

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Артеменко Ольга Александровна												
Schembarov N.A., Usilov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependences	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
Schembarov N.A., Usilov 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
Артеменко О.А., Журавлева И.В., Туянова И.А.	Особенности формирования аудиторной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Артеменко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования иноязычной аудиторной 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/RNLI.HET.18.02.P.68
Волковская 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	+	+	-	-	
Войкова А.А., Артеменко О.А.	Роль и драматическое освобождение художественного конфликта в романе Э. Гюбберт «Ешь, молись, работай»	2019	12	0	3	438 - 441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артеменко О.А., Войкова А.А., Амеличева К.А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов Липецкого Г.	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNLI.HET.20.01.P.67
Артеменко О.А., Амеличева К.А., Маслова Г.А.	Интерактивные аудиовизуальные материалы в субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	0	0	4 (147)	128 - 137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Устинов И.К., Шатурина И.Л., Рогов Д.А., Грачев В.А., Степанов С.Е., Артеменко О.А.	Результаты расчёта браширования 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
Белов Юрий Сергеевич												
Калашникова Т.И., Белов Ю.С.	Анализ влияния начального количества рабочих на модель кадрового планирования с учетом психофизиологического состояния человека	2018	0	0	5	19 - 24	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Голыкова Т.И., Белов Ю.С.	Анализ влияния различия рабочих на модель кадрового планирования с учетом психофизиологического состояния человека	2018	0	0	1 (17)	55 - 61	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/548/
Мю Т.Ч., Ващеда 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	+	-	-	-	
Шустов И.С., Белов Ю.С.	Возможности авторского нейросетевого фреймворка ShyNeural по созданию, конфигурированию и обработке данных в различных нейросетевых парадигмах	2018	0	0	11(182)	67 - 71	Системный администратор	+	+	-	-	
Ануратов В.В., Белов Ю.С.	Выбор аргументов приложения для задачи распознавания дронных знаков	2018	0	0	3(21)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/621/
Басаню А.С., Белов Ю.С.	Использование нейросетевого подхода для сегментации слов в рамках задачи офлайн-распознавания рукописного текста	2018	0	0	4	10	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	
Хлопаченко А.Ю., Белов Ю.С.	Исследование алгоритмов автоматического распознавания речи на основе акустического и языкового моделирования	2018	0	0	1	32 - 36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Плю Н.З., Ващеда Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Исследование процессов теплового переноса в спонгитых кристаллических структурах	2018	0	0	5	275	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/article/view/181900
Маринова Ю.Ю., Белов Ю.С.	Контрольные коэффициенты как необходимая характеристика процесса создания системы имитации голоса человека с помощью методов глубокого обучения	2018	0	0	1	78	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/article/view/18125
Набуто А.П., Белов Ю.С.	Нейросетевая модель генерации стилизованных изображений	2018	0	0	2	90	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	https://eduherald.ru/article/view/18431
Ариг М.Х., Ващеда Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Обзор подходов к выявлению биомаркеров болезни Альцгеймера	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	https://eduherald.ru/article/view/1618916
Ващеда Д.А., Черепков Е.А., Белов Ю.С.	Определение характерных точек лица для построения обменной модели головы человека	2018	0	0	1(17)	70 - 75	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/543/
Маслов Е.В., Белов Ю.С.	Оптимизация задачи моделирования фондизма Белла методами молекулярной динамики с использованием сплайнов Вейера	2018	0	0	4	9 - 13	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Басаню А.С., Белов Ю.С.	Основные методы обработки изображений при офлайн-распознавании рукописного текста	2018	0	0	3	5 - 8	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Тай З.Л., Абрамов Ю.А., Белов Ю.С.	Особенности использования классификатора Байеса в сегментации аэрофотоснимков	2018	0	0	40	284 - 286	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Сергеев Д.Р., Белов Ю.С.	Особенности локального позиционирования объекта в условиях его прямой видимости со стороны стационарных камер	2018	0	0	1(17)	76 - 82	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/533/
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Перспективы развития алгоритмов временного сглаживания на примере алгоритма ТКАА	2018	0	0	2	11 - 15	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Шустов И.С., Белов Ю.С.	Подготовка и обработка данных в задаче генерации фотореалистичных изображений	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	https://eduherald.ru/article/view/181688
Кагур М.Н., Воронцов А.Н., Белов Ю.С.	Применение рекуррентных нейронных сетей для обнаружения полифонических звуковых событий в реальных записях	2018	0	0	40	276 - 280	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Баленко А.А., Баленко А.Ф., Белов Ю.С.	Прогнозирование уровня глюкозы у пациентов с сахарным диабетом 1 типа на основе нейросетевой модели	2018	0	0	2	21 - 26	Современные научные технологии	+	+	-	-	
Тягт П.С., Воронцов А.Н., Белов Ю.С.	Сравнительные подходы к моделированию диалекта человека в эргономике при выполнении трудовых функций	2018	0	0	40	323 - 325	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Мю Т.Ч., Ващеда 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	+	-	-	-	
Драган В.В., Белов Ю.С., Гришунин С.С.	Анализ избирател на балансовые системы	2019	0	0	11	46 - 49	Вопросы радиотехники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-46-49
Белов Ю.С., Тязинко 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., Гришунин С.С., Белов Ю.С.	Использование алгоритма Итого в непараллельной системе преобразования голоса	2019	0	0	6	68 - 71	Системный администратор	+	+	-	-	http://samag.ru/archive/more/193
Бойков Д.Ю., Кагур М.С., Белов Ю.С.	Использование сверточных нейронных сетей в задаче сегментации изображений	2019	0	0	10-1 (34)	54 - 58	Colloquium journal	+	-	-	-	
Гуркина Е.Д., Плю Н.З., Белов Ю.С.	Исследование тепловых свойств ГЦК кристаллов с помощью моделирования методами молекулярной динамики	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/678/
Кюмиено Н.В., Белов Ю.С.	Классификация дефектов программного обеспечения на основе данных из репозитория разработки	2019	0	0	4 (27)	44 - 50	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/737/
Козина А.В., Черепков Е.А., Белов Ю.С.	Метод оценки качества машинного перевода на основе фразового выравнивания	2019	0	0	6	50 - 55	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Хлопаченко А.Ю., Белов Ю.С.	Методы обработки естественного языка в виртуальных голосовых помощниках	2019	0	0	11 (38)	167 - 173	E-Sco	+	-	-	-	
Тай З.Л., Романов А.К., Черепков Е.А., Белов Ю.С.	Многоуровневое пороговое значение в задаче сегментации изображений посредством быстрого статистического рекурсивного алгоритма	2019	0	0	6	93 - 95	Системный администратор	+	+	-	-	http://samag.ru/archive/more/193
Азаренко К.А., Кагур М.Н., Белов Ю.С.	Обзор методов для распознавания действий человека	2019	0	0	5 (32)	613 - 624	E-Sco	+	-	-	-	
Белов Ю.С., Кюмиено Н.В.	Обзор методов полигонирования дефектов программного обеспечения	2019	0	0	1	1	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	http://swsys.web.ru/rw/review-of-software-defect-erdiction-methods.html
Демин И.С., Белов Ю.С., Чураев И.В.	Обучение сверточной нейронной сети на базе архитектуры U-Net с использованием минимальных ресурсов	2019	24	0	7	24 - 29	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Демин И.С., Белов Ю.С.	Особенности обработки спутниковых снимков для обучения сверточной нейронной сети	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/673/
Селиванов П.А., Кагур М.Ю., Белов Ю.С.	Подходы к тестированию программной инженерии	2019	0	0	1-2	106 - 108	Системный администратор	+	+	-	-	
Белов Ю.С., Петунов Д.Е., Гришунин С.С.	Применение GPT для решения задачи поиска выпуклой оболочки на плоскости	2019	0	0	12	436 - 439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tidings.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_theirst_ru.php?x=tsu_tech_natural_sciences_2019_12_08year-2019
Азаренко К.А., Белов Ю.С., Кагур М.Н., Кюмиено Н.В.	Применение сверточной нейронной сети для определения начала музыки в потоке аудиозаписей	2019	0	0	2(24)	99 - 106	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/690/
Белов Ю.С., Азаренко К.А.	Пространственно-временное моделирование пламени для автоматического обнаружения пожара в видеопотоке	2019	0	0	2	2	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	+	-	-	http://swsys.web.ru/rw/frames-simulation-for-automatic-fire-detection.html
Тягт П.С., Басаню А.С., Белов Ю.С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания действий человека	2019	0	0	СВ1(25)	57 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/691/
Басаню А.С., Тягт П.С., Белов Ю.С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания коды человека вперед	2019	0	0	10-1 (34)	49 - 53	Colloquium journal	+	-	-	-	
Минаева И.А., Гришунин С.С., Белов Ю.С.	Сравнительный анализ работы системы идентификации говорящего на основе модели гауссовых смесей и мел-частотных спектральных коэффициентов	2019	0	0	13-2 (37)	134 - 138	Colloquium journal	+	-	-	-	
Ануратов В.В., Ариг М.Х., Гришунин С.С., Белов Ю.С.	Тестирование системы выявления признаков болезни Альцгеймера из данных МРТ	2019	0	0	6 (33)	7 - 16	E-Sco	+	-	-	-	http://e-sco.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCO-6_2019.pdf
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Технологии работы с риджированными обучающими данными в задаче классификации	2019	0	0	11(38)	566 - 576	E-Sco	+	-	-	-	
Белов Ю.С., Петрин Д.А.	Уменьшение размера обучающей выборки при классификации изображений на основе алгоритма k-NN	2019	0	0	4 (27)	70 - 78	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/741/
Полторацкий А.Г., Баликина М.И., Белов Ю.С., Гришунин С.С.	Автоматизация настройки узлов Hadoop-кластера средствами Bash	2020	0	0	4	74 - 76	Системный администратор	+	+	-	-	
Луконов И.А., Артемова А.А., Белов Ю.С.	Адаптивный алгоритм нахождения границ зрачка на изображениях	2020	0	0	3	19 - 23	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	

Хлопенева А.Ю., Белов Ю.С.	Исследование моделей со скрытым расстоянием для видения сущностей и их отношений в граф знаниях	2020	0	0	5	38	42	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Петунов Д.Е., Таченов А.В., Белов Ю.С.	Решивый дискриминативный анализ как контролируемый подход в задачах уменьшения размерности данных	2020	0	0	2	28	5	9	Научное образование. Технические науки	+	-	-	
Болдырев Ю.Ю., Белов Ю.С.	Метод локализации пользователя в помещении на основе маркеров для Microsoft HoloLens	2020	0	0	1(28)	72	77	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/768/
Колесов В.И., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Методы и подходы, используемые при построении новостных систем рекомендаций	2020	0	0	12(51)	627	636	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю.С., Болдырев Ю.Ю.	Описание структуры системы мобильной смешанной реальности для визуализации строительной площадки	2020	0	0	3(42)	222	226	E-Scio	+	-	-	-	
Петрин Д.А., Белов Ю.С., Козина А.В.	Оптимизация моделей глубокого обучения на основе GPU	2020	0	0	12(217)	80	85	Системный администратор	+	+	-	-	
Маслов А.С., Козина А.В., Белов Ю.С.	Отслеживание и рендеринг изображений в контексте дополненной реальности с использованием smartwatch	2020	0	0	6	31	36	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Повышение точности классификации изображений на основе методов передачи знаний и извлечения признаков в задачах машинного обучения	2020	0	0	6(211)	84	87	Системный администратор	+	+	-	-	
Кривоша Я.Э., Белов Ю.С.	Выбор значений параметров разработанной рекомендательной системы, основанной на анализе поведения пользователей в сети	2020	0	0	4	46	51	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Гуляева С.А., Белов Ю.С.	Подходы к оптимизации энергопотребления программно-аппаратных компонентов смартфона	2020	0	0	7(46)	519	528	E-Scio	+	-	-	-	
Чулин К.В., Белов Ю.С., Гришунов С.С.	Преимущества и недостатки фреймворков для разработки веб-приложений в целях цифровизации экономики	2020	0	0	6	58	63	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Смолинков В.А., Белов Ю.С.	Проектирование нейросетевой модели для распознавания дорожных знаков (Часть1)	2020	0	0	7(46)	569	575	E-Scio	+	-	-	-	
Маслов А.С., Белов Ю.С.	Различные виды мишеней и их распознавание в фреймворке дополненной реальности Vuforia	2020	0	0	1	15	19	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Амеличев Г.Э., Панина В.С., Белов Ю.С.	Распознавание лиц с использованием каскадов Хаара	2020	0	0	8(47)	221	228	E-Scio	+	-	-	-	
Селиванов П.А., Белов Ю.С.	Семантический анализ (MTV - Немезис) Хранилище объектов в FoundationDB на основе материализованного пути	2020	0	0	8(47)	181	187	E-Scio	+	-	-	-	
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Улучшение качества моделей машинного обучения в задачах классификации изображений на основе подходов квлечения признаков и точной настройки модели	2020	0	0	1(28)	104	111	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/Informacionnyye-tekhnologii/778/
Kozhemyukin G.N., Belov Y.S., Paragelina A.N., Artemov V.V., Solovkova O.N.	Morphology and nanoporosity features in Bi2O3 and Bi2Se3 solid solutions obtained by hot extrusion	2021	271	0	0	Art.no 115270	Materials Science and Engineering B: Solid State Materials for Advanced Technology	-	+	+	-	-	https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0921510721002300?token=EED32FC61CA4141F0104C65F64E53501D9438FE161728E4D7053F5A7805774674767E7AC3E472EFF486698AC&originRegion=eu-west-1&originCreation=20210603071721
Хлопенева А.Ю., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Алгоритмы преобразования текста в речь на основе различных форм синтеза	2021	0	0	5	20	23	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Колесов В.И., Белов Ю.С., Козина А.В.	Архитектура системы рекомендаций новостей, основанная на принципе профилирования	2021	0	0	1	11	15	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Гаранин Н.А., Белов Ю.С.	Защита устройств интернета вещей (IIoT) с помощью блокчейн-фреймворка HubsigEdger Fabric	2021	0	0	6	17	21	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Амеличев Г.Э., Панина В.С., Белов Ю.С.	Использование биометрических данных в системах распознавания лиц	2021	0	0	5	5	9	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Маслов А.С., Белов Ю.С.	Маркеры и их роль в технологии дополненной реальности для мобильных устройств на примере фреймворка Vuforia	2021	0	0	2	16	20	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Колесов В.И., Белов Ю.С.	Матрица, необходимая для составления ранжированного списка новостей для рекомендательной системы	2021	0	0	5	10	14	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Селиванов П.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Модель выбора, индексирования и очереди объектов в субд FoundationDB	2021	0	0	2	21	25	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Петунов Д.Е., Белов Ю.С.	Модель нейронной сети обнаружения объектов автомобилями транспортными средствами на основе ssd детектора	2021	0	0	5(56)	187	193	E-Scio	+	-	-	-	
Титова А.А., Козина А.В., Белов Ю.С.	Модель пограничных блоков для распознавания объектов	2021	0	0	3	61	65	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Тронов К.А., Белов Ю.С.	Нейронная сеть Multi-com LSTM для распознавания активности человека на основе датчиков смартфона	2021	0	0	12(63)	319	325	E-Scio	+	-	-	-	https://elibrary.ru/download/elibrary_47887944_75743234.pdf
Смолинков В.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Нейросетевая модель для распознавания дорожных знаков	2021	0	0	3	50	54	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Заситкин Д.С., Белов Ю.С.	Обзор алгоритмов распознавания лица человека в библиотеке OpenCV	2021	0	0	7(58)	80	89	E-Scio	+	-	-	-	
Петунов Д.Е., Белов Ю.С.	Обзор часто используемых алгоритмов по оптимизации стохастического градиентного спуска	2021	0	0	1(52)	553	561	E-Scio	+	-	-	-	
Тронов К.А., Белов Ю.С.	Оптимизация инструментария AFL для лучшего покрытия кода при работе со специфичными данными	2021	0	0	5(56)	566	571	E-Scio	+	-	-	-	
Козина А.В., Белов Ю.С.	Оценка качества машинного перевода на основе ансамблевых методов машинного обучения	2021	22	0	2	52	58	Научные технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465.202102.06
Комьяникин Г.Н., Белов Ю.С., Труфанова М.К., Волочок И.С.	Получение наночастиц галлия методом термического испарения в атмосфере аргона	2021	0	0	2	56	62	Физика и химия обработки материалов	+	+	-	-	https://doi.org/10.30791/0015-5214-2021-2-56-62
Смолинков В.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Программный комплекс обнаружения и распознавания дорожных знаков	2021	0	0	1(52)	343	352	E-Scio	+	-	-	-	
Гуляева С.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Программный сервис сбора информации об энергопотреблении мобильного устройства	2021	0	0	4	10	15	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Смолинков В.А., Белов Ю.С.	Проектирование программного комплекса обнаружения и распознавания дорожных знаков в реальном времени	2021	0	0	4	16	21	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Чулин К.В., Белов Ю.С.	Проектирование системы обнаружения и распознавания дорожных знаков	2021	0	0	6	22	27	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Гуляева С.А., Белов Ю.С.	Разработка и анализ сервиса для оптимизации энергоэффективности мобильных платформ	2021	0	0	5(56)	56	63	E-Scio	+	-	-	-	
Маслов А.С., Белов Ю.С.	Рендеринг в технологиях дополненной реальности на мобильных платформах с использованием WebGL	2021	0	0	1	16	20	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Петрин Д.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Улучшение качества моделей машинного обучения в задачах классификации изображений на основе методов augmentation данных	2021	0	0	1(59)	56	60	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Kozhemyukin G.N., Belov Y.S., Trufanova M.K., Volochok I.S.	Formation of Gallium Nanoparticles by Thermal Evaporation Method in an Argon Atmosphere	2021	13	0	3	788	792	Inorganic Materials: Applied Research	-	+	+	-	https://doi.org/10.1134/S2075113320303200
Kozhemyukin G.N., Belov Y.S., Artemov V.V., Trufanova M.K., Volochok I.S.	Tellurium Nanoparticles Obtained by Thermal Evaporation Method	2022	67	0	3	441	446	Crystallography Reports	-	+	+	+	https://doi.org/10.1134/S10683774522030129
Черевко Н.А., Белов Ю.С.	Автоматизация тестирования Android приложений с использованием методов машинного обучения	2022	0	0	2	21	25	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/rtb.1390
Заситкин Д.С., Белов Ю.С.	Архитектура системы "Управления умным домом"	2022	0	0	2	10	15	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Панина В.С., Амеличев Г.Э., Белов Ю.С.	Интеллектуальная парковочная система как часть интеллектуальной транспортной системы	2022	0	0	1(64)	445	452	E-Scio	+	-	-	-	
Панина В.С., Амеличев Г.Э., Белов Ю.С.	Интеллектуальная парковочная система на основе сверточных нейронных сетей	2022	0	0	1	29	33	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Ватурич М.М., Белов Ю.С.	Использование сверточных нейронных сетей, долгой краткосрочной памяти и оценки внимания для различения авторства текста	2022	0	0	1(64)	583	588	E-Scio	+	-	-	-	
Гаранин Н.А., Белов Ю.С.	Модель точечки поставок на основе технологий блокчейн и интернета вещей	2022	0	0	4	5	10	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/rtb.1402
Заситкин Д.С., Белов Ю.С.	Подходы к тестированию и анализу работы системы управления умным домом на базе методов машинного обучения	2022	0	0	4(67)	364	375	E-Scio	+	-	-	-	
Комьяникин Г.Н., Белов Ю.С., Артемов В.В., Труфанова М.К., Волочок И.С.	Получение наночастиц теллура методом термического испарения	2022	67	0	3	473	478	Кристаллография	+	+	-	-	https://doi.org/10.31857/S0023476122030122
Панина В.С., Амеличев Г.Э., Белов Ю.С.	Построение интеллектуальной системы мониторинга как части интеллектуальной парковочной системы	2022	0	0	4	17	21	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/rtb.1404
Сарычева Ю.Ю., Белов Ю.С.	Построение модели обучения генерации тестовых данных для тестирования gui	2022	0	0	3	26	30	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/rtb.1396
Асатрян А.А., Белов Ю.С.	Поэтапный разбор взаимодействия пользователя с приложением для расчета генетического риска	2022	0	0	6(69)	509	516	E-Scio	+	-	-	-	
Литачева С.Е., Белов Ю.С.	Практика обеспечения избыточности в CyberGate	2022	0	0	1(64)	489	497	E-Scio	+	-	-	-	
Ватурич М.М., Белов Ю.С.	Применение многоэтапного обучения для определения авторства текста на основе механизма лямбда-под внимания	2022	0	0	3	5	9	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/rtb.1392
Гаранин Н.А., Белов Ю.С.	Проблемы контрастной виртуализации для интернета вещей, основанной на технологиях блокчейн	2022	0	0	6(69)	411	419	E-Scio	+	-	-	-	
Колесов В.И., Белов Ю.С., Зеленева Е.В.	Разработка и анализ результатов работы сервиса рекомендаций новостей	2022	0	0	2(64)	56	60	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Чулин К.В., Белов Ю.С.	Разработка системы распознавания дорожных знаков на основе одноступенчатого детектора	2022	0	0	3	36	41	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/rtb.1398
Кучер М.Ю., Белов Ю.С.	Распознавание мест рух в реальном времени с использованием сегментации	2022	0	0	1	50	54	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Маслова Ю.А., Белов Ю.С.	Технологии дополненной реальности	2022	0	0	2(65)	313	322	E-Scio	+	-	-	-	
Бурцев В.А., Белов Ю.С.	Технологии машинного обучения в визуализации изображений	2022	0	0	6-1	163	168	Наукоцентр	+	-	-	-	https://doi.org/10.5281/zenodo.6588755

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 транспортными средствами	2018	0	0	4(2)	0	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/655/	
Кривош В.И., Вершинин Е.В., Мью Т.Х.	Влияние помехи электронной эмиссии из зазора с тонкой диэлектрической пленкой на минимальное напряжение зажигания слабогазового разряда	2018	23	0	4	22	27	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20879	
Рыков С.В., Андреев В.В., Вершинин Е.В.	Источники 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 О.В.	Применение паттернов проектирования тестовых схематриц в области проведения испытательных малых космических аппаратов	2018	0	0	6(1)	18	86	92	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/578/	
Вершинин Е.В., Вершинин Е.В.	Разработка математической модели рекуррентно-сверточной нейронной сети для решения задач обработки естественного языка	2018	0	0	4(2)	81	86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/633/	
Вершинин Е.В., Винокуров И.В.	Spring Open - это приложение для ориентирования в зданиях и помещениях	2019	0	0	1/2019	123	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/666/	
Прозорова А.П., Вершинин Е.В., Потолов 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://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/676/	
Фролов П.В., Вершинин Е.В., Мадаева С.А.	Исследование методов обнаружения сетевых атак	2019	0	0	11	55	59	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2318-5453-2019-11-55-59	
Вершинин Е.В., Прокурова А.П.	К вопросу выбора параметров для анализа результатов нагрузочного тестирования	2019	0	0	2(24)	86	92	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/695/	
Амелинцев К.А., Вершинин Е.В., Пращский Г.В., Пращский В.В.	Модель в обеспечении физико-технологических свойств изоляционных 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., Пашошников И.В., Никушин А.С.	Применение методов инвариантной теории для определения диаграмм проведения культурно-массовых мероприятий в форме концерта	2019	0	0	4	27	51	57	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-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 Е.В., 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., Гаркуша П.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Исследование методов распределенного хранения сигналов и признаков сетевых атак в IPS	2020	0	0	1	69	73	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-		
Вершинин Е.В., Пашошников И.В., Никушин 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://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/780/	
Борисов М.К., Вершинин Е.В.	Сравнение платформ и технологий Swift и Docker для создания мобильного приложения совместимого с iOS системой	2020	0	0	4	131	34	38	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/804/	
Вершинин Е.В., Пашошников И.В., Никушин А.С.	Применение логистической регрессии для задачи бинарной классификации текстов	2021	0	0	1	59	53	55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Фролов П.В., Мадаева С.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Применение многорукого 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 ИИС	2021	0	0	1	59	61	65	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Колпаков Д.М., Вершинин Е.В., Зеленецкая Е.В.	Расчет маски облоков по изображению предварительного просмотра мультиспектральных спутниковых снимков	2022	0	0	2(64)	61	63	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	55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Дерюгина Елена Олеговна														
Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Влияние физических и размерных факторов на долговечность силовых транзисторов маломощных телеаппаратов	2018	23	0	3	45	51	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-		
Борсух Н.А., Дерюгина Е.О., Гарган В.А.	Автоматизация процесса инвентаризации в специализированных библиотечных системах	2019	24	0	7	30	37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-		
Борсух Н.А., Дерюгина Е.О., Ладин С.М., Рыбачев В.В.	Адаптивная система управления питанием семейств мобильных бортовых вычислительных комплексов	2019	0	0	3	55	61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/23834	
Борсух Н.А., Дерюгина Е.О., Минаева А.Д.	Вопросы повышения эффективности документооборота на предприятии	2019	24	0	7	56	61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/15604128-201907-09	
Дерюгина Е.О., Борсух Н.А., Васина Е.В.	Подход к реализации 3D-моделей экспозиционных экспонатов музея по их фотографиям	2019	24	0	7	48	55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-		
Борсух Н.А., Дерюгина Е.О., Гарган В.А.	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	0	0	3	45	54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-08	
Дерюгина Е.О., Борсух Н.А., Кузьминский А.В.	Использование редуторов вычислительных деревьев как основного исполнительного элемента интеллектуальных систем	2020	0	0	2	39	43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-06	
Козеева О.О., Чуреев И.В., Дерюгина Е.О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	8	0	1	0	0	Машинное чтение: сетевая электронная научная библиотека	+	-	-	-	http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf	
Борсух Н.А., Дерюгина Е.О., Гарган 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/10.18127/20700814-202002-05	
Белова И.К., Дерюгина Е.О., Чуреев И.В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета тепловых параметров термоагрегатов силовых установок систем	2022	23	0	6	12	20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202206-02	
Кашаевников Владислав Валентинович														
Кашаевников В.В., Козеева О.О.	Технологии искусственного интеллекта в системе "умный дом"	2021	23	0	6	48	54	Нейромониторинг: разработка, применение	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998554-202106-05	
Кашаевников В.В., Козеева О.О.	Инвариантные преобразования и распознавание образов геoinформационных систем	2022	0	0	4	23	31	Телекоммуникации	+	+	-	-	https://doi.org/10.31044/1684-2588-2022-0-4-23-31	
Керимов Владимир Юрьевич														
Ермаков А.А., Керимов В.Ю.	Методы исследования проектных решений в современных ИТ-компаниях	2018	0	0	4(2)	0	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/650/	
Керимов В.Ю., Костинин И.А.	Использование методологии разработки через тестирование для рефакторинга MVC приложения	2019	0	0	4	27	35	43	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/745/	
Керимов В.Ю., Кузнецова А.А.	Построение моделей для анализа композиции ритмических символов	2020	0	0	1(28)	78	83	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/766/	
Кондратьева Светлана Дмитриевна														
Винокуров И.В., Апитова О.В., Кондратьева С.Д.	Реализация мексиканского зенка для дистанционного проведения практических работ	2021	0	0	3	34	12	19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	https://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/812/	
Ильичев В.Ю., Кондратьева С.Д.	Применение методов биоинформатики с использованием рудной (rudit) notebook	2022	0	0	5(68)	321	330	E-Sci	+	-	-	-		
Корнишин Юрий Петрович														
Корнишин Ю.П., Акименов Д.А., Корнишин Ю.П.	Параметрический синтез регулятора для стабилизации угловой скорости вращения ротора паровой турбины газотурбинной системы электроснабжения	2018	0	0	3	111	123	Вестник МТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123	
Корнишин Ю.П., Акименов Д.А., Корнишин Ю.П.	Параметрический синтез регулятора для стабилизации угловой скорости вращения ротора паровой турбины газотурбинной системы электроснабжения	2018	0	0	3	111	123	Вестник МТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123	
Мельников Д.В., Корнишин Ю.П., Мазин А.В.	Проециционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6	11	Радиопроектирование	+	+	-	-		
Корнишин Ю.П., Акименов Д.А., Корнишин Ю.П.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67	72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-		
Корнишин Ю.П., Акименов Д.А., Корнишин Ю.П.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67	72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-		
Корнишин Ю.П., Мазин А.В.	Синтез регуляторов для гибридных электроприводных систем	2018	0	0	4	47	51	Радиопроектирование	+	+	-	-		
Корнишин Ю.П.	Применение методов нелинейного программирования и матричных операторов в задаче синтеза регуляторов следящих систем	2019	0	0	6	64	70	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24079	
Корнишин Ю.П.	Синтез регуляторов нелинейных следящих радиотехнических систем	2019	0	0	6	59	63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24078	
Корнишин Ю.П.	Синтез регуляторов нелинейных следящих радиотехнических систем	2019	0	0	6	64	70	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-		
Корнишин Ю.П., Корнишин Ю.П., Устинов И.К.	Синтез оптимальных регуляторов следящих систем на основе редукции дугочувствительной задачи в задаче Коши	2020	25	0	4	54	55	65	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Корнишин Ю.П.	Синтез робастных регуляторов для нелинейных следящих систем	2020	21	0	6	63	69	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-		
Корнишин Ю.П., Каманова Е.В., Масинков А.В.	Метод построения поперечности частотных характеристик комплекснозначных передаточных функций систем управления	2021	19	0	5	58	66	66	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	
Корнишин Ю.П.	Синтез оптимальных программных управлений с ограничением на управление для нелинейных объектов с использованием метода матричных операторов	2021	19	0	4	21	31	31	Нелинейный мир	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/20700970-202104-03
Корнишин Ю.П.	Синтез неавтономных регуляторов в задаче слежения для нелинейных объектов с ограничением на управление с использованием метода матричных операторов	2022	20	0	1	42	49	49	Нелинейный мир	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/20700970-202201-04

Салегина О.П., Коскина 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_d70f83f4e4b645db2ca9b2844b7261.pdf
Салегина О.П., Таисова К.К.	Проблема имплементации в реальном секторе российской экономики	2018	0	0	1(100)	90-94	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Салегина О.П., Коскина 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	+	+	-	-	
Салегина 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/zhurnal/anois-n1_2018.html
Салегина О.П., Коскина 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_d70f83f4e4b645db2ca9b2844b7261.pdf
Ильин В.В., Баранова Е.А., Вишнякова С.Н., Салегина О.П., Шауря Е.К.	"Человеческое" в контексте технократной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2 (48)	7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Баранова Е.А., Вишнякова С.Н., Салегина О.П., Шауря Е.К.	"Человеческое" в контексте технократной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Салегина О.П., Чернов А.Г., Карпов М.А., Сисенко Н.Г., Смирнов Е.О.	Отпеченный опыт кластеризации региональной экономики (на примере кластерной области)	2019	0	0	8 (109)	1314-1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Ильин В.В., Салегина О.П., Яковлево Я.В.	О проблеме обновления 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., Салегина О.П., Яковлево 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/vphilos/2021.2.021

Степанов Сергей Евгеньевич

Перерва О.Л., Степанов С.Е., Немизова С.С.	Использование анализа больших данных для определения факторов эффективности процесса государственного закупок	2018	10	0	3	0	Вестник Евразийской науки	+	-	-	-	https://esj.today/24ECV9318.html
Степанов С.Е., Калмынов В.В., Яшин К.В.	Адаптация определения наиболее производительной последовательности обработки максимума отверстий на станках с ЧПУ	2020	0	0	2 (104)	16-21	Научные технологии в машиностроении	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30987/2223-4608-2020-2020-2-16-21
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сузина О.В., Цыганова Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки проблемности бронзацты	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., Шауря И.Л., Рогов Д.А., Грачев В.А., Степанов С.Е., Артемченко О.А.	Результаты расчета бронзацты из титановых труб	2022	0	0	7	470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-475

Федоров Виттор 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/informacionnyie-tekhnologii/576/
Владимир М.В., Дудкин А.Л., Федоров В.О.	Способы модернизации этап 2.0 в ASP-Net Core	2018	0	0	СВ1 (18)	116-123	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/587/
Федоров В.О.	Проведение сетевого исследования козачности пользовательского интерфейса	2020	0	0	3 (30)	14-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/794/
Федоров В.О., Шиликина М.С.	Исследование пользовательской активности при помощи динамического метода	2021	0	0	2 (33)	17-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/823/
Федоров В.О., Шиликина М.С.	Использование пол/low-соев сервисов для тестирования продуктовых гипотез	2022	12	0	3	70-76	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Буранов И.И., Федоров В.О.	Использование библиотек NumPy, NumPy-STL и Orient при построении трехмерной модели зуба	2022	12	0	4	48-59	Оригинальные исследования	+	-	-	-	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48546818_78881204.pdf

Чураев Игорь Владимирович

Козеева О.О., Чураев И.В., Родионов А.В.	Разработка на языке Python модуля поиска подструктур в химических соединениях	2018	0	0	3	57-61	Электронные журналы: наука, техника и образование	+	+	-	-	
Дреч В.Е., Свободин А.М., Сеников П.И., Чураев И.В.	Разработка программного модуля проверки мантрального последовательного интерфейса	2018	0	0	3	62-65	Электронные журналы: наука, техника и образование	+	+	-	-	
Дреч В.Е., Кулишова Д.А., Самбуров Н.В., Чураев И.В.	Расширение полосы частот рупорной антенны N образного сечения	2018	0	0	1	19-23	Электронные журналы: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20417
Жуова И.В., Родионов А.В., Чураев И.В.	Система тестового окружения и моделирования микросборки речепереобразующего устройства	2018	23	0	3	52-56	Электронные журналы: наука, техника и образование	+	+	-	-	
Козеева О.О., Shklyavny I.V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	24	0	7	10-15	Электронные журналы: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201907-02
Козеева О.О., Чураев 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., Чураев И.В.	Обучение сверточной нейронной сети на базе архитектуры U-Net с использованием минимальных ресурсов	2019	24	0	7	24-29	Электронные журналы: наука, техника и образование	+	+	-	-	
Крысин И.А., Попов И.К., Чураев И.В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	24	0	7	43-47	Электронные журналы: наука, техника и образование	+	+	-	-	
Козеева О.О., Чураев И.В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	0	0	3	62-66	Электронные журналы: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-10
Козеева О.О., Чураев И.В., Дерюгина Е.О.	Моделирование окислов органических соединений	2020	8	0	1	0	Машинное обучение: отечественный электронный научный журнал	+	-	-	-	http://www.indus-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Ильичев В.Ю., Чураев И.В., Юрий Е.А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребности электронной энергии	2020	0	0	2	24-32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-04
Ильичев В.Ю., Чураев И.В., Чураева И.В.	Решение задачи перераспределения потоков газа на малотрактных газопроводах методами линейного программирования	2020	0	0	1	11-17	Научные технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202001-02
Крысин И.А., Чураев 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., Чураев И.В.	Использование библиотек Scry для языка Python с целью изучения параметров затухающего гармонического сигнала	2021	0	0	7 (58)	301-310	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Чураев И.В.	Использование библиотек SciEm для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	0	0	7 (58)	70-79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Чураев 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/10.18127/19998554-202105-04
Чураев 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., Чураев И.В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета тепловых параметров термостабильных плазменных систем	2022	23	0	6	12-20	Научные технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202206-02
Чураев 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