2019	№ 3	C. 55-61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201903-09 URL:
Лацин С. М., Рябцев Я. В.	вычислительных комплексов									http://www.radiotec.ru/article/23834
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Вопросы повышения эффективности документооборота на предприятии	2019	T. 24, № 7	C. 56-61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201907-09
Минина А. Д.										.,
Дерюгина Е. О., Борсук Н. А.,	Подход к реализации 3D-моделей эксклюзивных экспонатов музея по их	2019	T. 24, № 7	C. 48-55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Васина Е. В.	фотографиям									
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	№ 3	C. 45-54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201903-08 URL:
Гартман В. А.										http://www.radiotec.ru/article/23833
Дерюгина Е. О., Борсук Н. А.,	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного	2020	Nº 2	C. 39-43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-06
Кузьминский А. В.	исполнительного элемента интерпретатора									
Козеева О. О., Чухраев И. В.,	Моделирование окраски органических соединений	2020	T. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RIJIE/20200109 URL: http://www.indust-
Дерюгина Е. О.										engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf

Борсук Н. А., Дерюгина Е. О.,	Разработка голосового помощника электронной библиотечной системы для	2020	Nº 2	C. 32-39	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-05
Гартман В. А.	слабовидящих пользователей									
Козеева О. О., Чухраев И. В.,	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	T. 20, № 5	C. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-06
Дерюгина Е. О.										
Виноградский В. Г., Ткаченко А.	Инновационные технологии и процессы для образовательных организаций	2022	№ 6	C. 160-166	Modern Economy Success	+	+	-	-	
Л., Дерюгина Е. О.										
Белова И. К., Дерюгина Е. О.,	Математическое моделирование теплофизических процессов в термокатодах	2022	T. 20, № 5	C. 25-36	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202206-05
Чухраев И. В.	сильноточных плазменных систем									
Белова И. К., Дерюгина Е. О.,	Математическое обеспечение информационной системы расчета	2022	T. 23, № 6	C. 12-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202206-02
Чухраев И. В.	теплофизических параметров термокатодов сильноточных плазменных систем									

Журавлева Ирина Васильевна

Белова Е. В., Василенко Т. С.,	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	Nº 11	C. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Журавлева И. В.										
Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Особенности использования аутентичного материала при обучении	2023	Nº 1 (40)	C. 24-26	Материалы Ивановских чтений	+	-	-	-	
	иностранному языку в неязыковом вузе									

Захаров Владимир Юрьевич

Zakharov V. Yu., Chernova T. G. On the Hall Instability in Protostellar Disks	2021	Vol. 47, Issue 8	C. 581-585	Astronomy Letters	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1063773721080041
Захаров В. Ю., Чернова Т. Г. К вопросу о холловской неустойчивости в протозвездных дисках	2021	T. 47, № 8	C. 606-610	Письма в астрономический журнал	+	-	-	-	DOI 10.31857/S0320010821080040
Pashchenko V. N., Romanov A. V., Determination of Special Positions for Solving the Problem of Joint-Relative	2022	Vol. 232	C. 25-32	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-981-16-2814-6_3
Chaikin M. O., Zakharov V. Yu., Manipulation Mechanisms Kinematic Control									
Pashchenko V. V., Romanov A. A.									

Ильин Виктор Васильевич

					_					
Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	Nº 2 (48)	C. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С. Н., Сапегина О. Г	1.,				Философия					
Шаура Е. К.										
Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	Nº 3(49)	C. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С. Н., Сапегина О. Г	1.,				Философия					
Шаура Е. К.										
Ильин В. В., Челенко А. В., Шау	ра Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте	2019	Nº 4	C. 148-157	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
E. K.	современной цивилизации				университета. Серия: Философские науки					
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	Nº 4	C. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
					Философия					
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	№ 3	C. 155-164	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
					университета. Серия: Философские науки					
Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	Сила математических структур	2019	Nº 1(47)	C. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С. Н.					Философия					
Ильин В. В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	Nº 1	C. 136-147	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-1-136-147
					университета. Серия: Философские науки					
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 2)	2020	Nº 1(51)	C. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
					Философия					
Ильин В. В., Сапегина О. П.,	О поэтике обновляемой философии	2021	Nº 1	C. 23-30	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Яловенко Я. В.					университета. Серия: Философские науки					
Ильин В. В., Хайруллин А. Г.,	Философия и литература: два типа самосознания человечества (статья 1)	2021	Nº 1(55)	C. 7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.1.007
Хайруллин Б. А., Шаура Е. К.					Философия					
Ильин В. В., Сапегина О. П.,	Философия и наука:проблема интерактивного соотношения	2021	Nº 2 (56)	C. 21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.2.021
Яловенко Я. В.					Философия					
Ильин В. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2022	T. 11, № 4	C. 217-230	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.4.1
	"философского парохода". Часть I: контроверза: власть, народ-интеллигенция									
Ильин В. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2022	T. 11, № 5	C. 320-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.5.1
	"философского парохода". Часть II: Контроверза: интеллигенция - власть, народ.									
	Печать сиротства									
Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2022	T. 11, № 6	C. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1
Сапегина О. П., Шаура Е. К.,	«философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая									
Шафигуллина Т. В.	перспектива: чего не делать									
Ильин В. В., Шаура Е. К.,	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская	2022	T. 11, № 1	C. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Шафигуллина Т. В.	семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество									
Ильин В. В.	Россия - империя?! Punctum dolens	2022	Nº 1(59)	C. 5-18	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2022.1.005
	·				Философия					
Ильин В. В.	Россия - Украина:славянское братствоCaput nili quaerere	2022	Nº 4	C. 58-73	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2022-4-58-73
	,		1		университета. Серия: Философские науки					
Ильин В. В.	«Беспредпосылочность» семантики?	2023	Nº 1 (63)	C. 5-23	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.1.005
	,		(**)		Философия					
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летнему	2023	T. 12, № 2	C. 81-92	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.2.1
	юбилею художника. Часть І: Аналитическая преамбула		1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летнему	2023	T. 12. № 3	C. 133-150	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.3.1
	юбилею художника. Часть II: сценическое экспериментирование				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,
	The state of the s		1	1	1			1		1

Ильин В. В., Азаренко И. С.,	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2023	T. 12, № 1	C. 3-18	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.1.1
Вишневская С. Н., Шаура Е. К.	"философского парохода". Часть IV:Интеллигенция - катафатическая									
	перспектива: что делать									
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин	Конституирование смыслозначимости: денотация	2023	T. 12, № 5	C. 241-268	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.5.1
П. Н., Шимко А. В.										
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин	Конституирование смыслозначимости: концептуация	2023	T. 12, № 4	C. 187-202	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.4.1
П. Н., Шимко А. В.										
Ильин В. В.	Ментальный абрис философской семантики	2023	Nº 2	C. 18-36	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2023-2-18-36
					университета. Серия: Философские науки					
Ильин В. В., Болатаева Л. С.,	Образование в современном мире: духовно-нравственное назначение	2023	T. 12, № 6	C. 327-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.6.1
Кокоева И. А., Родин П. Н.										
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин	Образование и общество в XXI веке: тенденции и инициативы	2023	Nº 3 (65)	C. 5-17	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.3.005
П. Н., Шимко А. В.					Философия					
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин	Семантика города	2023	Nº 4 (66)	C. 16-25	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.4.016
П. Н., Шимко А. В.					Философия					
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин	Семантическая процедура: установление поля смысла. Статья II	2023	Nº 4	C. 19-35	Современные философские исследования	+	+	-	-	DOI 10.18384/2949-5148-2023-4-19-35
П. Н., Шимко А. В., Яловенко Я. В										
Ильин В. В., Каклюгина И. А.,	Разлад Европы	2024	T. 13, № 1	C. 3-14	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2024.1.1
Родин П. Н.										
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	Nº 1 (49)	C. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02
П. Н., Шафигуллина Т. В.,										
Яловенко Я. В.										

Ильичев Владимир Юрьевич

Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Использование методов предиктивной аналитики для обработки сигналов с датчиков частоты вращения роторных машин	2019	Nº 1	C. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	дачиков частоты вращения роторных машин Использование программы Aspen Plus для исследования процесса расширения пара в турбине	2019	№ 6	C. 28-32	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Исследование технологии извлечения тяжелых углеводородов из попутного нефтяного газа методом низкотемпературной сепарации	2019	T. 2, № 4	C. 4-11	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Трутнев Д. С.	Обобщенная методика автоматизированного проектирования обратимых гидротурбин	2019	№ 5	C. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Антипов В. С.	Оптимизация перераспределения потоков на магистральных газопроводах	2019	Nº 4	C. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Оптимизация процесса ректификации при производстве бутана	2019	T. 2. № 4	C. 24-31	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Анализ массивов данных с использованием библиотеки Pandas для Python	2020	Nº 4	C. 41-45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Гридчин Н. В.	Визуализация масштабируемых 3-D моделей с помощью модуля Matplotlib для Python	2020	№ 12(217)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Савин В. Ю.	Динамическое моделирование системы антипомпажного регулирования центробежного компрессора	2020	Nº 2	C. 34-38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Импорт и визуализация данных, динамически генерируемых на сервере, средствами языка Python	2020	Nº 11	C. 91-93	Системный администратор	+	+	-	-	URL: http://samag.ru/archive/article/4294
Ильичев В. Ю.	Использование парсинга для создания базы метеорологических данных и разработка на её основе нейросетевой модели прогнозирования скорости ветра	2020	№ 10	C. 92-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Савин В. Ю., Ильичев В. Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	T. 47, № 1	C. 39-47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Обработка статистических данных методом глубокого обучения с использованием модуля Keras	2020	№ 5	C. 16-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В., Юрик Е. А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	Nº 2	C. 24-32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-04
Ильичев В. Ю.	Разработка программных продуктов с использованием модуля Python CoolProp для исследования эффективности утилизации тепла продуктов сгорания газообразных топлив	2020	№ 11	C. 80-83	Системный администратор	+	+	-	-	URL: http://samag.ru/archive/article/4291
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Разработка программы для исследования термодинамического цикла Ренкина	2020	Nº 2	C. 32-36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Расчет характеристик солнечных электростанций с применением программного модуля PVLIB	2020	Nº 6	C. 26-30	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В., Чухраева А. И.	Решение задачи перераспределения потоков газа на магистральных газопроводах методами линейного программирования	2020	T. 21, № 1	C. 11-17	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202001-02
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание отчетов по доходам организаций с помощью языка Python	2020	Nº 6(48)	C. 10	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание программы расчета упорных подшипников скольжения на языке Python	2020	Nº 3	C. 14-18	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Федоров В. А., Малышев Е. Н., Ильичев В. Ю.	Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода	2020	T. 21, № 10	C. 456-459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Завальный Ф. Г., Ильичев В. Ю.,	Технико-экономическое обоснование применения газотурбинных двигателей на	2020	Nº 2	C. 10-14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Шевелев Д. В.	маневровых локомотивах									
Ilichev V. Yu.	Application of methods of affinity transformation of matrixes of raster image pixel values	2021	Nº 3(13)	C. 59-66	The Complex Systems	+	-	-	-	
Ilichev V. Y.	Creation of software for research of rössler attractor	2021	№ 5-1 (56)	C. 31-35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35
Ilichev V. Yu.	Development of a program for Lorentz attractor research and its use	2021	Nº 1 (11)	C. 58-64	The Complex Systems	+	-	-	-	
Ilichev V. Y.	Investigation of characteristics of fractal wire antennas made in the form of Koch curve	2021	Nº 2	C. 41-46	European Journal of Natural History	+	-	-	-	URL: https://world-science.ru/en/article/view?id=34163

Nasonov D. A., Raevsky V., Ilichev	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors	2021	Vol. 38	C. 90-94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22054
V. Y., Volkhonskaya A. S.	of satellite nodes of planetary gears				visioning i roccaia					·
Raevsky V. A., Nasonov D., Ilichev	Some recommendations for the calculation of pneumatic engines taking into account	2021	Vol. 38	C. 166-171	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22064
V. Y. Nasonov D. A., Ilichev V. Y., Raevsky V. A.	the smooth stop The experimental study of elastic-hysteresis properties of rubber elements of sleeve-	2021	Vol. 38	C. 193-197	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22055
Юрик Е. А., Ильичев В. Ю.	pin couplings Автоматизация построения минимальных выпуклых оболочек на плоскости с	2021	№ 10	C. 90-94	Международный журнал прикладных и фундаментальных	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Селютин В. Ю.	использованием метода QuickHull Автоматизация разбиения сложных трёхмерных объектов на тетраэдральные	2021	Nº 9(60)	C. 16-24	исследований E-Scio	+	-	-	-	
	конечные элементы									
Ильичев В. Ю.	Автоматизация расчета характеристик объемного поршневого гидропривода	2021	Nº 9-1		Заметки ученого	+	-	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю.	Анализ популярных реляционных систем управления базами данных	2021	№ 12 (229)		Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шамов И. В.	Вейвлет-анализ непериодических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	№ 13	C. 43-47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Гармонический анализ сложного сигнала колебаний газотурбинного электроагрегата	2021	№ 12-2	C. 82-86	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование алгоритма дифференциальной эволюции для решения оптимизационных задач	2021	№ 4 (221)	C. 80-83	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки Scipy для языка Python с целью изучения параметров затухающего гармонического осциллятора	2021	№ 7 (58)	C. 301-310	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	 Использование библиотеки ZепСАD языка Рython для разработки универсальной методики создания объемных изделий 	2021	№ 6 (223)	C. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование библиотеки мультимедийных функций Pyglet языка Python для	2021	№ 9 (226)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	интеграции со спецификацией Opengl Использование библиотеки Calfem для моделирования нагружения	2021	№ 7 (58)	C. 70-79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	амортизирующей конструкции Использование нитевидных структур для изучения свойств пиксельных	2021	Nº 4 (41)	C. 12-21	Сложные системы	+	-	-	-	DOI 10.55103/22208569_2021_4_12
	изображений и формирования нового типа					,				BOT 10.55103/22200505_2021_4_12
Ильичев В. Ю.	Использование рекурсивных функций для создания фрактальной графики средствами языка Python	2021	№ 3 (220)	C. 92-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование скриптов на языке Python для управления роботов в симуляторе V-REP	2021	Nº 10	C. 57-60	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шамов И. В.	Использование технологии градиентного бустинга для создания аппроксимационных моделей	2021	Nº 12-1	C. 62-67	Заметки ученого	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Ильичев В. Ю.	Использование функций быстрого преобразования Фурье для спектрального анализа шума Перлина	2021	№ 9(60)	C. 287-297	E-Scio	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Жебелев Л. А., Ильичев В. Ю.	Исследование влияния параметров греющего пара на характеристики	2021	№ 5 (56)	C. 35-43	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	сепаратора-перегревателя АЭС Исследование надёжности схем подключения асинхронного двигателя	2021	Nº 2	C. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+				+
Ильичев В. Ю.	исследование применения метода триангуляции Делоне совместно с файлами СSV для формирования изображения на языке Python	2021	Nº 9-1	C. 301-305		+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование свойств центрифуги, формирующей параболоид вращения, с	2021	№ 8 (59)	C. 74-83	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	использованием средств языка Python Исследование состава и теплофизических свойств выбросов при использовании	2021	Nº 11-2	C 140-144	Заметки ученого	+		l .	_	
Wilder Lea B. 101	газообразных топлив в энергетических котлах	2021	"-111	C. 140 144	Sameriar y tenoro	,				
Ильичев В. Ю., Антипов В. С.	Исследование характеристик сегнерова колеса, применяемого для привода антипомпажных клапанов	2021	№ 4(55)	C. 370-380	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2021/06/E-SCIO- 4_2021.pdf
Ильичев В. Ю., Лужецкий А. А.	Методика технико-экономического обоснования применения пластинчатых рекуператоров в малоразмерных ГТУ	2021	Nº 1	C. 40-45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Литвиненко А. А.,	Моделирование драйвера светодиодного прибора освещения	2021	T. 22, № 4	C. 16-25	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202104-03
Родионов А. В. Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-	2021	T. 23, № 5	C. 51-56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998554-202105-04
Ильичев В. Ю.	состязательной нейонной сети (GAN) Определение силовых факторов в резино-пальцевой муфте при смещении осей	2021	Nº 10	C. 251-256	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	соединияемых валов Организация управления мобильными объектами в робосимуляторе путем	2021	№ 11 (228)	C. 72-74	Системный администратор	+	+	-	-	
Качурин А. В., Ильичев В. Ю.	передачи команд из программы на языке Python по локальному IP	2021		C. 229-238		+				
	Основы формирования визуальной картины шума перлина при программировании на языке Python		№ 8 (59)					ļ -		
Гридчин Н. В., Ильичев В. Ю.	Построение и исследование диаграмм направленности антенных решеток средствами языка Python	2021	Nº 2	C. 56-60	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	средствами языка Руспоп Построение характеристик гидравлической системы с центробежными насосами	2021	№ 3	C. 27-31	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Применение библиотеки OpenCV языка Python для распознавания образов объектов	2021	№ 7-8 (224-225	C. 130-132	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	объектов Применение методов аффинного преобразования матриц значений пикселей растровых изображений	2021	№ 3 (40)	C. 51-61	Сложные системы	+	-	-	-	
Кислицын М. Ю., Ильичев В. Ю.	Проверка доказательства теоремы Белла для квантовой системы с помощью	2021	№ 6 (57)	C. 23-31	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	библиотеки Qiskit Программа для вычисления площади фигуры сложной конфигурации разными	2021	Nº 1-2	C. 134-137	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Лужецкий А. А.	способами Проектирование пластинчатого рекуператора для малоразмерной	2021	№ 4(55)	C. 13-22	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Трутнев Д. С.	газотурбинной установки Разработка алгоритма проектирования гидротурбин с использованием	2021	Nº 3 (54)	C. 596-602	E-Scio	+	-	-	-	
	модельного метода									1

Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Разработка методики расчета оптимального распределения электрической мощности между энергоблоками КЭС	2021	№ 2(48)	C. 18-25	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2021-48-2-18-25
Ганков М. С., Ильичев В. Ю.	Разработка программ на языке Python для графической интерпретации точечных отображений	2021	Nº 3	C. 15-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка программных средств увеличения изображений с использованием их фрактальных свойств	2021	Nº 1-2	C. 124-127	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка программы для исследования аттрактора Лоренца и её использование	2021	№ 1 (38)	C. 56-63	Сложные системы	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Разработка программы для нахождения оптимального распределения ресурсов с целью максимизации прибыли	2021	№ 5(59)		Вектор экономики	+	-	=	1	URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathe maticalmethods/llichev_Yurik.pdf
Виноградов Е. В., Ильичев В. Ю.	Разработка программы для оптимизации размерных параметров активных магнитных подшипников	2021	№ 6 (57)	C. 216-225	E-Scio	+	-	-	-	
Бурмистров А. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание объектов на изображениях с использованием базовых средств языка Python и библиотеки OpenCV	2021	№ 5	C. 15-19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Чухраев И. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание характерных объектов на изображении с использованием технологий компьютерного зрения	2021	№ 8 (59)	C. 122-131	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В.	Расчёт характеристик мощности ветряных турбогенераторов с применением программного модуля Windpowerlib	2021	№ 1 (47)	C. 23-31	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Сафронова М. Е.	Создание и 3 D визуализация моделей влияния мощности двигателя и пробега автомобилей на их рыночную стоимость	2021	№ 13	C. 48-53	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Качурин А. В.	Создание и апробация методики численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнениях	2021	№ 12 (63)	C. 340-349	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Качурин А. В.	лабириятням, плотнениях Создание и апробация программы для расчета характеристик воздушных лабиринтных уплотнений	2021	№ 11(62)	C. 117-125	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	лаоириятных упистесния Создание параметрических конечно-элементных трехмерных объектов с использованием функций Python	2021	№ 5 (222)	C. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Суркова П. В.	Создание параметрических чертежей в САПР FreeCAD с использованием их скриптового описания на языке Python	2021	№ 10 (61)	C. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Качурин А. В.	Создание программ на языке т устоп Ооздание программ на языке python для исследования множества Мандельбоота	2021	№ 5 (56)	C. 362-371	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание программных средств исследования Аттрактора Peccnepa (Creation of software for research of Rössler attractor)	2021	№ 5-1 (56)	C. 31-35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35 URL: http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2021/08/llichev.pdf
Ильичев В. Ю.	Золимате по гоздането и користичности и и и и и и и и и и и и и и и и и и	2021	№ 3 (220)	C. 74-77	Системный администратор	+	+	-	-	mep.//imgourna.ru/wp contents/apioads/2021/00/menev.pur
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	средств языка туцноги чистенных методов Создание программы построения диаграмм направленности рупорных антенн средствами языка Рython	2021	Nº 4	C. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В., Назаров Е. С.	Создание системы измерений теплофизических параметров на основе аппаратных и программных средств Arduino	2021	№ 9 (226)	C. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание скриптов Python для управления роботами в симуляторе программы Freecad	2021	Nº 11-1	C. 181-184	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкина В. В., Шарафеева Р. Б.	гтесскай Создание средств автоматизации проектирования облика активной зоны водо- водяного энергетического реактора	2021	№ 10 (61)	C. 402-411	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	водянного энериетического реактора Формирование облаков с помощью языка Python для визуализации основных понятий текста	2021	№ 4 (221)	C. 90-92	Системный администратор	+	+	-	-	
Молчанов А. Н., Ильичев В. Ю.	Численное исследование точечного отображения Дуффинга	2021	Nº 4	C. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю.	Эффективные способы повышения рейтинга сайта в Google	2021	№ 10 (227)	C. 84-88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Смирнов М. Е.	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	№ 3	C. 42-46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1399
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	№ 6 (69)	C. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Желтков А. Н.	Автоматизация проектирования аэродинамического крылового профиля Жуковского	2022	№ 9	C. 140-145	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Мусатов Д. А.	Автоматизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на языке Python	2022	№ 1 (64)	C. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Автоматизация расчета кругового термодинамического цикла	2022	№ 5	C. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1407
Ильичев В. Ю., Назаров Е. С.	Автоматизация решения задач, описываемых дифференциальными уравнениями второго порядка	2022	Nº 1	C. 45-49	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кочетов А. А.	Автоматизация решения систем уравнений в символьной форме и демонстрации результатов	2022	Nº 3-1	C. 38-42	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Автоматизированный анализ лексического состава художественных текстов с использованием стилометрии	2022	№ 9 (238)	C. 78-81	Системный администратор	+	+	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю., Родионов А. В.	Анализ популярных нереляционных систем управления базами данных	2022	№ 3 (232)	C. 84-88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Визуальное отображение сетевых графических структур с помощью библиотеки Networkx	2022	№ 4(67)	C. 705-713	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	несионкх Выявление ощущений с помощью использования датчиков пульса и кожно- гальванической реакции кожи	2022	№ 12(75)	C. 279-288	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	гальваническом реакции коми Использование "ленивых вычислений" при создании программных продуктов на языке python	2022	Nº 4	C. 17-21	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин И. А.	мавике руспол Использование модуля DeepGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	Nº 4	C. 26-30	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Смирнов М. E.	UCIOCASTIAMU ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ python для анализа распределения Степеней узлов сетевых графов	2022	№ 7-8(236-237	C. 134-137	Системный администратор	+	+	-	-	
	степеней уэлов сетевых графов								l	1

Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование программы Blender для автоматизированного параметрического проектирования объектов	2022	№ 6 (235)	C. 60-63	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Использование симулятора сетей массового обслуживания с применением	2022	Nº 7(70)	C. 208-216	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Якушкин К. А.	модуля Queueing-tool Использование фреймворка Вох 2D для визуального моделирования физико-	2022	Nº 2	C. 27-32	Заметки ученого	+	-	-	-	
	механических процессов									
Ильичев В. Ю., Качурин А. В. Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Исследование кинетики химических реакций с использованием модуля Chempy Исследование переходных процессов при коммутации электрических цепей	2022 2022	№ 7(70) № 8(71)	C. 42-51 C. 170-180		+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование переходных процессов при коммутации электрических цепеи Исследование применения технологии инструментария суррогатного	2022	Nº 12	C. 170-180	Заметки ученого	+	-			
ильичев в. ю., каширин д. е.	моделирования smt для python - кригинга на основе многомерного гауссовского распределения	2022	Nº 12	C. 30 42	Summer yachoro					
Ильичев В. Ю., Силкин М. И.	Исследование систем массового обслуживания с использованием симулятора сетей Queueing-too I	2022	№ 8	C. 56-61	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А.,	Исследование характеристик фотоэлектрических солнечных панелей	2022	Nº 2	C. 34-39	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	DOI 10.24412/1816-1863-2022-2-34-39
Лыков И. Н. Ильичев В. Ю.	Исследование явлений синергии и антагонизма с использованием модуля	2022	Nº 7	C. 42-47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	synergy Методика идентификации психофизиологического состояния человека на	2022	№ 11 (240)	C. 88-91	Системный администратор	+	+	-	-	
	основе анализа электрокардиограммы в режиме реального времени	2022	N= 2.4	C 42 40						
Ильичев В. Ю., Попов Е. С.	Моделирование взаимовлияния физических тел с помощью модуля Pygame и движка Pymunk	2022	Nº 3-1	C. 43-48	Заметки ученого	+	-	_	_	
Ильичев В. Ю., Жариков А. А.	Моделирование движения объектов в Uchronia Project Blender Game Engine (UPBGE)	2022	№ 3(66)	C. 328-329	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жуков Я. Д.	Определение доходности инвестируемых в проект средств с помощью модуля Орепрух!	2022	№ 7 (73)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathe maticalmethods/llichev_Zhukov.pdf
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Основы применения биоинформационного модуля Biopython	2022	№ 5	C. 80-84	Заметки ученого	+	-	-	-	madeametrous/menev_znakov.pui
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д		2022	Nº 5(68)	C. 321-330		+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А.,	notebook Разработка автоматизированной методики определения состава выбросов при	2022	Nº 3	C. 75-78	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2022-3-75-78
Лыков И. Н.	использовании различных типов газообразных топлив									· ·
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Разработка методики автоматизированного создания моделей для 3 D печати	2022	№ 6	C. 52-57	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка методики вычисления и визуализации 3D фракталов с использованием программы Blender	2022	Nº 1-1	C. 53-58	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка методики определения характеристик упорных подшипников скольжения	2022	№ 26	C. 142-146	Научные известия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Помазков Н. А.	Разработка программного кода для автоматического изменения фона растрового изображения	2022	Nº 2	C. 21-26	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка программных средств для моделирования распространения вирусных заболеваний	2022	№ 10 (239)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Медов Д. С.	Разработка программы для расчета циклов парогазовых установок и ее апробация	2022	№ 6(69)	C. 322-332	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Распознавание основных точек, формирующих объект на изображении, программным методом минимальных выпуклых оболочек QuickHull	2022	№ 1-2 (230-231	C. 112-115	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Медов Д. С.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных с использованием функций языка Julia	2022	№ 2 (65)	C. 251-260	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкин М. И.	использованием функции языка топа Создание графов в python с использованием больших массивов данных (big data)	2022	№ 5	C. 85-89	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Илюхин И. Ю.		2022	No 2	C. 16-20	Harring of concurs Touring course	+				
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Создание методик программной визуализации моделей теории графов Создание системы для измерения и оценки психофизиологического состояния	2022	№ 2 № 12 (241)	C. 10-20	Научное обозрение. Технические науки Системный администратор	+	+	1	-	
	водителя на основе аппаратных и программных средств Arduino				and the special section of the secti					
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Создание, расчет и анимация модели ламинарного течения жидкости с использованием языка Python	2022	Nº 1-1	C. 59-63	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е.	Сравнительный анализ VPN-протоколов WireGuard и OpenVPN	2022	№ 5 (234)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	1 -	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Кушнир А. С.	Сравнительный анализ технологий Rest и Soap для решения интеграционных задач	2022	№ 4 (233)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Кушнир А. С. Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Желтков А. Н.	задач Цифровое голографическое кодирование 3D изображений с использованием функций языка Python	2022	Nº 1 (64)	C. 412-423	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
желтков А. Н. Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	функции языка гутпоп Влияние типов рабочего тела на цикл энергетической установки, работающей на органическом рабочем теле	2023	Nº 4	C. 63-68	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование программ и технологий трёхмерного параметрического	2023	Nº 6	C. 153-159	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.,	проектирования элементов энергетических установок Использование программного обеспечения SiminTech для создания	2023	№ 6	C. 159-153	Заметки ученого	+	-	-	-	
Антипова О. В. Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	имитационных моделей систем Использование программы SiminTech для создания и имитационного	2023	Nº 7	C. 76-81	Заметки ученого	+	-	-	-	
	моделирования работы гидравлической системы									
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование фреймворка temoa для оптимизации объектов энергетики	2023	Nº 1		Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование динамики поведения клеточных автоматов	2023	№ 1 (76)	C. 223-233		+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Карпунин Е. А. Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование свойств клеточных автоматов разных типов Исследование способов использования и особенностей модуля оптимизации	2023	№ 1-2 (242-243 № 1		Системный администратор Вопросы науки	+	+	-	-	
	CVXPY для языка Python				· ,				_	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Методика определения компонентного состава биомассы для исследования процесса пиролиза	2023	№ 5 (80)	C. 413-421		+		_	_	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Моделирование процесса конвективного теплообмена с использованием библиотек языка Python	2023	№ 5-2	C. 95-100	Заметки ученого	+	-	-	-	

Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С.	Моделирование работы гидравлической турбины в программе SiminTech	2023	Nº 7 (82)	C. 171-179	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Чукаев К. F.	Морально-нравственные проблемы всеобщего применения нейронных сетей	2023	№ 5	C. 8-13	Рефлексия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Обработка голономных функций с использованием модуля Holonomic для Python	2023	Nº 2	C. 111-116	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Применение средств визуализации строения биомолекул в комплексе с химическими соединениями	2023	Nº 2	C. 105-110	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Программный комплекс для исследования множества Мандельброта	2023	№ 9 (250)	C. 78-81	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Работа с голограммами с использованием модуля HoloPy языка Python	2023	Nº 2	C. 258-262	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильин В. К., Кусачева С. А.,	Разработка методики автоматизированного исследования энергетических	2023	T. 57, № 2	C. 78-85	Авиакосмическая и экологическая медицина	+	+	+	-	
Сафронова М. Е., Ильичев В. Ю.,	характеристик микробных топливных элементов		'							
Сащенко И. И., Ишманов В. С.,	,, ,, ,									
Старкова Л. В., Коршунов Д. В.										
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка методики создания лопаток турбин с использованием технологий	2023	Nº 6 (81)	C. 338-351	E-Scio	+	-	-	-	
	параметризации		',							
Ильичев В. Ю., Жуков Я. Д.	Разработка основы конструкции бионического шестиногого робота	2023	Nº 3 (78)	C. 349-361	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Медов Д. С.	Разработка программы для расчета параметров пара на разных диаметрах	2023	№ 5	C. 54-59	Нанотехнологии: наука и производство	+	-	-	-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ступени большой веерности паровой турбины				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Реализация оптимизации параметров систем методом градиентного спуска на	2023	Nº 3	C. 164-170	Заметки ученого	+	-	-	-	
	языке программирования Python				,					
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Решение оптимизационных задач с помощью библиотеки функций Руото и	2023	No 1-2 (242-243	C. 130-132	Системный администратор	+	+	-	-	
	решателя СВС		(
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Создание комплекса программ для оптимизации качества обучения	2023	№ 5 (246)	C. 90-93	Системный администратор	+	+	-	-	
	перцептрона и постановки диагноза COVID-19 на основе данных по рамановской		,							
	спектроскопии									
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Создание методики автоматизированного вычисления характеристик цепей	2023	Nº 4 (245)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
	Маркова для исследования состояний технической системы с точки зрения		, ,,							
	теории надежности									
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Создание модели идентификации газовых турбин с использованием	2023	Nº 4	C. 191-195	Заметки ученого	+	-	-	-	
	искусственной нейронной сети				'					
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Создание прикладных программ для мобильных устройств на андроид с	2023	№ 10 (251)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
	применением средств языка Python и фреймворка Kivy		' '							
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание программного продукта для построения h-s диаграммы и	2023	Nº 4 (79)	C. 324-334	E-Scio	+	-	-	-	
	исследования процесса расширения пара в турбине		',							
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Удаление шума из периодических сигналов путем применения быстрого анализа	2023	Nº 3 (244)	C. 83-85	Системный администратор	+	+	-	-	
	Фурье в среде программирования Python									
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Цифровая обработка сигналов с помощью адаптивных фильтров на языке	2023	№ 3	C. 13-19	Вопросы науки	+	-	-	-	
	программирования Python				, ,					
Ильичев В. Ю., Поляков Я. А.	Анализ уровня демократии в разных странах с использованием алгоритма	2024	Nº 2	C. 33-37	Рефлексия	+	-	-	-	
	поиска пары ближайших точек				· ·					
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование алгоритмов поиска, сортировки и шифрования при обработке	2024	Nº 1	C. 52-56	Рефлексия	+	-	-	-	
	пиксельных изображений									
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Использование библиотеки машинного обучения mixtend для анализа	2024	№ 1-2 (254-255	C. 136-140	Системный администратор	+	+	-	-	
1	статистики продаж		, ,							
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование вычислительного метода k ближайших соседей для	2024	Nº 1	C. 41-46	Вопросы науки	+	-	-	-	
	кластеризации технических объектов									
Ильичев В. Ю., Драч В. Е.,	Использование искусственного интеллекта для выявления и предотвращения	2024	Nº 4 (257)	C. 92-96	Системный администратор	+	+	-	-	
Забусова П. А., Капитонова М. С.	мошенничества при закупках							L		
Ильичев В. Ю., Драч В. Е.,	Использование технологий глубокого обучения для формирования моделей	2024	№ 5 (258)	C. 92-96	Системный администратор	+	+	-	-	
Пацукевич А. Н.	ценообразования									
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование режимов работы электрических сетей с использованием	2024	Nº 1	C. 18-22	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1453
	программной библиотеки PandaPower									
Ильичев В. Ю., Драч В. Е.,	Обзор средств оптимизации реляционных баз данных на примере СУБД MySQL.	2024	№ 3 (256)	C. 92-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Мельникова А. Н.										
Ильичев В. Ю., Драч В. Е.,	Системы управления учебным процессом в высшем образовании: обзор, анализ,	2024	№ 2	C. 15-21	Вопросы науки	+	-	-	-	
Пугачевский И. С.	примеры внедрения и перспективы развития									
						_	_	_	_	

Козеева Ольга Олеговна

Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	T. 24, № 7	C. 10-15	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127//j15604128-201907-02
Козеева О. О., Чухраев И. В.,	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических	2019	Nº 1	C. 47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Максимов А. В.	соединений									
Козеева О. О., Чухраев И. В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	№ 3	C. 62-66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201903-10 URL:
										http://www.radiotec.ru/article/23835
Козеева О. О., Чухраев И. В.,	Моделирование окраски органических соединений	2020	T. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RIJIE/20200109 URL: http://www.indust-
Дерюгина Е. О.										engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Квашенников В. В., Козеева О. О	. Технологии искусственного интеллекта в системе "умный дом"	2021	T. 23, № 6	C. 48-54	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998554-202106-05
Козеева О. О., Чухраев И. В.,	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	T. 20, № 5	C. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-06
Дерюгина Е. О.										
Квашенников В. В., Козеева О. О	. Инвариантные преобразования и распознавание образов геоинформационных	2022	Nº 4	C. 23-31	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2022-0-4-23-31
	систем									
Козеева О. О.	Многокритериальный анализ и выбор параметров геоинформационной модели	2022	Nº 4	C. 136-143	Информация и космос	+	+	-	-	
	расположения объектов и инфраструктуры городского пространства									

1 1 1	Модели данных объектов наземного и подземного строительства	2022	T. 9, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-		DOI 10.15862/12NZOR222 Art.no: 11 URL:
	многоуровневой геоинформационной системы города Трехмерное моделирование городского пространства на основе	2022	T. 9, № 3		Отходы и ресурсы	_	-	_		https://resources.today/12nzor222.html DOI 10.15862/21NZOR322 Art.no: 19
	геоинформационных технологий	2022	1. 5, № 5		Отходы и ресурсы			_		DOI 10.13802/2119201322 ATCHO. 13
Максимов А. В., Чухраев И. В.,	Цифровые технологии в градостроительной деятельности	2022	T. 23, № 8	C. 33-39	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202208-04
Козеева О. О., Щербакова М. А.										
Квашенников В. В., Козеева О. О.	Универсальный итеративный алгоритм декодирования линейных	2023	№ 8	C. 32-39	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2023-0-8-32-39
	помехоустойчивых кодов									
Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Development of Algorithmic Support for the Geoinformation System Intended for	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479893
	Urban Space and Environment Design				Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE					
					2024					
Козеева О. О.	ГИС экологического мониторинга в городской среде	2024	Nº 1 (118)	C. 37-47	Вестник Череповецкого государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.23859/1994-0637-2024-1-118-2

Красавин Евгений Васильевич

Красавин Е. В., Трешневская В. О.	Развертывание вебинаров в корпоративной локальной сети	2021	№ 9 (160)	C. 127-130	Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.25633/ETN.2021.09.09
Красавин Е. В., Гагарин Ю. Е.,	Аспекты выбора между туманными и облачными технологиями	2022	№ 9	C. 108-111	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.09.16
Полпудников С. В., Гагарина С. Н.					практики. Серия: Естественные и технические науки					
Красавин Е. В., Трешневская В. О.	Выбор программной платформы для вебинаров в корпоративной локальной сети	2022	№ 1	C. 76-84	Информационное общество	+	+	-	-	DOI 10.52605/16059921_2022_01_76

Крицкая Анна Рудольфовна

Кирюхина Н. В., Крицкая А. Р.,	Использование открытых данных уникальных научных установок в лабораторном	2020	Nº 3 (30)	C. 28-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-
Жидких А. А.	практикуме по физике в условиях дистанционного обучения									obrazovanie/792/
Кирюхина Н. В., Крицкая А. Р.	Машинное обучение, основанное на физике, для решения задач теплообмена в	2021	Nº 4(35)	C. 38-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-
	газах и жидкостях									obrazovanie/835/
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2023	Nº 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2024	№ 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					

Крысин Иван Александрович

Крысин И. А., Погорелов Н. К.,	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном	2019	T. 24, № 7	C. 43-47	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Чухраев И. В.	заведении									
Яковлев А. Н., Бурмистров А. В.,	Система распознавания диктора на основе алгоритма CREPE	2019	Nº 7(34)	C. 332-337	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO-
Крысин И. А.										7_2019.pdf
Короходкин Д. В., Драган М. Н.,	Сравнение эффективности платформ распределенных вычислений Hadoop и	2019	Nº 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
Крысин И. А.	Apache Spark на примере алгоритма перемножения матриц									texnologii/671/
Гаврилов К. А., Крысин И. А.	Исследование решения задачи распознавания голоса при помощи RNN и СТС	2020	Nº 4 (31)	C. 21-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
										texnologii/801/
Крысин И. А.	Модель терминала выдачи аудиокниг для читателей с сенсорной	2020	Nº 1 (173)	C. 40-43	Информационные ресурсы России	+	+	-	-	
	недостаточностью									
Мишкин А. Е., Крысин И. А.	Сравнительный анализ СУБД при работе с большим объемом информации	2020	Nº 3 (30)	C. 21-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
										texnologii/798/
Сединкина В. Д., Разумов В. А.,	Электронная цифровая подпись и информационная безопасность малого и	2020	Nº 4 (31)	C. 39-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
Крысин И. А.	среднего бизнеса									texnologii/803/
Крысин И. А., Гаврилов К. А.	Исследование применения нейросетевого подхода в решении задачи	2021	Nº 4(30)	C. 111-117	Информационно-технологический вестник	+	+	-	-	
	обнаружения лиц									
Ильичев В. Ю., Крысин И. А.	Использование модуля DeepGraph для изображения графов отношений между	2022	Nº 4	C. 26-30	Заметки ученого	+	-	-	-	
	объектами									

Лавренков Юрий Николаевич

Старков С. О., Лавренков Ю. Н.	Применение спайковой нейронной сети для моделирования процесса	2019	Nº 1	C. 143-154	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	+	+	+	-	DOI 10.26583/npe.2019.1.13
	высокотемпературного производства водорода в системах с газоохлаждаемыми				[Izvestiya Wysshikh Uchebnykh Zawedeniy, Yadernaya					
	реакторами				Energetika]					
Лавренков Ю. Н.	Управление многопозиционной системой идентификации элементов	2019	T. 14, № 2(80)	C. 63-78	Прикладная информатика	+	+	-	-	
	адаптивных трансмиттеров на основе гибридной интеграции данных									
	гетерогенной нейронной сетью									
аврилов К. А., Лавренков Ю. Н.	Исследование эффективности применения гибридного метода на основе	2020	Nº 4 (31)	C. 27-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
	генетического и роевых алгоритмов в решении задач классификации									texnologii/800/
Лавренков Ю. Н.	Управление распределенными коммуникационными системами	2020	T. 15, № 4(88)	C. 87-104	Прикладная информатика	+	+	-	-	
	пространственно-временного дублирования информации с применением									
	нейронных сетей парных осцилляторов									
аврилов К. А., Лавренков Ю. Н.	Исследование применения сверточных нейронных сетей для обработки	2021	Nº 2 (33)	C. 25-30	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
	изображений и распознавания объектов									texnologii/820/
Тавренков Ю. Н.	Применение неоднородных сверточных нейронных сетей для построения	2021	T. 16, № 3 (93	C. 21-37	Прикладная информатика	+	+	-	-	
	маршрутов перемещения объектов в пространственных средах с накопленным		1							
	энергетическим потенциалом		1							

Лавренков Ю. Н.	Формирование нейросетевых структур с самоподдерживающейся ритмической	2021	№ 69-1	C. 28-32	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	
	активностью с применением искусственного нейрогенеза									
Лавренков Ю. Н.	Синтез оптической нейроморфной структуры с функциональным разделением	2022	T. 17, № 3 (99)	C. 55-72	Прикладная информатика	+	+	-	-	DOI 10.37791/2687-0649-2022-17-3-55-72
	нейронов для распределения потоков информации									
Лавренков Ю. Н.	Функциональное формирование нейроморфного резервуарного	2023	Γ. 18, № 3 (105	C. 22-39	Прикладная информатика	+	+	-	-	DOI 10.37791/2687-0649-2023-18-3-22-39
	вычислительного элемента на базе мемристивного метаматериала									

Лаврентьева Галина Владимировна

Lavrentyeva G. V.	Assessment of radiation environmental risk for the terrestrial ecosystem	2019	/ol. 487, Issue	1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/487/1/012010 Art.no: 012010
Lavrentyeva G. V., Oorzhak A. E., Shoshina R. R., Oudalova A. A., Kurachenko Y. A.	Assessment of the radiation dose rate for a terrestrial mollusk during chronic Sr-90 irradiation	2019	Vol. 487, Issue	1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/487/1/012012 Art.no: 012012
Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б. И., Мирзеабасов О. А.	Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и население в идентичных радиоэкологических условиях в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2019	T. 28, № 4	C. 129-136	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно- эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2019-28-4-129-136 URL: http://www.radiation-and-risk.com/year2019/4/2325-12
Trofimova L. A., Cherkasova E. E., Lavrentyeva G. V.	Influence of gamma irradiation on mortality of two age groups of the terrestrial mollusk F. fruticum	2020	'ol. 1701, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1701/1/012027 Art.no: 012027
Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б. И.	Современные тенденции оценки радиационного экологического риска. Обзор (Current trends in the assessment of radiation environmental risk. Review)	2020	T. 29, № 2		Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно- эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	
Synzynys B. I., Nguyen T. K. P., Momot O. A., Lavrentyeva G. V.	Radiation risk assessment for the population from C-14 emissions of the World's first NPP and Smolensk NPP	2023			Nuclear Energy and Technology	-	+	+	-	DOI 10.3897/nucet.9.116651
Cherkasova E. E., Lavrentyeva G. V., Synzynys B. I., Mirzeabasov O. A., Pavlov A. N.	The Effect of γ -Irradiation on Mortality and Biomass of the Terrestrial Mollusk F. fruticum M.	2023	Vol. 50, Issue 1	C. 3232-3245	Biology Bulletin	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1062359023120063
Черкасова Е. Е., Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б. И., Мирзеабасоя О. А., Павлов А. Н.	Влияние у-облучения на смертность и биомассу наземного моллюска F. fruticum М.	2023	T. 63, № 3	C. 285-299	Радиационная биология. Радиоэкология	+	+	+	-	DOI 10.31857/S0869803123030049
Лаврентьева Г. В., Черкасова Е. Е., Мирзеабасов О. А., Шошина Р. Р., Сынзыныс Б. И.	Линейно-пороговые эффекты g-облучения наземного моллюска F. fruticum m. третьей возрастной группы	2023	T. 32, № 3	C. 84-96	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно- эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-3-84-96
Сынзыныс Б. И., Нгуен Т. К. Ф., Момот О. А., Лаврентьева Г. В.	Оценка радиационного риска для населения от выбросов C-14 первой в мире АЭС и Смоленской АЭС	2023	Nº 3	C. 85-93	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика [Izvestiya Wysshikh Uchebnykh Zawedeniy, Yadernaya Energetika]	+	+	+	-	DOI 10.26583/npe.2023.3.07
Сынзыныс Б. И., Момот О. А., Лаврентьева Г. В., Рощенко В. А. Романцова И. В.	Применение технологии оценки риска для характеристики радиационной и химической опасности при употреблении родниковой воды в г. Обнинске	2023	№ 2 (59)	C. 87-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	DOI 10.54072/18192173_2023_2_87
Черкасова Е. Е., Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б. И., Мирзеабасог О. А.	Радиационно-индуцируемое изменение массы наземного моллюска f. fruticum m. двух возрастных групп / Change in the mass of the terrestrial mollusk f. fruticum M. of two age groups after y-irradiation	2023	T. 32, № 4	C. 134-146	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно- эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-4-134-146
Сынзыныс Б. И., Лаврентьева Г. В.	Рецензия на рекомендации Росгидромета Р 52.18.923-2022 «Порядок оценки риска от радиоактивного загрязнения окружающей среды по данным мониторинга радиационной обстановки»	2023	T. 20, № 1	C. 88-90	Проблемы анализа риска	+	+	-	-	

Логинова Вера Викторовна

Сысоев В. В., Селезнев В. Н.,	Индивидуальная управленческая концепция руководителя как индикатор	2019	Nº 1	C. 25-31	Психолог	+	+	-	-	DOI 10.25136/2409-8701.2019.1.28203
Логинова В. В.	психологической подготовки и практической готовности индивида к									
	руководящей деятельности									
Lavrov N. N., Sysoev V. V.,	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village	2020	ol. 13, Issue 9 :	C. 98-104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+	
Seleznev V. N., Loginova V. V.	School Teachers									
Логинова В. В., Макарьева А. А.,	Индивидуальные особенности социальных работников, обуславливающие	2020	Nº S12-2	C. 108-118	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Поляков А. С.	уровень идентификации с клиентами, находящимися на надомном									
	обслуживании									
Селезнев В. Н., Сысоев В. В.,	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую	2020	Nº S12-2	C. 172-181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логинова В. В.	должность									
Логинова В. В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских	2021	Γ. 1, № 12 (156	C. 286-295	Человеческий капитал	+	+	-	-	DOI 10.25629/HC.2021.12.32
	работников в зависимости от уровня тревожности		1							

Лысенко Андрей Леонидович

Коржавый А. П., Шаталов В. К.,	Гносеологическая связь между параметрами энерготехнологических процессов	2023		C. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических	+	-	-	-	
Минаев А. Н., Лысенко А. Л.					процессов					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки					
Сулина О. В.										

Лысенко Леонид Васильевич

Shatalov V. K., Lysenko L. V.,	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of	2019	Vol. 55, Issue 7	C. 1352-1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	Τ -	+	+	+	DOI 10.1134/S2070205119070153 URL:
Shtokal A. O., Govorun T. A.	Structures Made of Titanium Alloys				, ,					https://link.springer.com/article/10.1134/S207020511907015
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.,	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых	2019	T. 20, № 5	C. 63-69	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201905-08 URL:
Шапкина Е. И., Травин В. В.,	энергетических установок									http://www.radiotec.ru/article/24025
Мичулин В. Н., Лысенко С. Л.										
Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при	2019	№ 6	C. 32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201905-05 URL:
Штокал А. О.	формировании на них защитных покрытий									http://www.radiotec.ru/article/24074
Shatalov V. K., Korzhavyi A. P.,	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen	2020	/ol. 62, Issue 7-	C. 524-528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11041-020-00596-z
Lysenko L. V.	from the Oxide Layer of Filler Rods									
Шаталов В. К., Коржавый А. П.,	Механические свойства и структура наплавок из титановых сплавов,	2020	№ 8 (782)	C. 37-41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Лысенко Л. В.	легированных кислородом из оксидного слоя наплавочных прутков									
Лысенко Л. В., Коржавый А. П.,	Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации	2021	T. 26, № 3	C. 48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-202103-06
Романов А. В., Шаталов В. К.,	природы магнитной волны и света									
Челенко А. В.										
Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической	2021	T. 22, № 7	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Штокал А. О., Сулина О. В.,	обработки									
Герасимова Н. С., Рыков Е. В.										
Ахмелкин Д. М., Лысенко Л. В.	Элементы теоретических основ креативной микроэлектроники	2021	Nº 1	C. 8-10	Оборонно-промышленный потенциал (учитываются	+	-	-	-	
					отдельные статьи)					
Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Формирование защитных покрытий на изделиях из титановых сплавов	2022	Nº 3-4 (76)	C. 52-56	Титан	+	+	-	-	
Штокал А. О., Рыков Е. В.	плазменной электролитической обработкой									
Коржавый А. П., Лысенко Л. В.,	Инструменты прогнозирования АЭУ в морской технике	2023		C. 11-24	Гносеологические основы энерготехнологических	+	-	-	-	
Шаталов В. К., Кашинский В. И.					процессов					
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологическая интерпретация уравнений Максвелла	2023	T. 28, № 2	C. 64-72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной	2023	T. 24, № 6	C. 22-28	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202306-02
	постоянной тонкой структуры									
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.,	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	T. 29, № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202402-02
Горбунов А. К.										

Максимов Александр

Викторович	

Klimanova E. V., Maksimov A. V.	Four - Dimensional models for control system typical units	2019	ol. 1368, Issue	4	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1368/4/042033 Art.no: 042033
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических	2019	Nº 1	C. 47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Максимов А. В.	соединений									
Анкудинов В. Х., Максимов А. В.	Инверсная кинематика шагающего робота-гексапода	2019	T. 24, № 7	C. 16-23	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/24306
Петраков А. А., Максимов А. В.	Калужскому филиалу МГТУ им. Н.Э. Баумана – 60 лет!	2019	T. 24, № 7	C. 5-9	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/24304
Анкудинов В. Х., Максимов А. В.	Кинематическая модель гексапода. Часть II. Бикватернионные модели	2019	Nº 3	C. 25-32	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201903-05 URL:
										http://www.radiotec.ru/article/23830
Klimanova E. V., Maksimov A. V.	Method of Complex and Hypercomplex Coordinates for Multidimensional Element	2020			6th IEEE International Conference on Information Technology	-	-	+	-	DOI 10.1109/ITNT49337.2020.9253233 Art.no: 9253233
	Types Design in Automatic Regulation Systems				and Nanotechnology, ITNT 2020					URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9253233
Корнюшин Ю. П., Климанова Е.	Метод построения поверхностей частотных характеристик комплекснозначных	2021	T. 19, № 5	C. 58-66	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	
В., Максимов А. В.	передаточных функций систем управления									
Максимов А. В., Чухраев И. В.,	Цифровые технологии в градостроительной деятельности	2022	T. 23, № 8	C. 33-39	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202208-04
Козеева О. О., Щербакова М. А.										
Alakin V. M., Maximov A. V.,	Multidimensionality of the World–Hamilton's Quaternion Bridge – Basic Level of	2023	ol. 2549, Issue	1	AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	Art.no: 090002
Chukhraev I. V.	Competencies Graduates of Technical University									
Kornyushin Yu. P., Klimanova E. V.,	Transfer Function Multidimensional Frequency Graphs of the Control System	2023	ol. 2549, Issue	1	AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0124370 Art.no: 190007
Maksimov A. V.	Dynamic Links									
Сединкина В. Д., Борсук Н. А.,	Модуль автоматизированной системы службы технической поддержки	2023	T. 24, № 4	C. 5-11	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202304-01
Онуфриева Т. А., Максимов А. В.										

Максимова Галина Александровна

Артеменко О. А., Амеличева К.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс	2021	Nº 4 (147)	C. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
А., Максимова Г. А.	формирования иноязычной лексической компетенции									1

Морозенко Мария Ивановна

Морозенко М. И., Гришакова В. В., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Сафронова М. Е.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе утилизации ТКО	2019	T. 23, № 4	C. 8-11	Экология и промышленность России	+	+	+		DOI 10.18412/1816-0395-2019-04-8-11 URL: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
	Оценка эколого-экономических показателей плазменной технологии	2021	№ 2 (114)	C. 29-33	Экология промышленного производства	+	+	-	,	DOI 10.52190/2073-2589_2021_2_29
	переработки медицинских отходов									
Морозенко М. И.	Когенерационные установки в системах дегазации полигонов ТКО	2023	T. 27, № 8	C. 10-15	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2023-8-10-15

Никитенко Ульяна Вячеславовна

Gagarin Y. E., Nikitenko U. V.,	Considering information uncertainty when assessing risk in Bayesian Belief Network	2020	'ol. 1479, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1479/1/012054 Art.no: 012054
Stepovich M. A.										
Gagarin Yu. E., Nikitenko U. V.,	Interval estimation of conditional probabilities in Bayesian Belief Network	2021	ol. 1902, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1902/1/012106 Art.no: 012106
Stepovich M. A.										
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В.,	Об использовании конфлюентного анализа для интервального оценивания	2021	Nº 2 (51)	C. 90-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	DOI 10.54072/18192173_2021_2_90
Степович М. А.	электрофизических параметров прямозонных полупроводников по зависимости									
	катодолюминесценции от энергии электронов пучка									
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В.,	Определение максимального потока сети с помощью метода расстановки	2022	Nº 4-2(67)	C. 56-58	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2022-4-2-56-58
Мосин Е. Д.	пометок									
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В.,	Оптимизация максимального потока методом анализа сети	2022	№ 3-2 (66)	C. 134-136	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Белоножко П. Е.										

Онуфриева Татьяна Александровна

Онуфриева Т. А., Сухова А. С.	Разработка мобильного устройства для определения положения объекта в	2019	Nº 3(27)	C. 90-94	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.27.37226
Грос С. А., Онуфриева Т. А.	пространстве Разработка мобильной системы мониторинга транспорта	2019	Nº 2(26)	C. 139-144	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.2(26).32539
Грос С. А., Онуфриева Т. А.	Разработка подсистемы оптимизации маршрутов движения транспорта	2019	T. 24, № 7	C. 38-42	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127//j15604128-201907-06
Грос С. А., Онуфриева Т. А.	Особенности применения кластеризации в системе мониторинга транспорта	2020	T. 18, № 2	C. 44-50	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-07
Онуфриева Т. А., Сухова А. С.	Повышение эффективности обучения в техническом университете	2020	№ 2	C. 51-60	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-08
Онуфриева Т. А., Сухова А. С.	Применение нейронных сетей в разработке электронных обучающих ресурсов	2020	№ 6 (34)	C. 194-197	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Онуфриева Т. А., Голубев А. С., Разумов В. А.	Разработка автоматизированной системы хранения	2021	T. 11, № 11	C. 197-206	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Онуфриева Т. А., Голубев А. С.	Разработка интеллектуального автоматизированного комплекса хранения инструментов	2021	№ 6(40)	C. 168-172	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2021.40.6.014
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А., Голубев А. С.	Методика разработки программного модуля системы автоматизации ведомственной азс	2023	№ 9	C. 32-40	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2023-0-9-32-40
Сединкина В. Д., Борсук Н. А., Онуфриева Т. А., Максимов А. В.	Модуль автоматизированной системы службы технической поддержки	2023	T. 24, № 4	C. 5-11	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202304-01
Онуфриева Т. А., Голубев А. С., Федоров В. О.	Преимущества использования реактивного фреймворка при написании динамических одностраничнах веб- приложений	2023	T. 13, № 10	C. 209-219	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10- 2023/a231317
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А., Разумов В. А., Голубев А. С.	Разработка автоматизированной системы обеззараживания помещений	2023	T. 10, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/04INOR223
Онуфриева Т. А., Разумов В. А., Борсук Н. А.	Разработка алгоритма функционирования аппаратного модуля системы автоматизации ведомственных АЗС	2023	№ 3 (21)	C. 23-31	Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении	+	-	-	-	DOI 10.30987/2658-6436-2023-3-23-31
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А., Анохина Е. С.	Разработка приложения для автоматизированного тестирования веб-форм	2023	T. 14, № 7	C. 358-364	Программная инженерия	+	+	-	-	DOI 10.17587/prin.14.358-364
Борсук Н. А., Онуфриева Т. А., Царев Л. В., Дерюгин П. А., Тито А. Ю.	Разработка семантического анализатора с использованием нейронных сетей з	2024	T. 26, № 1	C. 5-13	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998554-202401-01

Полпудников Сергей Викторович

Красавин Е. В., Гагарин Ю. Е., Аспекты выбора между туманными и облачными технологиями	2022	№ 9	C. 108-111 Co	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.09.16
Полпудников С. В., Гагарина С. Н.			nı	рактики. Серия: Естественные и технические науки					

Попкова Екатерина Анатольевна

Попкова Е. А., Попков В. Д.	Изменение языкового сознания русскоязычных мигрантов. Анализ некоторых	2020	T. 19, № 2	C. 112-122	Вестник Волгоградского государственного университета.	+	+	-	+	DOI 10.15688/jvolsu2.2020.2.10
	слов				Серия 2: Языкознание					
Попков В. Д., Попкова Е. А.	Русскоязычные группы в Германии: миграционная мотивация	2020	T. 25, № 1	C. 229-240	Вестник Волгоградского государственного университета.	+	+	+	-	DOI 10.15688/jvolsu4.2020.1.19
					Серия 4 . История. Регионоведение. Международные					
					отношения					

Сапегина Ольга Петровна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)		Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
					Философия					
Шаура Е. К.										
Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	№ 3(49)	C. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С. Н., Сапегина О. П.,					Философия					
Шаура Е. К.										
Сапегина О. П., Черенков А. Г.,	Отечественный опыт кластеризации региональной экономики (на примере	2019	№ 8 (109)	C. 1314-1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Карпов М. А., Сысенко Н. Г.,	Калужской области)									
Смирнов Е. О.										
Ильин В. В., Сапегина О. П.,	О поэтике обновляемой философии	2021	Nº 1	C. 23-30	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Яловенко Я. В.					университета. Серия: Философские науки					
Ильин В. В., Сапегина О. П.,	Философия и наука:проблема интерактивного соотношения	2021	№ 2 (56)	C. 21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.2.021
Яловенко Я. В.					Философия					

Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2022	T. 11, № 6	C. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1
Сапегина О. П., Шаура Е. К.,	«философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая									
Шафигуллина Т. В.	перспектива: чего не делать									

Сахаров Владимир Валентинович

Орехов С. Ю., Вейсман П. И.,	Параметрический синтез механизма совместного относительного	2021	Nº 12	C. 101-104	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2021.12.22
Мосолов Г. В., Лебедь М. Д.,	манипулирования на основе дельта-робота				практики. Серия: Естественные и технические науки					
Сахаров В. В.										
Орехов С. Ю., Скадин А. В.,	Кинематическое исследование механизма относительного манипулирования	2022	Nº 12-2	C. 113-124	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.22
Сахаров В. В., Глебов С. А.,					практики. Серия: Естественные и технические науки					
Просвернин А. А.										
Устинов И. К., Зуев А. М.,	Определение оптимальных геометрических параметров концевой	2022	№ 8	C. 266-275	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276 URL:
Мерзлов А. В., Степанов С. Е.,	твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r
Сахаров В. В.										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
Орехов С. Ю., Цепуркин А. М.,	Разработка системы управления мобильными платформами	2022	Nº 7	C. 87-92	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.27
Цепуркин Н. М., Сахаров В. В.,					практики. Серия: Естественные и технические науки					
Гайгеров М. А.										

Серегина Елена Владимировна

серегина Елена Владимировна										
Stepovich M. A., Amrastanov A. N.	, Assessment of the heating of conductive targets with an electron beam. Results of	2019	ol. 1203, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1203/1/012042 Art.no: 012042
Seregina E. V., Filippov M. N.	computational experiment				·					
Amrastanov A. N., Seregina E. V.,	Evaluating the Surface Heating of a Homogeneous Metal Target Using an Electron	2019	/ol. 83, Issue 1	C. 1326-1331	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873819110029
Stepovich M. A.	Probe				·					
Stepovich M. A., Amrastanov A. N.	, Mathematical modelling of heating of homogeneous metal targets with a focused	2019	ol. 1163, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	+	DOI 10.1088/1742-6596/1163/1/012014 Art.no: 012014
Seregina E. V., Filippov M. N.	electron beam				,					
Seregina E. V., Stepovich M. A.,	Modeling of heating in the epitaxial structure Cd x Hg 1-x Te/CdTe with the	2019	'ol. 1163, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1163/1/012013 Art.no: 012013
Kalmanovich V. V.	projection least squares method				·					
Amrastanov A. N., Seregina E. V.,	On Estimating the Heating of the Surface of a Homogeneous Metal Target with a Low-	2019	Vol. 13, Issue 6	C. 1331-1335	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019060259
Stepovich M. A.	Energy Electron Probe									
Kalmanovich V. V., Seregina E. V.,	On the Possibility of a Numerical Solution of the Heat and Mass Transfer Problem	2019	'ol. 1163, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	+	DOI 10.1088/1742-6596/1163/1/012012 Art.no: 012012
Stepovich M. A.	with the Combined Matrix&Generalized Powers of Bers Method		1		,					
Stepovich M. A., Turtin D. V.,	On the qualitative characteristics of a two-dimensional mathematical model of	2019	ol. 1203, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1203/1/012095 Art.no: 012095
Seregina E. V., Polyakov A. N.	diffusion of minority charge carriers generated by a low-energy electron beam in a				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	homogeneous semiconductor material									
Амрастанов А. Н., Серегина Е. В.	Оценка нагрева поверхности однородной металлической мишени электронным	2019	T. 83. No 11	C. 1455-1460	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	
Степович М. А.	зондом				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Серегина Е. В., Калманович В. В.	, Сравнительный анализ матричного метода и метода конечных разностей для	2019	T. 172	C. 104-112	Итоги науки и техники. Современная математика и ее	+	+	-	-	
Степович М. А.	моделирования распределения неосновных носителей заряда в многослойной	2013	1	0.101111	приложения. Тематические обзоры					
Ciciosa i Mi. 7.	планарной полупроводниковой структуре				inproductivis. Tematri tective desepti					
Kalmanovich V. V., Seregina E. V.,	Comparison of analytical and numerical modeling of distributions of nonequilibrium	2020	ol. 1479, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-		+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1479/1/012116 Art.no: 012116
Stepovich M. A.	minority charge carriers generated by a wide beam of medium-energy electrons in a	2020	0 2475, 15500	-	Journal of Friguesic Conference Series					5011011000/1742 0350/1475/1/01E110. 74tillo: 01E110
Stepovicii W. A.	two-layer semiconductor structure									
Kalmanovich V. V., Seregina E. V.,	Mathematical Modeling of Heat and Mass Transfer Phenomena Caused by	2020	Vol. 84 Issue 7	C 844-850	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873820070138
Stepovich M. A.	Interaction between Electron Beams and Planar Semiconductor Multilayers	2020	101.04, 13300 /	0.011030	bulletin of the Russian Academy of Sciences. Hysics					00/10/3103/310020/30200/0130
Seregina E. V., Kalmanovich V. V.,	On Modeling the Distributions of Minority Charge Carriers Generated by a Wide	2020	Vol 14 Issue 4	C 713-717	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451020040163
Stepovich M. A.	Electronic Beam in Planar Multilayer Semiconductor Structures	2020	101. 24, 15500	0.713717	Journal of Surface investigation					5011011151/51027151020010105
Stepovich M. A., Kalmanovich V.	Possibility of Applying the Matrix Method to Modeling the Cathodoluminscescence	2020	Vol 84 Issue 5	C 576-579	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	_	DOI 10.3103/S1062873820050342
V., Seregina E. V.	Caused by a Wide Electron Beam in a Planar Multilayer Semiconductor Structure	2020	VOI. 04, 1330C 3	C. 3/0 3/3	bulletin of the Russian Academy of Sciences. Hysics					00110.3103/31002073020030342
Turtin D. V., Seregina E. V.,	Qualitative Analysis of a Class of Differential Equations of Heat and Mass Transfer in a	2020	/ol. 250, Issue	1	Journal of Mathematical Sciences (United States)		+	+	_	DOI 10.1007/s10958-020-05008-4 URL:
Stepovich M. A.	Condensed Material	2020	VOI. 250, 1330C	-	Journal of Wathernatical Sciences (Officed States)					https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10958-020
Stepovicii W. A.	Condensed Waterial									05008-4.pdf
Калманович В. В., Серегина Е. В.	, Математическое моделирование явлений, обусловленных взаимодействием	2020	T. 84, № 7	C 1020-1026	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	_	03006-4.pui
Степович М. А.	электронных пучков с многослойными планарными полупроводниковыми	2020	1.0., 1.2	0. 1020 1020	известия госсинской академии наук. Серия физическая	· .				
CTETIOBUS IVI. A.	структурами									
Степович М. А., Калманович В.	О возможности приложения матричного метода к моделированию	2020	T. 84. № 5	C 700-703	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0367676520050397
В., Серегина Е. В.	катодолюминесценции, обусловленной широким электронным пучком в	2020	1.04,1423	5. 700 703	посетия с оселиской академий наук. серия физическая	l '				30. 10.5105./3050/0/052005057
В., серегина с. в.	планарной многослойной полупроводниковой структуре									
Серегина Е. В., Калманович В. В.	, О моделировании распределений неосновных носителей заряда,	2020	Nº 7	C. 69-74	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	_	_	DOI 10.31857/S102809602007016X
Степович М. А.	генерированных широким электронным пучком в многослойных планарных	2020	142 /	C. 05-74	исследования	l '				DOI 10.31837/3102803002007010A
CTETIOBUS IVI. A.	полупроводниковых структурах				исследования					
Stepovich M. A., Seregina E. V.,	On some problems of mathematical modeling of diffusion of non-equilibrium	2021	'ol. 1740, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+		DOI 10.1088/1742-6596/1740/1/012035 Art.no: 012035
Kalmanovich V. V., Filippov M. N.	minority charge carriers generated by kilovolt electrons in semiconductors	2021	01. 1/40, ISSUE	-	Journal of Frigues. Conference Series	-	_	*	1	201 10.1000/ 1/42-0350/ 1/40/ 1/012033 MILIIO. 012033
Turtin D. V., Stepovich M. A.,	The Use of the Hankel Transform to Solve Nonstationary Diffusion Problem	2021	/ol. 255, Issue	C 773-770	Journal of Mathematical Sciences (United States)	-	+	+	-	DOI 10.1007/s10958-021-05414-2
Kalmanovich V. V., Seregina E. V.	The ose of the Hanker Hallstoriii to solve Noristationary Diffusion Problem	2021	v oi. 233, issue	C. //3-//8	Journal of Maniematical Sciences (Officed States)	-		*	1	DOI 10.1007/510936-021-03414-2
Степович М. А., Туртин Д. В.,	О корректности математических моделей диффузии, обусловленной остро	2021	T. 193	C 122 120	Итоги науки и техники. Современная математика и ее	+	+	 	-	
Степович М. А., Туртин Д. В.,		2021	1. 195	C. 122-129		1	_ +	1 -	-	
серегина Е. В.	сфокусированным электронным зондом в однородном полупроводниковом				приложения. Тематические обзоры					
C	материале	2021	T. 200			+				DOLAG 20525 (0222 0722 2024 200 405 444
Серегина Е. В., Степович М. А.,	О нахождении моментных функций решения стохастического уравнения	2021	1. 200		Итоги науки и техники. Современная математика и ее	†	+	-	-	DOI 10.36535/0233-6723-2021-200-105-114
Макаренков А. М.	диффузии с использованием проекционного метода			L	приложения. Тематические обзоры			L		

Серегина Е. В., Степович М. А.,	О нахождении моментных функций стохастического процесса теплопроводности	2021	T. 192	C. 102-110	Итоги науки и техники. Современная математика и ее	+	+	-	-	
Калманович В. В.	с использованием проекционного метода				приложения. Тематические обзоры					
Калманович В. В., Степович М.	О некоторых особенностях математического моделирования явлений	2021	Nº 2 (51)	C. 84-89	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	
А., Серегина Е. В.	тепломассопереноса, обусловленных взаимодействием электронных пучков с									
	многослойными планарными полупроводниковыми твердыми растворами									
	теллурида кадмия									
Seregina E. V., Kalmanovich V. V.,	Comparative Analysis of the Matrix Method and the Finite-Difference Method for	2022	Vol. 267, Issue	C. 773-780	Journal of Mathematical Sciences (United States)	-	+	+	-	DOI 10.1007/s10958-022-06168-1
Stepovich M. A.	Modeling the Distribution of Minority Charge Carriers in a Multilayer Planar									
	Semiconductor Structure									
Туртин Д. В., Степович М. А.,	О решении нестационарной задачи тепломассопереноса в многослойной среде	2022	T. 204	C. 66-73	Итоги науки и техники. Современная математика и ее	+	+	-	-	DOI 10.36535/0233-6723-2022-204-66-73
Калманович В. В., Серегина Е. В.	методом интегральных представлений				приложения. Тематические обзоры					
Seregina E. V., Stepovich M. A.,	On a Mathematical Model of the Diffusion of Excitons in a Semiconductor Taking into	2023	T. 17, № 2	C. 376-380	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451023020155
Filippov M. N.	Account Their Variable Lifetime									
Серегина Е. В., Степович М. А.,	О математическкой модели диффузии экситонов в полупроводнике с учетом их	2023	№ 3	C. 74-78	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096023030159
Филиппов М. Н.	переменного времени жизни				исследования					
Серегина Е. В., Степович М. А.,	О возможности использования проекционного метода галёркина для решения	2024	T. 233	C. 89-98	Итоги науки и техники. Современная математика и ее	+	+	-	-	DOI 10.36535/2782-4438-2024-233-89-98
Филиппов М. Н.	нестационарного уравнения диффузии с переменным коэффициентом				приложения. Тематические обзоры					

Силаева Наталья Альбертовна

Горбунов А. К., Петросян О. П.,	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	урбанизированных территориях Калужской области									
Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.										
Gorbunov A. K., Korzhavyi A. P.,	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0072054 Art.no: 070025
Kulikov A. N., Silaeva N. A.	filtering flows									
Горбунов А. К., Логинова А. Ю.,	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания	2021	T. 25, № 12	C. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47 URL:
Силаева Н. А., Кусачева С. А.,	биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological									https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Никулина С. Н.	Approaches for Developping Nutrient Standards in Surface Waters]									
Силаев А. А., Силаева Н. А.,	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на	2021	Nº 1	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	корректность определения характеристик вязкости разрушения									
Куликов А. Н., Горбунов А. К.,	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения	2021	T. 22, № 6	C. 46-67	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202106-05
Силаева Н. А., Коржавый А. П.	краевых задач									
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu.,	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100 Art.no: 070032
Silaeva N. A., Kusacheva S. A.,	Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region									
Safronova M. E.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	средах				Технические науки					
Попугаева Е. А.					·					
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном	2023	Nº 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	фильтрационном течении				Технические науки					
Попугаева Е. А.					·					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2023	Nº 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки					
Сулина О. В.					·					
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Силаева Н. А., Логинова А. Ю.,	течении линейного вихря				Технические науки					
Серикова Е. А.			1		·			1		
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2024	Nº 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки	1				

Смирнов Максим Евгеньевич

Бушина Г. А., Молчанов А. Н.,	Вопросы безопасности при подборе персонала	2019	Nº 11	C. 92-94	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-92-94
Смирнов М. Е.										
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.,	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	№ 3	C. 42-46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1399
Смирнов М. Е.										
Ильичев В. Ю., Смирнов М. Е.	Использование программных средств python для анализа распределения	2022	№ 7-8(236-237	C. 134-137	Системный администратор	+	+	-	-	
	степеней узлов сетевых графов									

Степанов Сергей Евгеньевич

Степанов С. Е., Калмыков В. В.,	Алгоритмизация определения наиболее производительной последовательности	2020	№ 2 (104)	C. 16-21	Наукоемкие технологии в машиностроении	+	+	-	-	DOI 10.30987/2223-4608-2020-2020-2-16-21
Яшкин К. В.	обработки массива отверстий на станках с чпу									
Степанов С. Е., Устинов И. К.,	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости	2022	№ 6	C. 25-29	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	бронезащиты				Технические науки					
Устинов И. К., Зуев А. М.,	Определение оптимальных геометрических параметров концевой	2022	№ 8	C. 266-275	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276 URL:
Мерзлов А. В., Степанов С. Е.,	твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r
Сахаров В. В.										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022

Устинов И. К., Шкарупа И. Л.,	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	№ 7	C. 470-475	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
Рогов Д. А., Грачев В. А.,					Технические науки					
Степанов С. Е., Артеменко О. А.										

Степанов Сергей Евгеньевич

Степанов С. Е., Калмыков В. В.,	Алгоритмизация определения наиболее производительной последовательности	2020	№ 2 (104)	C. 16-21	Наукоемкие технологии в машиностроении	+	+	-	-	DOI 10.30987/2223-4608-2020-2020-2-16-21
Яшкин К. В.	обработки массива отверстий на станках с чпу									
Степанов С. Е., Устинов И. К.,	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости	2022	№ 6	C. 25-29	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	бронезащиты				Технические науки					
Устинов И. К., Зуев А. М.,	Определение оптимальных геометрических параметров концевой	2022	№ 8	C. 266-275	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276 URL:
Мерзлов А. В., Степанов С. Е.,	твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r
Сахаров В. В.										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
Устинов И. К., Шкарупа И. Л.,	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	Nº 7	C. 470-475	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
Рогов Д. А., Грачев В. А.,					Технические науки					
Степанов С. Е., Артеменко О. А.										

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О. В.	Проектирование пресс-форм в CAD системе КОМПАС-3D	2020	Nº 1(28)	C. 152-158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe- obrazovanie/763/
Сериков С. В., Устинов И. К.,	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	T. 22, № 5	C. 30-34	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202105-04
Сулина О. В.										
Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической	2021	T. 22, № 7	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Штокал А. О., Сулина О. В.,	обработки									
Герасимова Н. С., Рыков Е. В.										
Степанов С. Е., Устинов И. К.,	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости	2022	№ 6	C. 25-29	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	бронезащиты				Технические науки					
Сериков С. В., Устинов И. К.,	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента	2022	№ 5	C. 276-281	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	динамической вязкости металлов				Технические науки					
Валуй А. И., Орешкина А. Ю.,	Решение технических задач геометрического характера	2022	Nº 7-2	C. 112-118	Наукосфера	+	-	-	-	
Сулина О. В.										
Сулина О. В.	Деталирование чертежа общего вида в системе КОМПАС-3D	2023	Nº 9-2	C. 148-155	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8399700
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	Nº 8-1	C. 107-112	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Пысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки					
Сулина О. В.										
Сулина О. В., Устинов И. К.	Проектирование литниковой системы для литья под давлением колесных опор	2024	Nº 2	C. 440-445	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-440-441
					Технические науки					

Ткаченко Анастасия Владимировна

Белов Ю. С., Ткаченко А. В.	Интеллектуальные системы в прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2019	Nº 2	C. 3	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	DOI 10.15827/2311-6749.19.2.3
Романов А. К., Рыбкин С. В., Тай 3. Л., Ткаченко А. В.	Обнаружение дорог по спутниковым снимкам с использованием нейронных сетей	2019	№ 2(24)	C. 93-98	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye- texnologii/692/
Петухов Д. Е., Ткаченко А. В., Белов Ю. С.	Линейный дискриминантный анализ как контролируемый подход в задачах уменьшения размерности данных	2020	Nº 2	C. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Вершинин Е. В., Ткаченко А. В., Гуркина Е. Д.	Разработка модели прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний с использованием ИНС	2021	№ 1 (59)	C. 61-65	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Федорова В. А., Ткаченко А. В.	Эффективность интеллектуальных методов классификации при прогнозировании сердечно -сосудистых заболеваний	2022	№ 2(64)	C. 50-55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Федоров Виктор Олегович

Федоров В. О.	Проведение нетнографического исследования юзабилити пользовательского	2020	Nº 3 (30)	C. 14-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
	интерфейса									texnologii/794/
Федоров В. О., Шилкина М. С.	Исследование пользовательской активности при помощи дневникового метода	2021	Nº 2 (33)	C. 17-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-
										texnologii/823/
Федоров В. О., Кирюнин А. А.	Анализ алгоритмов предсказания одномерных временных рядов, основанных на	2022	T. 12, № 12	C. 327-337	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
	модели авторегрессии									
Гаранин Н. А., Федоров В. О.	Интеллектуальная система цепочек поставок сельского хозяйства на основе	2022	Nº 12(75)	C. 52-61	E-Scio	+	-	-	-	
	интернета вещей и блокчейна									
Федоров В. О., Шилкина М. С.	Использование no/low-code сервисов для тестирования продуктовых гипотез	2022	T. 12, № 3	C. 70-76	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Бураков И. И., Федоров В. О.	Использование библиотек NumPy, NumPy-STL и OpenCV при построении	2022	T. 12, № 4	C. 48-59	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL:
	трехмерной модели зуба									https://www.elibrary.ru/download/elibrary 48546818 78881
										204.pdf
Савушкина А. В., Федоров В. О.	Метод сегментации рук для распознавания жестов рук для естественного	2022	T. 12, № 10	C. 5-12	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
	взаимодействия человека и компьютера									

Панина В. С., Федоров В. О.	Обзор датчиков, используемых в технологии интеллектуальных парковочных	2022	№ 12 (75)	C. 295-302	E-Scio	+	-	-	-	
Маслова Ю. А., Белов Ю. С.,	Общие принципы построения интерфейса на примере разработки мобильного	2022	Nº 5	C 20 24	Научное обозрение. Технические науки	+		-		DOI 10.17513/srts.1410
		2022	Nº 5	C. 20-24	научное обозрение. технические науки 	+	-	-	-	DOI 10.17513/SFTS.1410
Федоров В. О.	приложения-ассистента для настольной игры "древний ужас" с применением									
	технологии дополненной реальности	2022	№ 12(75)	C. 33-38						
Батурин М. М., Федоров В. О.	Определение авторства коротких текстов на основе триплетной функции потерь	2022	Nº 12(75)	C. 33-38	E-Scio	+	-	-	-	
	и нескольких видов вложений						-	-		
	в Оценка качества распознавания дорожных знаков системой распознавания	2022	№ 12(75)	C. 314-323	E-Scio	+	-	-	-	
B. O.	YRTODv1 (YOLO Real-Time Object Detection, version 1)									
Сарычева Ю. Ю., Федоров В. О.	Применение устройств отслеживания взгляда при исследовании интерфейсов программных продуктов	2022	T. 12, № 8	C. 52-63	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Тронов К. А., Федоров В. О.	Рекуррентные нейронные сети с управляемыми рекуррентными блоками для	2022	T. 12, № 12	C. 352-359	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
	многомерных временных рядов с пропущенными значениями									
Липатова С. Е., Федоров В. О.,	Kubernetes как элемент человеко-компьютерного взаимодействия	2023	Nº 1 (76)	C. 49-55	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю. С.	·									
Белоножко П. Е., Федоров В. О.	Аспекты человеко-машинного взаимодействия в TTS- системах реального	2023	T. 13, № 10	C. 65-72	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-
	времени									2023/a231295
Мосин Е. Д., Федоров В. О.	Использование модели вариационного автокодировщика для генерации музыки	2023	T. 13, № 11	C. 17-22	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Левин А. О., Федоров В. О.	Исследование возможности создания пользовательского интерфейса с высокой	2023	T. 13, № 11	C. 51-55	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
	юзабилити при помощи технологии генерации изображений по текстовому									
	описанию на основе диффузионных моделей									
Налисник А. Н., Белов Ю. С., Федоров В. О.	Онлайн-реконфигурация в распределенных системах NoSQL	2023	T. 13, № 10	C. 291-294	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10- 2023/a231328
Панина Е. А., Федоров В. О.	Особенности разработки человеко-машинного интерфейса для ПО для 3D	2023	T. 13, № 9	C. 167-171	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
	реконструкции объекта по серии фотореалистичных изображений									
Онуфриева Т. А., Голубев А. С.,	Преимущества использования реактивного фреймворка при написании	2023	T. 13, № 10	C. 209-219	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-
Федоров В. О.	динамических одностраничнах веб- приложений									2023/a231317
Гладских А. П., Федоров В. О.	Применение многокритериальной оптимизации в планировании для задач	2023	T. 13, № 1	C. 188-193	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	транспортной логистики									
Дроздов Д. С., Федоров В. О.,	Применение многоэтапной генеративно-состязательной нейронной сети для	2023	T. 13, № 10	C. 186-193	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-
Белов Ю. С.	генерации изображений по текстовому описанию] "		- F					2023/a231314
Петров А. И., Федоров В. О.	Система для обнаружения опухоли головного мозга и классификации	2023	T. 13, № 10	C. 85-89	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				- F					2023/a231297
Мишкин А. Е., Федоров В. О.	Сравнительный анализ алгоритмов шифрования данных в микроконтроллерной	2023	T. 13, № 11	C 163-167	Оригинальные исследования	+	<u> </u>	<u> </u>		LOLD/OLDILO
А. С., ФСДОРОВ В. О.	системе	2023	13, 142 11	5. 105 107	ориливные исследования	1 '				
Федоров В. О., Поляков Р. А.	Большие языковые модели с поисковой расширенной генерацией: обзор и	2024	T. 13, № 12	C. 43-47	Оригинальные исследования	+	<u> </u>	 -		

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д. Б., Климова Е. К.,	К вопросу о формировании духовно-нравственной основы российской	2020	T. 20, № 2(50)	C. 174-188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	DOI 10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188
Чернышева Т. Е.	гражданской идентичности									

Чухраев Игорь Владимирович

Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	T. 24, № 7	C. 10-15	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127//j15604128-201907-02
Козеева О. О., Чухраев И. В.,	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических	2019	№ 1	C. 47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Максимов А. В.	соединений									
Демин И. С., Белов Ю. С., Чухрае	ев Обучение сверточной нейронной сети на базе архитектуры U Net c	2019	T. 24, № 7	C. 24-29	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
И. В.	использованием минимальных ресурсов									
Крысин И. А., Погорелов Н. К.,	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном	2019	T. 24, № 7	C. 43-47	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Чухраев И. В.	заведении									
Козеева О. О., Чухраев И. В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	№ 3	C. 62-66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201903-10 URL:
										http://www.radiotec.ru/article/23835
Козеева О. О., Чухраев И. В.,	Моделирование окраски органических соединений	2020	T. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RIJIE/20200109 URL: http://www.indust-
Дерюгина Е. О.										engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.,	Применение методов компьютерного статистического анализа для	2020	Nº 2	C. 24-32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-04
Юрик Е. А.	прогнозирования потребления электрической энергии									
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.,	Решение задачи перераспределения потоков газа на магистральных	2020	T. 21, № 1	C. 11-17	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202001-02
Чухраева А. И.	газопроводах методами линейного программирования									
Крысин И. А., Чухраев И. В.	Электронный каталог и журнал учета на основе системы автоматизации	2020	Nº 1	C. 76-83	Научные и технические библиотеки	+	+	-	+	DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-76-83
	библиотек ИРБИС в работе специализированной библиотеки									
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки Scipy для языка Python с целью изучения параметров	2021	Nº 7 (58)	C. 301-310	E-Scio	+	-	-	-	
	затухающего гармонического осциллятора									
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки Calfem для моделирования нагружения	2021	Nº 7 (58)	C. 70-79	E-Scio	+	-	-	-	
	амортизирующей конструкции									
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-	2021	T. 23, № 5	C. 51-56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998554-202105-04
	состязательной нейонной сети (GAN)									
Чухраев И. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание характерных объектов на изображении с использованием	2021	Nº 8 (59)	C. 122-131	E-Scio	+	-	-	-	
	технологий компьютерного зрения									
Козеева О. О., Чухраев И. В.,	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	T. 20, № 5	C. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-06
Дерюгина Е. О.										

Белова И. К., Дерюгина Е. О.,	Математическое моделирование теплофизических процессов в термокатодах	2022	T. 20, № 5	C. 25-36	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202206-05
Чухраев И. В.	сильноточных плазменных систем									
Белова И. К., Дерюгина Е. О.,	Математическое обеспечение информационной системы расчета	2022	T. 23, № 6	C. 12-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202206-02
Чухраев И. В.	теплофизических параметров термокатодов сильноточных плазменных систем									
Чухраев И. В., Козеева О. О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства	2022	T. 9, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/12NZOR222 Art.no: 11 URL:
	многоуровневой геоинформационной системы города									https://resources.today/12nzor222.html
Чухраев И. В., Малышев Е. Н.	Разработка IT-ориентированных образовательных программ вузов	2022	T. 20, № 5	C. 8-14	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	,	DOI 10.18127/j20700814-202205-03
Максимов А. В., Чухраев И. В.,	Цифровые технологии в градостроительной деятельности	2022	T. 23, № 8	C. 33-39	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202208-04
Козеева О. О., Щербакова М. А.										
Alakin V. M., Maximov A. V.,	Multidimensionality of the World–Hamilton's Quaternion Bridge – Basic Level of	2023	ol. 2549, Issue	1	AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	Art.no: 090002
Chukhraev I. V.	Competencies Graduates of Technical University									
Chukhraev I. V., Drach V. E.	Parameter Optimization of Broadband Interference-Suppressing Filters of Hi-	2023			2023 5th International Youth Conference on Radio Electronics,	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE57272.2023.10086788
	Performance Power Supplies				Electrical and Power Engineering (REEPE)					
Драч В. Е., Самбуров Н. В.,	Математическая модель для анализа эффективности селекции и обнаружения	2023	№ 86	C. 22-31	Вестник Рязанского государственного радиотехнического	+	+	-	-	DOI 10.21667/1995-4565-2023-86-22-31
Чухраев И. В.	движущихся целей				университета					
Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Development of Algorithmic Support for the Geoinformation System Intended for	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479893
	Urban Space and Environment Design				Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE					
					2024					
Chukhraev I. V., Drach V. E.	Investigation of Factors, Affecting the Behaviour of Id-Vg Shift in MOSFET	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479923
					Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE					
					2024					

Шафигуллина Татьяна Владимировна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2022	T. 11, № 6	C. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1
Сапегина О. П., Шаура Е. К.,	«философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая									
Шафигуллина Т. В.	перспектива: чего не делать									
Ильин В. В., Шаура Е. К.,	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская	2022	T. 11, № 1	C. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Шафигуллина Т. В.	семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество									
Ильин В. В., Кокоева И. А., Роди	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	Nº 1 (49)	C. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02
П. Н., Шафигуллина Т. В.,										
Яловенко Я. В.										

Шестернина Елена Анатольевна

Степанов С. Е., Устинов И. К.,	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости	2022	№ 6	C. 25-29	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	бронезащиты				Технические науки					
Сериков С. В., Устинов И. К.,	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента	2022	№ 5	C. 276-281	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	динамической вязкости металлов				Технические науки					
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	Nº 8-1	C. 107-112	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689

Широкова Екатерина Васильевна

Ткаченко А. Л., Широкова Е. В.	Информационные процессы и технологии в банковской системе	2022	№ 6	C. 247-252	Modern Economy Success	+	+	-	-	
Широкова Е. В., Пчелинцева Н. И	Современные тенденции развития искусственного интеллекта	2023	№ 11 (83)		Дневник науки	+	-	-	-	URL:
		/ '								http://dnevniknauki.ru/images/publications/2023/11/physics/
		'								Shirokova_Pchelintseva.pdf