

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
--------	-----------------	-------------	-----	--------	-------	----------	------------------	------	-----	--------	-----	--------

Азаренко Инна Сергеевна

Азаренко И.С.	Значение исторического опыта проведения реформ на примере реализации Манифеста 1861 г. в Калужской губернии	2018	0	0	1(63)	0	Гуманитарный вестник (МГПУ им. Н.Э. Баумана). Электронный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2018-1-497
Азаренко И.С.	Изменение положения помещичьих крестьян Калужской губернии в период 1859-1862-х гг. в контексте реализации Манифеста об отмене крепостного права	2018	0	0	5	1 - 8	Genesis: исторические исследования	+	-	-	-	
Азаренко И.С.	Земское здравоохранение в Калужской губернии в период 1864-1871-х гг.	2019	0	0	4	24 - 30	Genesis: исторические исследования	+	-	-	-	https://www.nbpublish.com/library_read_article.php?id=29566

Амеличева Кира Александровна

Артемченко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования иноязычной аудитивной компетенции в техническом вузе (на примере использования ресурсов сайтов ted.com, youenglish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68
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	0	0	6	8 - 18	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24071
Артемченко О.А., Воейкова А.А., Амеличева К.А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Артемченко О.А., Амеличева К.А., Максимова Г.А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	0	0	4 (147)	128 - 137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	

Артемченко Ольга Александровна

Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependencies	2018	450	0	2	Art.no 022021	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Part 2. Experiment results	2018	450	0	2	Art.no 022025	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Тунанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования иноязычной аудитивной компетенции в техническом вузе (на примере использования ресурсов сайтов ted.com, youenglish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68
Волконская А.С., Артемченко О.А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	0	0	7	31 - 33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Воейкова А.А., Артемченко О.А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гилберт «Ешь, молись, люби»	2019	12	0	3	438 - 441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Воейкова А.А., Амеличева К.А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Артемченко О.А., Амеличева К.А., Максимова Г.А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	0	0	4 (147)	128 - 137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Устинов И.К., Шкарупа И.Л., Рогов Д.А., Грачев В.А., Степанов С.Е., Артемченко О.А.	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	0	0	7	470 - 475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-476

Белова Ирина Константиновна

Белова И.К., Дерюгина Е.О., Чухраев И.В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термодатодов сильноточных плазменных систем	2022	23	0	6	12 - 20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/j19998465-202206-02
--	--	------	----	---	---	---------	-----------------------	---	---	---	---	---

Борсук Наталья Александровна

Борсук Н.А., Минина А.Д.	Анализ проблемы систематизации документооборота на предприятии посредством PDM - систем	2018	0	0	1 (17)	62 - 69	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tehnologii/507/
Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Минина А.Д.	Использование WEB-технологий в PDM системах	2018	0	0	1 (11)	17 - 21	Вестник образовательного консорциума Среднерусский университет. Информационные технологии	+	-	-	-	http://www.vestnik-university.ru/archives/p13_sectionid/7
Борсук Н.А.	Подход к разработке интерфейсной части мобильного кроссплатформенного бизнес-приложения	2018	23	0	3	32 - 38	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Кузьминский А.В.	Проектирование подсистемы обработки ошибок для интерпретатора высокоуровневого языка программирования с использованием исключений C++	2018	0	0	3	66 - 70	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Федорова В.А., Минина А.Д.	Эффективность документооборота на научно-техническом предприятии	2018	0	0	3	99 - 106	Радиопромышленность	+	+	-	-	https://www.radioprom.org/jour/article/view/330
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Автоматизация процесса книговыдачи в специализированных библиотечных системах	2019	24	0	7	30 - 37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Лазин С.М., Рябцев Я.В.	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых вычислительных комплексов	2019	0	0	3	55 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/23834
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Минина А.Д.	Вопросы повышения эффективности документооборота на предприятии	2019	24	0	7	56 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j15604128-201907-09
Борсук Н.А., Федорова В.А., Минина А.Д.	Исследование вопроса внедрения электронной подписи на предприятии	2019	0	0	3	60 - 66	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	

Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Васина Е.В.	Подход к реализации 3D-моделей эксклюзивных экспонатов музея по их фотографиям	2019	24	0	7	48 - 55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Федорова В.А., Иванов М.В.	Разработка модулей мониторинга в помещении и климат-охранного контроля для людей с ограниченными физическими возможностями	2019	0	0	10	77 - 84	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-10-77-84
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	0	0	3	45 - 54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j15604128-201903-08
Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Кузминский А.В.	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного исполнительного элемента интерпретатора	2020	0	0	2	39 - 43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-06
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Разработка голосового помощника электронной библиотечной системы для слабовидящих пользователей	2020	0	0	2	32 - 39	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-05
Чувилькин А.А., Бояровская А.В., Борсук Н.А.	Анализ вопросов разработки медицинской информационной системы	2021	0	0	6 (40)	82 - 89	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	https://doi.org/10.25699/SSSB.2021.40.6.016
Борсук Н.А., Бояровская А.В.	Анализ перехода из системы кадрового и бухгалтерского учета "А1-Персонал" в систему "1С" на предприятии	2021	0	0	2 (36)	80 - 87	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	https://doi.org/10.25699/SSSB.2021.36.2.006
Колышкина Н.С., Борсук Н.А.	Анализ решения вопросов INDOOR-навигации	2021	0	0	2 (36)	98 - 103	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	https://doi.org/10.25699/SSSB.2021.36.2.017
Сорокин А.П., Кузина Ю.А., Борсук Н.А.	Гидродинамика и теплообмен в ТВС активной зоны быстрых реакторов с спиральными проволочными навивками на твэлах	2022	0	0	1	189 - 209	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы	+	+	-	-	
Сорокин А.П., Кузина Ю.А., Беренский Л.Л., Борсук Н.А., Тихомиров Б.Б.	Моделирование формирования температурного поля активной зоны реакторов на быстрых нейтронах с учетом стохастического отклонения параметров с использованием метода Монте-Карло	2022	0	0	1	125 - 143	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы	+	+	-	-	

Вишневская Светлана Николаевна

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2 (48)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	

Волконская Анжелика Сaitовна

Волконская А.С., Клименко Е.В.	Использование ролевых игр в реализации коммуникативного подхода в обучении иностранному языку студентов технического вуза	2018	0	0	2	0	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27485
Клименко Е.В., Волконская А.С.	Тестовая система диагностического контроля при формировании иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности студентов экономических специальностей	2018	0	0	59-3	384 - 387	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Leontiev M. Y., Nasonov D., Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	The results of calculated and experimental determination of the frequency response of a mechanical system with gaps	2019	25	0	0	20 - 25	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21595/vp.2019.20753
Волконская А.С., Артеменко О.А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	0	0	7	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	32	0	0	235 - 239	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21595/vp.2020.21455
Клименко Е.В., Волконская А.С.	Роль производственной технологической практики в формировании профессиональных мотивов к изучению иностранного языка студентами технического вуза	2020	0	0	67-4	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	38	0	0	90 - 94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	https://doi.org/10.21595/vp.2021.22054
Волконская А.С., Клименко Е.В.	Роль билингвальных занятий в реализации междисциплинарных связей при формировании иноязычной компетенции у студентов технического вуза	2021	0	0	7	65 - 68	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.37882/2223-2982.2021.07.05
Клименко Е.В., Волконская А.С.	Информационные компетенции как компонент иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности (ИПКК) будущих инженеров	2022	0	0	74-3	138 - 141	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	

Глебов Сергей Александрович

Корнеев А.А., Глебов С.А.	Методика повышения качества распознавания образов системами оптического контроля при монтаже электронных блоков	2019	0	0	3	27 - 30	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
---------------------------	---	------	---	---	---	---------	--------------------------	---	---	---	---	--

Дерюгина Елена Олеговна

Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Влияние физических и размерных факторов на долговечность сильноточных малоинерционных термокатодов	2018	23	0	3	45 - 51	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Автоматизация процесса книговыдачи в специализированных библиотечных системах	2019	24	0	7	30 - 37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Ладич С.М., Рябцев Я.В.	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых вычислительных комплексов	2019	0	0	3	55 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/23834

Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Минина А.Д.	Вопросы повышения эффективности документооборота на предприятии	2019	24	0	7	56 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j15604128-201907-09
Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Васина Е.В.	Подход к реализации 3D-моделей экспонатов музея по их фотографиям	2019	24	0	7	48 - 55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	0	0	3	45 - 54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j15604128-201903-08
Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Кузьминский А.В.	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного исполнительного элемента интерпретатора	2020	0	0	2	39 - 43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-06
Козеева О.О., Чухраев И.В., Дерюгина Е.О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	8	0	1	0	Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Разработка голосового помощника электронной библиотечной системы для слабовидящих пользователей	2020	0	0	2	32 - 39	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-05
Белова И.К., Дерюгина Е.О., Чухраев И.В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термокатодов сильноточных плазменных систем	2022	23	0	6	12 - 20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/j19998465-202206-02

Ермоленко Ольга Валерьевна

Белова Е.В., Ермоленко О.В.	Модель аргументации в бытовом конфликте	2018	0	0	4	43 - 45	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е.В., Ермоленко О.В., Котелевская Э.И.	К вопросу самопрезентации в педагогическом дискурсе	2021	0	0	2	103 - 105	Казанская наука	+	+	-	-	

Козеева Ольга Олеговна

Козеева О.О., Чухраев И.В., Родионов А.В.	Разработка на языке Python модуля поиска подструктур в химических соединениях	2018	0	0	3	57 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Козеева О.О., Chukhraev I.V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	24	0	7	10 - 15	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j15604128-201907-02
Козеева О.О., Чухраев И.В., Максимов А.В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	0	0	1	47 - 55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Козеева О.О., Чухраев И.В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	0	0	3	62 - 66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j15604128-201903-10
Козеева О.О., Чухраев И.В., Дерюгина Е.О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	8	0	1	0	Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Квашеников В.В., Козеева О.О.	Технологии искусственного интеллекта в системе "умный дом"	2021	23	0	6	48 - 54	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/j19998554-202106-05
Квашеников В.В., Козеева О.О.	Инвариантные преобразования и распознавание образов геоинформационных систем	2022	0	0	4	23 - 31	Телекоммуникации	+	+	-	-	https://doi.org/10.31044/1684-2588-2022-0-4-23-31
Чухраев И.В., Козеева О.О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геоинформационной системы города	2022	9	0	2	Art.no 11	Отходы и ресурсы	+	+	-	-	https://doi.org/10.15862/12NZOR222

Красавин Евгений Васильевич

Красавин Е.В., Трешневская В.О.	Развертывание вебинаров в корпоративной локальной сети	2021	0	0	9 (160)	127 - 130	Естественные и технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.25633/ETN.2021.09.09
Красавин Е.В., Трешневская В.О.	Выбор программной платформы для вебинаров в корпоративной локальной сети	2022	0	0	1	76 - 84	Информационное общество	+	+	-	-	https://doi.org/10.52605/16059921_2022_01_76

Крысин Иван Александрович

Гришина А.И., Гришунов С.С., Козина А.В., Крысин И.А.	Сравнение эффективностей многопоточных реализаций алгоритма шифрования RSA на GPU и CPU	2018	0	0	CB1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/580/
Крысин И.А., Погорелов Н.К., Чухраев И.В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	24	0	7	43 - 47	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Яковлев А.Н., Бурмистров А.В., Крысин И.А.	Система распознавания диктора на основе алгоритма CREPE	2019	0	0	7(34)	332 - 337	E-Scio	+	-	-	-	http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO-7_2019.pdf
Короходкин Д.В., Драган М.Н., Крысин И.А.	Сравнение эффективности платформ распределенных вычислений Nadoor и Apache Spark на примере алгоритма перемножения матриц	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/671/
Гаврилов К.А., Крысин И.А.	Исследование решения задачи распознавания голоса при помощи RNN и CTC	2020	0	0	4 (31)	21 - 26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/801/
Мишкин А.Е., Крысин И.А.	Сравнительный анализ СУБД при работе с большим объемом информации	2020	0	0	3 (30)	21 - 26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/798/
Сединкина В.Д., Разумов В.А., Крысин И.А.	Электронная цифровая подпись и информационная безопасность малого и среднего бизнеса	2020	0	0	4 (31)	39 - 46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/803/
Крысин И.А., Гаврилов К.А.	Исследование применения нейросетевого подхода в решении задачи обнаружения лиц	2021	0	0	4(30)	111 - 117	Информационно-технологический вестник	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Крысин И.А.	Использование модуля DeerGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	0	0	4	26 - 30	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Крысин И.А.	Использование симулятора сетей массового обслуживания с применением модуля Queueing-tool	2022	0	0	7(70)	208 - 216	E-Scio	+	-	-	-	

Лавренков Юрий Николаевич

Старков С.О., Лавренков Ю.Н.	Нейросетевая система обработки сигналов с взаимозависимой адаптацией компонент для повышения помехоустойчивости систем радиосвязи	2018	0	0	1(29)	131 - 142	Вестник кибернетики	+	+	-	-	
Лавренков Ю.Н.	Оптимальное перераспределение радиочастот на базе ревербирующих сетей импульсных нейронов в условиях взаимного влияния радиоэлектронных средств связи	2018	13	0	2(74)	56 - 68	Прикладная информатика	+	+	-	-	

Старков С.О., Лавренков Ю.Н.	Применение спайковой нейронной сети для моделирования процесса высокотемпературного производства водорода в системах с газоохлаждаемыми реакторами	2019	0	0	1	143 - 154	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	+	+	+	-	http://dx.doi.org/10.26583/npe.2019.1.13
Лавренков Ю.Н.	Управление многопозиционной системой идентификации элементов адаптивных транзисторов на основе гибридной интеграции данных гетерогенной нейронной сети	2019	14	0	2(80)	63 - 78	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Гаврилов К.А., Лавренков Ю.Н.	Исследование эффективности применения гибридного метода на основе генетического и роевых алгоритмов в решении задач классификации	2020	0	0	4 (31)	27 - 33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/800/
Лавренков Ю.Н.	Управление распределенными коммуникационными системами пространственно-временного дублирования информации с применением нейронных сетей парных осцилляторов	2020	15	0	4(88)	87 - 104	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Гаврилов К.А., Лавренков Ю.Н.	Исследование применения сверточных нейронных сетей для обработки изображений и распознавания объектов	2021	0	0	2 (33)	25 - 30	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/820/
Лавренков Ю.Н.	Применение неоднородных сверточных нейронных сетей для построения маршрутов перемещения объектов в пространственных средах с накопленным энергетическим потенциалом	2021	16	0	3 (93)	21 - 37	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Лавренков Ю.Н.	Формирование нейростетевых структур с самоподдерживающейся ритмической активностью с применением искусственного нейрогенеза	2021	0	0	69-1	28 - 32	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	
Лавренков Ю.Н.	Синтез оптической нейроморфной структуры с функциональным разделением нейронов для распределения потоков информации	2022	17	0	3 (99)	55 - 72	Прикладная информатика	+	+	-	-	https://doi.org/10.37791/2687-0649-2022-17-3-55-72

Лаврентьева Галина Владимировна

Лаврентьева Г.В., Мирзеабасов О.А., Мирзеабасов О.А., Гешель И.В.	Радиационный экологический риск для наземной экосистемы в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2018	27	0	4	65 - 75	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	
Lavrentyeva G.V.	Assessment of radiation environmental risk for the terrestrial ecosystem	2019	487	0	1	Art.no 012010	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/487/1/012010
Lavrentyeva G.V., Oorzhak A.E., Shoshina R.R., Qudalova A.A., Kurachenko Y.A.	Assessment of the radiation dose rate for a terrestrial mollusk during chronic Sr-90 irradiation	2019	487	0	1	Art.no 012012	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/487/1/012012
Лаврентьева Г.В., Сынзыныс Б.И., Мирзеабасов О.А.	Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и население в идентичных радиозоологических условиях в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2019	28	0	4	129 - 136	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	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	1701	0	1	Art.no 012027	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1701/1/012027
Лаврентьева Г.В., Сынзыныс Б.И.	Современные тенденции оценки радиационного экологического риска. Обзор	2020	29	0	2	128 - 138	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	

Максимов Александр Викторович

Ankudinov V.Kh., Maksimov A.V., Starkov S.O.	Hardware-software complex of in-depth studies of hexapod walking robot	2018	945	0	1	1-Art.no 012030	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/945/1/012030
Коновалов И.В., Коновалов В.Н., Максимов А.В., Максимова Е.А., Онуфриева Т.А.	Логический синтез специализированных вычислительных устройств в САПР «Decomposer»	2018	23	0	3	18 - 25	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Klimanova E.V., Maksimov A.V.	Four - Dimensional models for control system typical units	2019	1368	0	4	Art.no 042033	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1368/4/042033
Козеева О.О., Чухраев И.В., Максимов А.В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	0	0	1	47 - 55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Анкудинов В.Х., Максимов А.В.	Инверсная кинематика шагающего робота-гексапода	2019	24	0	7	16 - 23	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24306
Петраков А.А., Максимов А.В.	Калужскому филиалу МГТУ им. Н.Э. Баумана – 60 лет!	2019	24	0	7	5 - 9	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24304
Анкудинов В.Х., Максимов А.В.	Кинематическая модель гексапода. Часть II. Биватернионные модели	2019	0	0	3	25 - 32	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/23830
Klimanova E.V., Maksimov A.V.	Method of Complex and Hypercomplex Coordinates for Multidimensional Element Types Design in Automatic Regulation Systems	2020	0	0	0	Art.no 9253233	6th IEEE International Conference on Information Technology and Nanotechnology, ITNT 2020	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/ITNT49337.2020.9253233
Корношин Ю.П., Климанова Е.В., Максимов А.В.	Метод построения поверхностей частотных характеристик комплекснозначных передаточных функций систем управления	2021	19	0	5	58 - 66	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	

Морозенко Мария Ивановна

Крылова Л.А., Яковлева О.В., Морозенко М.И.	Анализ водопользователей и мониторинг сброса промышленных стоков в канализацию города	2018	0	0	12-1	149 - 154	Успехи современного естествознания	+	+	-	-	
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	23	0	4	8 - 11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
Алмазов Е.В., Морозенко М.И.	Оценка эколого-экономических показателей плазменной технологии переработки медицинских отходов	2021	0	0	2 (114)	29 - 33	Экология промышленного производства	+	+	-	-	https://doi.org/10.52190/2073-2589_2021_2_29

Муталалова Аделя Халимовна

Маковская Э.Н., Муталалова А.Х.	Использование педагогического воздействия речи преподавателя для интенсификации обучения иностранному языку в вузе	2018	0	0	6-1	97 - 100	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Маковская Э.Н., Муталалова А.Х.	Социальная значимость формирования эстетических представлений студентов в процессе воспитательной работы в вузе	2018	0	0	4	54 - 57	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	

Никитенко Ульяна Вячеславовна

Ггарин Ю.Е., Никитенко У.В., Степович М.А.	Considering information uncertainty when assessing risk in Bayesian Belief Network	2020	1479	0	1	Art.no 012054	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1479/1/012054
Ггарин Ю.Е., Никитенко У.В., Степович М.А.	Interval estimation of conditional probabilities in Bayesian Belief Network Interval estimation of conditional probabilities in Bayesian Belief Network Interval estimation of conditional probabilities in Bayesian Belief Network	2021	1902	0	1	Art.no 012106	Studies in Computational Intelligence	-	-	+	-	https://doi.org/10.1088/1742-6596/1902/1/012106
Ггарин Ю.Е., Никитенко У.В., Степович М.А.	Об использовании конъюнктивного анализа для интервального оценивания электрофизических параметров прямозонных полупроводников по зависимости катодоллюминесценции от энергии электронов пучка	2021	0	0	2 (51)	90 - 93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	https://doi.org/10.54072/18192173_2021_2_90
Ггарин Ю.Е., Никитенко У.В., Мосин Е.Д.	Определение максимального потока сети с помощью метода расстановки пометок	2022	0	0	4-2(67)	56 - 58	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-4-2-56-58
Ггарин Ю.Е., Никитенко У.В., Белоножко П.Е.	Оптимизация максимального потока методом анализа сети	2022	0	0	3-2 (66)	134 - 136	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	

Онфурьева Татьяна Александровна

Коновалов И.В., Коновалов В.Н., Максимов А.В., Максимова Е.А., Онфурьева Т.А.	Логический синтез специализированных вычислительных устройств в САПР «Desomposer»	2018	23	0	3	18 - 25	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Онфурьева Т.А., Сухова А.С.	Разработка мобильного устройства для определения положения объекта в пространстве	2019	0	0	3(27)	90 - 94	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25699/SSSB.2019.27.37226
Грос С.А., Онфурьева Т.А.	Разработка мобильной системы мониторинга транспорта	2019	0	0	2(26)	139 - 144	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25699/SSSB.2019.2(26).32539
Грос С.А., Онфурьева Т.А.	Разработка подсистемы оптимизации маршрутов движения транспорта	2019	24	0	7	38 - 42	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Грос С.А., Онфурьева Т.А.	Особенности применения кластеризации в системе мониторинга транспорта	2020	18	0	2	44 - 50	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-07
Онфурьева Т.А., Сухова А.С.	Повышение эффективности обучения в техническом университете	2020	0	0	2	51 - 60	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-08
Онфурьева Т.А., Сухова А.С.	Применение нейронных сетей в разработке электронных обучающих ресурсов	2020	0	0	6 (34)	194 - 197	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Онфурьева Т.А., Голубев А.С., Разумов В.А.	Разработка автоматизированной системы хранения	2021	11	0	11	197 - 206	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Онфурьева Т.А., Голубев А.С.	Разработка интеллектуального автоматизированного комплекса хранения инструментов	2021	0	0	6(40)	168 - 172	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	https://doi.org/10.25699/SSSB.2021.40.6.014

Поддубная Екатерина Викторовна

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Федорова В.А., Моисеева Т.А., Поддубная Е.В.	Методика выбора приемлемой стратегии разработки программного обеспечения	2018	0	0	11	33 - 39	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Поддубная Е.В.	Моделирование внутренних конфликтов автоматизированных систем сбора и обработки данных	2018	0	0	1	118 - 123	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Елисеева Н.А., Поддубная Е.В.	Система поддержки принятия решений корпораций на региональном уровне управления	2018	0	0	4	85 - 92	Радиопромышленность	+	+	-	-	

Сапегина Ольга Петровна

Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Правовой режим виртуальных активов: вызовы, риски, угрозы	2018	0	0	1-1	90 - 92	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf
Сапегина О.П., Таирова К.К.	Проблема импортозамещения в реальном секторе российской экономики	2018	0	0	11(100)	90 - 94	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Теория поведенческой экономики и эффективное внедрение цифровых технологий	2018	0	0	1(60)	87 - 89	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	
Сапегина О.П.	Факторы, влияющие на формирование инновационного климата в российских регионах	2018	0	0	1	19 - 23	Интеллект. Инновации. Инвестиции	+	+	-	-	http://intellekt-izdanie.osu.ru/arhiv-zhurnala/anons-n1_2018.html
Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Эволюция передовых цифровых технологий: от отрицания к внедрению	2018	0	0	1-1	93 - 95	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2 (48)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Сапегина О.П., Черенков А.Г., Карпов М.А., Сысенко Н.Г., Смирнов Е.О.	Отечественный опыт кластеризации региональной экономики (на примере Калужской области)	2019	0	0	8 (109)	1314 - 1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Ильин В.В., Сапегина О.П., Яловенко Я.В.	О поэтике обновляемой философии	2021	0	0	1	23 - 30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В.В., Сапегина О.П., Яловенко Я.В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	0	0	2 (56)	21 - 33	Вестник Тверского государственного университета. Серия Философия	+	+	-	-	https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.2.021

Степанов Сергей Евгеньевич

Перерва О.Л., Степанов С.Е., Незимова С.С.	Использование анализа больших данных для определения факторов эффективности процесса государственных закупок	2018	10	0	3	0	Вестник Евразийской науки	+	-	-	-	https://esj.today/24ECVN318.html
Степанов С.Е., Калмыков В.В., Яшкин К.В.	Алгоритмизация определения наиболее производительной последовательности обработки массива отверстий на станках с ЧПУ	2020	0	0	2 (104)	16 - 21	Наукоёмкие технологии в машиностроении	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30987/2223-4608-2020-2-16-21
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости бронезащиты	2022	0	0	6	25 - 29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
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	0	0	7	470 - 475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-476

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О.В., Кириличникова Н.Н.	К вопросу о преподавании САД-систем в рамках дисциплины «Инженерная графика»	2018	0	0	СВ1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/591/
Астанова А.А., Сулина О.В.	Проверка учебных технических чертежей	2018	0	0	СВ2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/617/
Сулина О.В.	Проектирование пресс-форм в САД системе КОМПАС-3D	2020	0	0	1(28)	152 - 158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В.	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	22	0	5	30 - 34	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/j19998465-202105-04
Штаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокал А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	22	0	7	15 - 21	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/j19998465-202107-02
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости бронезащиты	2022	0	0	6	25 - 29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента динамической вязкости металлов	2022	0	0	5	276 - 281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Валу́й А.И., Орешкина А.Ю., Сулина О.В.	Решение технических задач геометрического характера	2022	0	0	7-2	112 - 118	Наукофера	+	-	-	-	

Ткаченко Анастасия Владимировна

Белов Ю.С., Ткаченко А.В.	Интеллектуальные системы в прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2019	0	0	2	С. 3	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.15827/2311-6749.19.2.3
Романов А.К., Рыбкин С.В., Тай З.Л., Ткаченко А.В.	Обнаружение дорог по спутниковым снимкам с использованием нейронных сетей	2019	0	0	2(24)	93 - 98	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	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	0	0	2	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	0	0	1 (59)	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	0	0	2(64)	50 - 55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Сюняева О.И., Леонова Ю.В., Спасская Т.В., Тютюнькова М.В.	Влияние отходов кофейного производства на агрохимические и биологические свойства дерновоподзолистой супесчаной почвы и урожайность овса	2022	0	0	5	7 - 11	Земледелие	+	+	-	-	
--	--	------	---	---	---	--------	------------	---	---	---	---	--

Федоров Виктор Олегович

Тимченко Д.К., Федоров В.О.	Исследование взаимосвязей в среде трехмерного моделирования SOLIDWORKS	2018	0	0	СВ1 (18)	60 - 69	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/576/
Владыкин М.В., Дуванов А.Л., Федоров В.О.	Способы предотвращения атак 2.0 в ASP.Net Core	2018	0	0	СВ1 (18)	116 - 123	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/587/
Федоров В.О.	Проведение нетографического исследования юзабилити пользовательского интерфейса	2020	0	0	3 (30)	14 - 20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/794/
Федоров В.О., Шилкина М.С.	Исследование пользовательской активности при помощи дневникового метода	2021	0	0	2 (33)	17 – 24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/823/
Федоров В.О., Шилкина М.С.	Использование po/low-code сервисов для тестирования продуктовых гипотез	2022	12	0	3	70 - 76	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Буркак И.И., Федоров В.О.	Использование библиотек NumPy, NumPy-STL и OpenCV при построении трехмерной модели зуба	2022	12	0	4	48 - 59	Оригинальные исследования	+	-	-	-	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48546818_78881204.pdf

Чухраев Игорь Владимирович

Козеева О.О., Чухраев И.В., Родионов А.В.	Разработка на языке Python модуля поиска подструктур в химических соединениях	2018	0	0	3	57 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Драч В.Е., Свободин А.М., Сенокосов П.И., Чухраев И.В.	Разработка программного модуля проверки магистрального последовательного интерфейса	2018	0	0	3	62 - 65	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Драч В.Е., Кузнецова Д.А., Самбуrows Н.В., Чухраев И.В.	Расширение полосы частот рупорной антенны Н образного сечения	2018	0	0	1	19 - 23	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20417
Жукова И.В., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Система тестового окружения и моделирования микросборки речепереобразующего устройства	2018	23	0	3	52 - 56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Kozeeva O.O., Chukhraev I.V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	24	0	7	10 - 15	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j15604128-201907-02

Козеева О.О., Чухраев И.В., Максимов А.В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	0	0	1	47 - 55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Демин И.С., Белов Ю.С., Чухраев И.В.	Обучение сверточной нейронной сети на базе архитектуры U Net с использованием минимальных ресурсов	2019	24	0	7	24 - 29	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Крысин И.А., Погорелов Н.К., Чухраев И.В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	24	0	7	43 - 47	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Козеева О.О., Чухраев И.В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	0	0	3	62 - 66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j15604128-201903-10
Козеева О.О., Чухраев И.В., Дерюгина Е.О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	8	0	1	0	Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В., Юрий Е.А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	0	0	2	24 - 32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-04
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В., Чухраева А.И.	Решение задачи перераспределения потоков газа на магистральных газопроводах методами линейного программирования	2020	0	0	1	11 - 17	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/j19998465-202001-02
Крысин И.А., Чухраев И.В.	Электронный каталог и журнал учета на основе системы автоматизации библиотек ИРБИС в работе специализированной библиотеки	2020	0	0	1	76 - 83	Научные и технические библиотеки	+	+	-	+	
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В.	Использование библиотеки Scipy для языка Python с целью изучения параметров затухающего гармонического осциллятора	2021	0	0	7 (58)	301 - 310	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В.	Использование библиотеки Calfem для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	0	0	7 (58)	70 - 79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-состязательной нейронной сети (GAN)	2021	23	0	5	51 - 56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/j19998554-202105-04
Чухраев И.В., Ильичев В.Ю.	Распознавание характерных объектов на изображении с использованием технологий компьютерного зрения	2021	0	0	8 (59)	122 - 131	E-Scio	+	-	-	-	
Белова И.К., Дерюгина Е.О., Чухраев И.В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термодатодов сильноточных плазменных систем	2022	23	0	6	12 - 20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/j19998465-202206-02
Чухраев И.В., Козеева О.О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геоинформационной системы города	2022	9	0	2	Art.no 11	Отходы и ресурсы	+	+	-	-	https://doi.org/10.15862/12NZOR222

Шафигулина Татьяна
Владимировна

Ильин В.В., Шаура Е.К., Шафигулина Т.В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	11	0	1	3 - 24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	https://doi.org/10.15643/libartus-2022.1.1
---	--	------	----	---	---	--------	--------------------------------	---	---	---	---	---

Широкова Екатерина Васильевна

Shirokova E.V., Stepovich M.A.	Evaluation of the Use of New Matrix Corrections in Quantitative X-Ray Spectral Analysis	2018	12	0	2	383 - 387	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451018020350
--------------------------------	---	------	----	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---