

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Алехина Елена Дмитриевна												
Со К.К., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Гришунов С.С.	Атомистическое моделирование теплофизических свойств при течении молекул жидкости со стенками кристаллической структуры	2018	0	0	39	284 - 288	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Мью Т.Ч., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Виды повреждений ДНК и биологические механизмы ее восстановления	2018	0	0	39	210 - 215	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Аунг М.Х., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Рыбкин С.В.	Интеллектуальные методы выявления структурных изменений объема мозга на изображениях	2018	0	0	39	234 - 238	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Пхью Н.З., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Исследование процессов теплового переноса в слоистых кристаллических структурах	2018	0	0	5	275	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18900
Со К.К., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Кручинин И.И.	Методы молекулярной динамики в анализе процессов теплопередачи на межфазных границах	2018	0	0	5	276	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	
Аунг М.Х., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Обзор подходов к выявлению биомаркеров болезни Альцгеймера	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18916
Гуркина Е.Д., Кручинин И.И.	Поиск полностью размытых изображений, полученных в результате движения камеры	2018	0	0	1(17)	83 - 88	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/528/
Мью Т.Ч., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Физико-биологические особенности структуры РНК в молекулярно-динамическом моделировании	2018	0	0	39	216 - 220	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Гуркина Е.Д., Пхью Н.З., Белов Ю.С.	Исследование тепловых свойств ПЦК кристаллов с помощью моделирования методом молекулярной динамики	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/678/
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	+	+	-	-	
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 , youglish.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., Прасцкий Г.В., Прасцкий 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	+	+	-	-	
Антипова Ольга Викторовна												
Антипова О.В., Волкова В.О., Ермаков А.А.	Применение метода полярного тестирования для проведения испытаний элементов малых космических аппаратов	2018	0	0	СВ1 (18)	79 - 85	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/579/
Винокуров И.В., Антипова О.В.	Реализация дистанционного проведения олимпиад	2021	0	0	1(32)	25 - 34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/uploads/issues/93e0cfe5dc56b569d8e32212fc66666.pdf
Винокуров И.В., Антипова О.В., Кондратьева С.Д.	Реализация межсетевого экрана для дистанционного проведения практических работ	2021	0	0	3 (34)	12 - 19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/812/
Ильичев В.Ю., Антипова О.В.	Основы применения биоинформационного модуля Biopython	2022	0	0	5	80 - 84	Заметки ученого	+	-	-	-	
Биленко Алла Федоровна												
Биленко А.А., Биленко А.Ф., Белов Ю.С.	Прогнозирование уровня глюкозы у пациентов с сахарным диабетом 1 типа на основе нейросетевой парадигмы	2018	0	0	2	21 - 26	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Trukhanov K.Y., Zybin I.N., Bilenko A.F., Tsarkov A.V.	Optimization of parameters for Friction stir Batt-Lap welding of AA5083 alloy	2021	38	0	4	1644 - 1647	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.175
Бирюкова Елена Анатольевна												
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	+	+	-	-	
Бурмистров Александр Викторович												
Ольховский К.В., Молчанов А.Н., Бурмистров А.В.	Ключевые аспекты выбора криптопровайзера на базе Microsoft.NET Framework	2018	0	0	11	63 - 66	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Бурмистров А.В., Носова Ю.С.	Проблемы восстановления утраченных паролей	2018	0	0	4(22)	76 - 80	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/661/

Носова Ю.С., Молчанов А.Н., Бурмистров А.В., Гришунов С.С.	Разработка подсистемы хранения электронного учебно-методического комплекса дисциплин информационной системы высшего учебного заведения	2018	0	0	11	53 - 58	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Чевычелов А.В., Бурмистров А.В., Войцех К.Ю.	Обнаружение вредоносного программного обеспечения с использованием методов машинного обучения	2019	0	0	11	42 - 45	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-42-45
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
Бурмистров А.В., Ильичев В.Ю.	Распознавание объектов на изображениях с использованием базовых средств языка Python и библиотеки OpenCV	2021	0	0	5	15 - 19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	

Вершинин Евгений Владимирович

Лушин В.В., Кручинин И.И.	Анализ приложений для тренировки составления алгоритмов	2018	0	0	46	146 - 148	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Вершинин Е.В., Гаркуша П.А.	Анализ систем управления транспортом	2018	0	0	4(22)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/655/
Кривя В.И., Вершинин Е.В., Мьо Т.Х.	Влияние полевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на минимальное напряжение зажигания слаботочного газового разряда	2018	23	0	4	22 - 27	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20879
Рыжов С.В., Андреев В.В., Вершинин Е.В.	Источник опорного напряжения на основе ширины запрещенной зоны кремния для КМОП-технологии	2018	0	0	2	4 - 9	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20572
Вершинин Е.В., Волкова В.О.	Применение паттернов проектирования тестовых сценариев в области проведения испытаний малых космических аппаратов	2018	0	0	CB1 (18)	86 - 92	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/578/
Вершинин В.Е., Вершинин Е.В.	Разработка математической модели рекуррентно-сверточной нейронной сети для решения задач обработки естественного языка	2018	0	0	4(22)	81 - 86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/633/
Вершинин Е.В., Винокуров И.В.	Sragrow Steps - ios приложение для ориентирования в зданиях и помещениях	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/666/
Прозорова А.П., Вершинин Е.В., Потапов А.Е.	Влияние на производительность приложения малого объема памяти и использование Garbage Collector (GC)	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/676/
Фролов П.В., Вершинин Е.В., Медведева С.А.	Исследование методов обнаружения сетевых атак	2019	0	0	11	55 - 59	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-55-59
Вершинин Е.В., Прозорова А.П.	К вопросу подбора параметров для анализа результатов нагрузочного тестирования	2019	0	0	2(24)	86 - 92	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/695/
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
Вершинин Е.В., Лаковщиков И.В., Никулин А.С.	Применение методов многокритериальной оценки для определения дня проведения культурно-массового мероприятия в форме концерта	2019	0	0	4 (27)	51 - 57	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/746/
Вершинин Е.В., Прокофьев М.Л., Афанасьев В.Р.	Проектирование аналитической системы обработки фискальных данных	2019	0	0	3	78 - 82	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Вершинин В.Е., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Использование базовых рекурсивных блоков для обеспечения высокого уровня параллельности рекурсии	2020	0	0	3 (57)	65 - 67	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Фролов П.В., Галуза Е.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Исследование методов распределенного хранения сигнатур и признаков сетевых атак в IDS	2020	0	0	1	69 - 73	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е.В., Лаковщиков И.В., Никулин А.С.	Применение рекуррентных нейронных сетей для определения эмоциональной окраски текста	2020	0	0	1(28)	84 - 88	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/780/
Борисова М.К., Вершинин Е.В.	Сравнение платформ и технологий # Xamarin и Swift используемых для создания мобильного приложения совместимого с IOS системой	2020	0	0	4 (31)	34 - 38	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/804/
Вершинин Е.В., Лаковщиков И.В., Никулин А.С.	Применение логистической регрессии для задачи бинарной классификации текстов	2021	0	0	1 (59)	53 - 55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Фролов П.В., Медведева С.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Применение многоуровневого комбинированного анализа сетевых пакетов в системах обнаружения вторжений	2021	0	0	3 (61)	51 - 54	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
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	+	+	-	-	
Колпаков Д.М., Вершинин Е.В., Зеленцова Е.В.	Расчет маски облаков по изображениям предварительного просмотра мультиспектральных спутниковых снимков	2022	0	0	2(64)	61 - 63	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	+	+	-	-	

Войцех Константин Юрьевич

Чевычелов А.В., Бурмистров А.В., Войцех К.Ю.	Обнаружение вредоносного программного обеспечения с использованием методов машинного обучения	2019	0	0	11	42 - 45	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-42-45
--	---	------	---	---	----	---------	--------------------------	---	---	---	---	---

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	+	+	-	-	
---------------------------	---	------	---	---	---	---------	--------------------------	---	---	---	---	--

Жарова Ольга Юрьевна

Жарова О.Ю., Чевычелов А.В.	Использование методов машинного обучения для классификации вредоносного ПО	2018	0	0	4(22)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/654/
Жарова О.Ю.	Применение системы анализа сетевой нагрузки для выявления начала DDoS-атаки	2018	0	0	11	48 - 52	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Жарова О.Ю., Королева Е.В.	Применение технологии распознавания лиц для предотвращения инсайдерских атак	2019	0	0	4 (27)	58 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/742/

Жарова О.Ю.	Разработка иерархической модели оценки внешнего воздействия деструктивных потоков данных на технологическую сеть промышленного предприятия	2020	0	0	2	0	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление	+	+	-	-	https://doi.org/10.25586/RNU.V9187.20.02.P.152
Жарова О.Ю.	Разработка критериев оценки внешнего воздействия деструктивных потоков данных на технологическую сеть промышленного предприятия	2020	0	0	3(55)	4 - 16	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки	+	+	-	-	

Корнеев Александр Анатольевич

Короткий О.А., Корнеев А.А., Галкин А.Ю.	Влияние технологических воздействий на надежность печатных плат	2018	0	0	11	6 - 9	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Корнеев А.А., Галкин А.Ю.	Применение нагревательных элементов для жидкокристаллических индикаторов	2018	0	0	2	90 - 93	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корнеев А.А.	Анализ методов повышения надежности вакуумных электронных приборов	2019	0	0	11	38 - 41	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-38-41
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	+	+	-	-	

Кусачева Светлана Александровна

Lykov I.N., Kusacheva S.A., Safronova M.E.	Aeroecology of audience with split systems	2020	919	0	6	Art.no 062019	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/919/6/062019
Льков И.Н., Кусачева С.А.	Аэроэкология воздуха внутри помещений со сплит-системами	2020	0	0	2	77 - 80	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.24411/1816-1863-2020-12077
Льков И.Н., Кусачева С.А., Сафронова М.Е., Логинова А.Ю.	Загрязнение окружающей среды фармацевтическими препаратами	2020	24	0	8	51 - 55	Экология и промышленность России	+	+	+	-	http://dx.doi.org/10.18412/1816-0395-2020-8-51-55
Горбунов А.К., Логинова А.Ю., Силаева Н.А., Кусачева С.А., Никулина С.Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах	2021	25	0	12	44 - 47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Ильичев В.Ю., Кусачева С.А., Сафронова М.Е.	Создание и 3D визуализация моделей влияния мощности двигателя и пробега автомобилей на их рыночную стоимость	2021	0	0	13	48 - 53	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Кусачева С.А., Львов И.Н.	Исследование характеристик фотоэлектрических солнечных панелей	2022	0	0	2	34 - 39	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/1816-1863-2022-2-34-39
Ильичев В.Ю., Кусачева С.А., Львов И.Н.	Разработка автоматизированной методики определения состава выбросов при использовании различных типов газообразных топлив	2022	0	0	3	75 - 78	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-3-75-78
Львов И.Н., Кусачева С.А., Ильин В.К.	Экологические аспекты загрязнения рекреационных территорий экскрементами животных	2022	0	0	1	227 - 234	Теоретическая и прикладная экология	+	+	-	-	

Лачихина Анастасия Борисовна

Лачихина А.Б., Солдатов К.Н.	Автоматизация построения массива трехмерных фигур по исходному набору данных с использованием платформы Windows Presentation Foundation	2018	0	0	11	25 - 28	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Солдатов К.Н.	Объемная модель представления многомерного массива данных	2018	0	0	11	40 - 44	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Петраков А.А.	Целостность данных как критерий оценки защищенности ресурсов корпоративных информационных систем	2019	0	0	11	77 - 81	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-77-81
Лачихина А.Б., Петраков А.А.	Проблема обеспечения конфиденциальности документов в корпоративной информационной системе промышленного предприятия	2021	32	0	2	72 - 78	Радиопромышленность	+	+	-	-	https://doi.org/10.21778/2413-9599-2021-31-2-72-78
Гончаренко С.Н., Лачихина А.Б.	Мониторинг инцидентов безопасности геоинформационной системы управления и контроля деятельности промышленного предприятия	2022	0	0	3	108 - 116	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) / Mining Informational and Analytical Bulletin	+	+	+	-	https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_3_0_108

Мазин Анатолий Викторович

Мазин А.В., Самбууров Н.В.	Метод построения многофункциональных активных фазированных антенных решеток L-диапазона для систем радиолокации	2018	0	0	11	73 - 79	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Адарчин С.А., Мазин А.В.	Методика повышения точности измерения выходных характеристик тензоэлементов и тензомодулей	2018	0	0	11	10 - 19	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Алиев М.Ю.	Методы радиоэлектронного подавления помех	2018	0	0	11	80 - 84	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирик К.Б., Поддубная Е.В.	Моделирование внутренних конфликтов автоматизированных систем сбора и обработки данных	2018	0	0	1	118 - 123	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Минаев В.А., Королев И.Д., Мазин А.В., Коноваленко С.А.	Модель выявления уязвимостей при нестабильных сетевых взаимодействиях с автоматизированной системой	2018	0	0	2	48 - 57	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Минаев В.А., Королев И.Д., Мазин А.В., Мезенцев А.С., Поддубный М.И.	Обоснование формальных систем математической логики для решения задач автоматического электронного документооборота	2018	0	0	2	105 - 114	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Мазин А.В., Корнеев А.А., Галкин А.Ю.	Применение нагревательных элементов для жидкокристаллических индикаторов	2018	0	0	2	90 - 93	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Мельников Д.В., Корнюшин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6 - 11	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мазин А.В.	Синтез регуляторов для следящих электромеханических систем	2018	0	0	4	47 - 51	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Минаев В.А., Мазин А.В., Байдин Г.С.	Автоматизированный поиск ошибок программного обеспечения методом фазинга	2019	0	0	3	67 - 70	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Минаев В.А., Королев И.Д., Кулиш О.А., Мазин А.В.	Моделирование волоконно-оптического канала связи квантовых криптографических систем	2019	0	0	4	90 - 95	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	

Минаев В.А., Королев И.Д., Кулиш О.А., Мазин А.В.	Модельные исследования волоконно-оптических каналов коммуникации в квантовых криптографических системах	2019	0	0	1	19 - 25	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.V9I87.19.01.P.019
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Куликов Л.С.	Синтез цифровых двойников с применением многоаспективной рекурсивной декомпозиции	2019	0	0	11	26 - 37	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-26-37
Мазин А.В., Николаев П.В.	Способы повышения эффективности измерения параметров антенных устройств	2019	0	0	11	70 - 76	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-70-76
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Куликов Л.С.	Цифровые двойники объектов в решении задач управления	2019	29	0	3	68 - 78	Радиопромышленность	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2019-29-3-68-78
Вершинин В.Е., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Использование базовых рекурсивных блоков для обеспечения высокого уровня параллельности рекурсии	2020	0	0	3 (57)	65 - 67	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Фролов П.В., Галуза Е.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Исследование методов распределенного хранения сигнатур и признаков сетевых атак в IDS	2020	0	0	1	69 - 73	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Скрыль С.В., Винокуров С.А., Ходырев Т.Б., Мазин А.В., Холод Д.А.	Математические модели характеристик своевременности реагирования на проникновение в охраняемую зону при блокировании информации в комплексах физической защиты	2020	30	0	3	127 - 134	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Скрыль С.В., Никулин С.С., Мазин А.В., Спивак В.И., Крылов В.О., Никулина В.В.	Методические аспекты представления признаков распознавания угроз безопасности информации в условиях совершенствования технических разведок	2020	30	0	4	35 - 46	Радиопромышленность	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2020-30-4-35-46
Минаев В.А., Сычев М.П., Мазин А.В., Грачева Ю.В.	Территориальные различия в распространении информации в социальных сетях: результаты моделирования	2020	30	0	1	63 - 70	Радиопромышленность	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2020-30-1-63-70
Скрыль С.В., Сычев М.П., Мазин А.В., Мещерякова Т.В., Гуляев О.А., Тегенцев И.М.	Направления развития существующей концепции оценки актуальности угроз утечки информации по техническим каналам в условиях современных тенденций совершенствования технической разведки	2021	31	0	1	74 - 83	Радиопромышленность	+	+	-	-	https://doi.org/10.21778/2413-9599-2021-31-1-74-83
Скрыль С.В., Мазин А.В., Мещерякова Т.В., Калач А.В., Пономарев М.В., Гуляев О.А.	Предотвращение утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок: модели исследования	2021	31	0	2	22 - 34	Радиопромышленность	+	+	-	-	https://doi.org/10.21778/2413-9599-2021-31-2-22-34
Фролов П.В., Медведева С.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Применение многоуровневого комбинированного анализа сетевых пакетов в системах обнаружения вторжений	2021	0	0	3 (61)	51 - 54	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Фролов П.В., Галуза Е.А., Мазин А.В., Леоновец Г.В., Дюжев С.А.	Применение технологии Blockchain для хранения признаков сетевых атак в системах ids	2021	0	0	2 (60)	78 - 81	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Малюкова Д.С., Ткаченко А.Л., Мазин А.В.	Информационные технологии в биомедицине и генетике	2022	0	0	1	53 - 57	Modern Economy Success	+	+	-	-	
Сычев М.П., Мазин А.В., Зеленецова Е.В., Крылов В. О.	Процесс поиска мест разведдостоупности параметрических каналов утечки информации как объект функционального моделирования	2022	0	0	3	31 - 39	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика	+	+	-	-	
Мазин А.В., Гайфулин В.В., Чудин К.С., Ходырев Т.Б., Тегенцев И.М.	Теория информации как методологическая основа решения проблем адекватной оценки возможностей по обеспечению защиты информации	2022	0	0	2(64)	64 - 68	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Сычев М.П., Мазин А.В., Зеленецова Е.В., Крылов В.О., Сидельников А.П.	Функциональные аспекты моделирования процесса перехвата информативных сигналов по параметрическим каналам	2022	0	0	2	22 - 33	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика	+	+	-	-	https://doi.org/10.25791/pribor.2.2022.1322

Молчанов Алексей Николаевич

Коваленко Е.А., Молчанов А.Н.	Использование программ мониторинга рабочих мест сотрудников для обеспечения информационной безопасности на предприятии	2018	0	0	CB1 (18)	54 - 59	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/597/
Ольховский К.В., Молчанов А.Н., Бурмистров А.В.	Ключевые аспекты выбора криптопровайвера на базе Microsoft.NET Framework	2018	0	0	11	63 - 66	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Носова Ю.С., Молчанов А.Н., Бурмистров А.В., Гришунин С.С.	Разработка подсистемы хранения электронного учебно-методического комплекса дисциплин информационной системы высшего учебного заведения	2018	0	0	11	53 - 58	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Бушина Г.А., Молчанов А.Н., Смирнов М.Е.	Вопросы безопасности при подборе персонала	2019	0	0	11	92 - 94	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-92-94
Молчанов А.Н., Серпинская Д.С.	Способы проверки подлинности электронной подписи	2020	0	0	1(28)	96 - 103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/752/
Молчанов А.Н., Ильичев В.Ю.	Численное исследование точечного отображения Дуффинга	2021	0	0	4	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Молчанов А.Н., Панина Е.А.	Безопасность Telegram	2022	0	0	1(36)	21 - 26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/849/
Молчанов А.Н., Петров А.И.	Защита персональных данных в медицинских информационных системах	2022	0	0	№ 1(36)	27 - 32	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/850/

Никитенко Ульяна Вячеславовна

Gagarin Y.E., Nikitenko U.V., Stepovich M.A.	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
Gagarin Yu.E., Nikitenko U.V., Stepovich M.A.	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
Гагарин Ю.Е., Никитенко У.В., Степович М.А.	Об использовании конъюнктивного анализа для интервального оценивания электрофизических параметров прямозонных полупроводников по зависимости катодолуминесценции от энергии электронов пучка	2021	0	0	2 (51)	90 - 93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	https://doi.org/10.54072/18192173_2021_2_90
Гагарин 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
Гагарин 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	+	-	-	-	

Потапов Алексей Вячеславович

Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В., Зыбин И.Н., Зезюля В.В., Меньшиков В.С.	Определение рациональных режимов электроконтактной наварки проволокой наружных поверхностей в цилиндрических деталях	2018	0	0	3	31 - 37	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В., Зезюля В.В., Головачева Ю.Г., Меньшиков В.С.	Экспериментальные исследования технологических свойств металлических покрытий цилиндрических образцов после электроконтактной наварки различными проволоками	2018	0	0	1	27 - 31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	0	0	5	17 - 24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В., Шуралев А.В., Макаров И.Е.	Прогнозирование остаточных радиальных перемещений внутренних размеров в деталях типа «штулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП и ЭКПО	2019	0	0	2	43 - 48	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	0	0	1	19 - 25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2020	0	0	1	20 - 27	Сварочное производство	+	+	-	-	

Празян Константин Арменович

Празян К.А.	Основные принципы построения black-box-сканера уязвимостей веб-ресурса	2018	0	0	11	45 - 47	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Празян К.А.	Уязвимость выполнения после перенаправления в веб-приложениях	2019	0	0	3	71 - 73	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	

Прасицкий Василий Витальевич

Korzhavii A.P., Prasitskii V.V., Prasitskii G.V.	Heat-Removing and Emitting Compositions Based on W and Pd Powders: a Study of the Production Processes and Structures	2018	60	0	3-4	200 - 205	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1007/s11041-018-0261-y
Коржавый А.П., Прасицкий В.В., Прасицкий Г.В.	Теплоотводящие и эмитирующие композиции на основе порошков W и Pd: исследование технологий и структуры	2018	0	0	3 (753)	67 - 73	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Bondarenko G.G., Korzhavii A.P., Prasitskii V.V., Prasitskii G.V.	Criteria for the Rational Copper Infiltration of a Porous Refractory Skeleton during the Production of a W-Cu Pseudoalloy	2019	2019	0	11	1205 - 1211	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+		
Бондаренко Г.Г., Коржавый А.П., Прасицкий В.В., Прасицкий Г.В.	Критерии рациональной инфильтрации медью пористого тугоплавкого каркаса при получении псевдосплава W-Cu	2019	0	0	6	65 - 73	Металлы	+	+	-		
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
Прасицкий В.В., Чжо Зай	Технологические процессы изготовления ядер спеченных электродов	2019	0	0	6	19 - 22	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-		http://www.radiotec.ru/article/24072
Горбунов А.К., Криста В.И., Прасицкий В.В., Челенко А.В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	0	0	10 (124)	25 - 32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	

Савкин Михаил Константинович

Кадурий Я.А., Савкин М.К.	Обзор алгоритмов определения особых точек на изображении	2018	0	0	2	36 - 39	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Савкин М.К., Филатов А.Р.	Обзор систем беспилотной навигации летательных аппаратов	2018	0	0	11	20 - 24	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	

Сломинская Елена Николаевна

Сломинская Е.Н., Квашина В.В., Андросов А.Ю.	Методика повышения эффективности создания и управления инновационными проектами на современном этапе развития машиностроительного производства	2018	0	0	6 (95)	721 - 723	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Стрункин Д.В.	Современные системы и программное обеспечение для управления жизненным циклом изделия	2018	0	0	119	72 - 75	Вопросы экономики и права	+	+	-	-	http://law-journal.ru/articles/index/201805
Сломинская Е.Н., Квашина В.В., Иванов С.Ю., Неклюдова И.В.	Пути решения проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	0	0	3	513 - 515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Неклюдова И.В., Иванов С.Ю.	Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	0	0	3	0	Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Иванов С.Ю., Неклюдова И.В.	Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	0	0	5	7 - 9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Воробьева М.В.	Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	0	0	2	0	Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf

Соколов Константин Витальевич

Соколов К.В., Либман Н.Э.	Модель и алгоритмы получения оптимальных решений при управлении предприятием с малосерийным производством	2018	0	0	11	89 - 96	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
---------------------------	---	------	---	---	----	---------	--------------------------	---	---	---	---	--

Туанова Надежда Александровна

Максимова Г.А., Туанова Н.А.	Обучение аудированию на основе аппроксимации иноязычных текстов (начальный этап технического вуза)	2018	0	0	6-1	60 - 64	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Туанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	

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-tekhnologii/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-tekhnologii/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-tekhnologii/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-tekhnologii/823/
Федоров В.О., Шилкина М.С.	Использование по/low-code сервисов для тестирования продуктовых гипотез	2022	12	0	3	70 - 76	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Бурakov 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

Царькова Наталия Васильевна

Levinzon S.V., Tsarkova N.V.	Criteria for evaluating the technical universities of the world using Forbes rating	2019	0	0	54	Art.no 8893600	International Universities Power Engineering Conference UPEC	-	-	+		http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600
------------------------------	---	------	---	---	----	----------------	--	---	---	---	--	---

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е.	Духовно-нравственные ценности личности в российском обществе в XX-XXI вв.: сравнительный анализ	2018	18	0	4 (44)	446 - 457	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15507/2078-9823.044.018.201804.446-457
Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е.	К вопросу о формировании духовно-нравственной основы российской гражданской идентичности	2020	20	0	2(50)	174 - 188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188

Шестернина Елена Анатольевна

Устинов И.К., Волков А.В., Шестернина Е.А., Коржавый А.П.	Существенная зависимость предельной деформации титановых сплавов	2018	0	0	5	49 - 55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22119
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
Серинов 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

Яловенко Яна Викторовна

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