

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Артемюк Ольга Александровна												
Chemboriov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanopcoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependences	2018	450	0	2	Art.no 020202	ICP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/020201">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/020201</a>
Chemboriov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanopcoatings research under production conditions. Part 2. Experiment results	2018	450	0	2	Art.no 020205	ICP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/020205">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/020205</a>
Артемюк О.А., Журавлева И.В., Тривалева И.А.	Особенности формирования аудиторной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1A	303-310	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемюк 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, youfish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68-71	Высшее образование сегодня	+	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25586/RNU.NET.18.02.P.68">http://dx.doi.org/10.25586/RNU.NET.18.02.P.68</a>
Волонская А.С., Артемюк О.А.	Математические 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., Артемюк О.А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гамбург «Ешь, молчи, люби»	2019	12	0	3	438-441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	+	-	
Артемюк О.А., Воейкова А.А., Амеличева К.А.	Методы использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67-71	Высшее образование сегодня	+	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25586/RNU.NET.20.01.P.67">http://dx.doi.org/10.25586/RNU.NET.20.01.P.67</a>
Артемюк О.А., Амеличева К.А., Масимова 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., Шаруца И.Л., Рогов Д.А., Гранев В.А., Степанов С.Е., Артемюк О.А.	Результаты расчёта бронеструктуры из титановых труб	2022	0	0	7	470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	+	-	<a href="https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-476">https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-476</a>
Белов Юрий Сергеевич												
Калашникова Т.И., Белов Ю.С.	Анализ влияния начального количества рабочих на модель кадрового планирования с учетом психофизического состояния человека	2018	0	0	5	19-24	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Голыкова Т.И., Белов Ю.С.	Анализ влияния различия рабочих на модель кадрового планирования с учетом психофизического состояния человека	2018	0	0	1(17)	55-61	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/548/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/548/</a>
Мюо Т.Ч., Бачева 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 SkyNeural по созданию, конфигурированию и обработке данных в различных нейросетевых приложениях	2018	0	0	11(192)	67-71	Системный администратор	+	+	-	-	
Ануратов В.В., Белов Ю.С.	Выбор архитектуры приложения для задачи распознавания дорожных знаков	2018	0	0	3(21)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/621/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/621/</a>
Басаню А.С., Белов Ю.С.	Использование нейросетевого подхода для сегментации слов в рамках задачи офлайн-распознавания русского текста	2018	0	0	4	10	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	
Хлопенкова А.Ю., Белов Ю.С.	Исследование алгоритмов автоматического распознавания речи на основе акустического и языкового моделирования	2018	0	0	1	32-36	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Плюо Н.З., Бачева 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	+	-	-	-	<a href="http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18900">http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18900</a>
Маркина Ю.Ю., Белов Ю.С.	Кепстральные коэффициенты как необходимая характеристика процесса создания системы имитации голоса человека с помощью методов глубокого обучения	2018	0	0	1	78	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	<a href="http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18125">http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18125</a>
Назубт А.П., Белов Ю.С.	Нейросетевая модель генерации стилизованных изображений	2018	0	0	2	90	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	<a href="https://eduherald.ru/ru/article/view?id=18431">https://eduherald.ru/ru/article/view?id=18431</a>
Лунт М.Х., Бачева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Обзор подходов к выявлению биомаркеров болезни Альцгеймера	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	<a href="http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18916">http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18916</a>
Бачева Д.А., Чернов Е.А., Белов Ю.С.	Определение характерных точек лица для построения объемной модели головы человека	2018	0	0	1(17)	70-75	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/543/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/543/</a>
Маслов Е.В., Белов Ю.С.	Оптимизация задачи моделирования фолдинга белка методами молекулярной динамики с использованием списков Верле	2018	0	0	4	9-13	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Басаню А.С., Белов Ю.С.	Основные методы обработки изображений при офлайн-распознавании рукописного текста	2018	0	0	3	5-8	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Тай З.Л., Абрамов Ю.А., Белов Ю.С.	Особенности использования классификатора Байеса в сегментации аэрофотоизображений	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 модулей	2018	0	0	1(17)	76-82	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/533/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/533/</a>
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Перспективы развития алгоритмов временного склавания на примере авторского ТКМ	2018	0	0	2	11-15	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Шустов И.С., Белов Ю.С.	Подготовка и обработка данных в задачах генерации фотореалистичных изображений	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	<a href="https://eduherald.ru/ru/article/view?id=18688">https://eduherald.ru/ru/article/view?id=18688</a>
Каунт М.И., Воронцов А.Н., Белов Ю.С.	Применение рекуррентных нейронных сетей для обнаружения псевдосимметричных звуковых событий в речевых записях	2018	0	0	40	276-280	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Билленко А.А., Билленко 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 научные технологии	+	+	-	-	
Тхет П.С., Воронцов А.Н., Белов Ю.С.	Современные подходы к моделированию движений человека в эргономике при выполнении трудовых функций	2018	0	0	40	323-325	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Мюо Т.Ч., Бачева 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 имитаций на банковские системы	2019	0	0	11	46-49	Вопросы радиоэлектроники	+	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-46-49">http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-46-49</a>
Белов Ю.С., Таченко А.В.	Интеллектуальные системы в прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2019	0	0	2	С.3	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.15827/2311-6749.19.2.3">http://dx.doi.org/10.15827/2311-6749.19.2.3</a>
Романов А.К., Гришунин С.С., Белов Ю.С.	Использование алгоритма Naïve в непараллельной системе преобразования голоса	2019	0	0	6	68-71	Системный администратор	+	+	+	-	<a href="http://samag.ru/archive/more/193">http://samag.ru/archive/more/193</a>
Бойков Д.Ю., Каунт 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., Плюо Н.З., Белов Ю.С.	Исследование тепловых свойств ПЗК кристаллов с помощью моделирования методом молекулярной динамики	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/678/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/678/</a>
Ююменко 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	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/737/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/737/</a>
Козина А.В., Чернов Е.А., Белов Ю.С.	Метод оценки качества машинного перевода на основе фразового выравнивания	2019	0	0	6	50-55	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Хлопенкова А.Ю., Белов Ю.С.	Методы обработки естественного языка в виртуальных голосовых помощниках	2019	0	0	11 (38)	167-173	E-Scio	+	-	-	-	
Тай З.Л., Романов А.К., Чернов Е.А., Белов Ю.С.	Многоуровневое пороговое значение в задаче сегментации изображения посредством быстрого статистического рекурсивного алгоритма	2019	0	0	6	93-95	Системный администратор	+	+	+	-	<a href="http://samag.ru/archive/more/193">http://samag.ru/archive/more/193</a>
Азаренко К.А., Каунт М.И., Белов Ю.С.	Обзор методов для распознавания действий человека	2019	0	0	5(23)	613-624	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю.С., Ююменко Н.В.	Обзор методов прогнозирования дефектов программного обеспечения	2019	0	0	1	1	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	<a href="http://swsys-web.ru/ru/review-of-software-defect-prediction-methods.html">http://swsys-web.ru/ru/review-of-software-defect-prediction-methods.html</a>
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	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	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/673/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/673/</a>
Селиванов П.А., Кучер М.Ю., Белов Ю.С.	Подходы к тестированию программной инженерии	2019	0	0	1-2	106-108	Системный администратор	+	+	+	-	
Белов Ю.С., Петухов Д.Е., Гришунин С.С.	Применение GPU для решения задачи поиска выпуклой оболочки на плоскости	2019	0	0	12	436-439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	+	-	<a href="https://tdings.tsu.tula.ru/tdings/pdf/web/preview/therest_ru.php?xstxtu_tv_technical_sciences_2019_12_0&amp;year=2019">https://tdings.tsu.tula.ru/tdings/pdf/web/preview/therest_ru.php?xstxtu_tv_technical_sciences_2019_12_0&amp;year=2019</a>
Азаренко К.А., Белов Ю.С., Каунт М.И., Козина А.В.	Применение сверточной нейронной сети для определения начала музыки в потоке аудиоданных	2019	0	0	2(24)	99-106	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/690/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/690/</a>
Белов Ю.С., Бойков Д.Ю.	Пространственно-временное моделирование пламени для автоматического обнаружения пожара в видеопотоке	2019	0	0	2	2	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	<a href="http://swsys-web.ru/ru/flame-simulation-for-automatic-fire-detection.html">http://swsys-web.ru/ru/flame-simulation-for-automatic-fire-detection.html</a>
Тхет П.С., Басаню А.С., Белов Ю.С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания действий человека	2019	0	0	СВ(125)	57-63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/691/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/691/</a>
Басаню А.С., Тхет П.С., Белов Ю.С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания ходьбы человека вперед	2019	0	0	10-1(34)	49-53	Colloquium-journal	+	-	-	-	

Минаева И.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Сравнительный анализ работы системы идентификации говорящего на основе модели гауссовых смесей и мел-частотных центральных коэффициентов	2019	0	0	13-2 (37)	134-138	Colloquium-journal	+	-	-	-	
Ануратов В.В., Аунг М.Х., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Тестирование системы извлечения признаков болезни Альцгеймера из данных МРТ	2019	0	0	6 (33)	7-16	E-Scio	+	-	-	-	<a href="http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO-6_2019.pdf">http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO-6_2019.pdf</a>
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Технологии работы с редуцированными обучающими данными в задачах классификации	2019	0	0	11(38)	566-576	E-Scio	+	-	-	-	
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	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/741/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/741/</a>
Полторацкий А.Г., Балкина М.И., Белов Ю.С., Гришунов С.С.	Автоматизация настройки узлов Набор-кластера средствами Bash	2020	0	0	4	74-76	Системный администратор	+	+	-	-	
Лукошко И.А., Артемова А.А., Белов Ю.С.	Адаптивный алгоритм нахождения границ зрачка на изображении	2020	0	0	3	19-23	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Холонцова А.Ю., Белов Ю.С.	Исследование моделей со скрытым расстоянием для внедрения сущности и их отношений в граф знаний	2020	0	0	5	38-42	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
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 образование. Технические науки	+	-	-	-	
Болдырева Ю.Ю., Белов Ю.С.	Метод локализации пользователей в помещении на основе маркеров для Microsoft HoloLens	2020	0	0	1(28)	72-77	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/768/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/768/</a>
Колещев В.И., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Методы и подходы, использующиеся при построении новостных систем рекомендаций	2020	0	0	12 (51)	627-636	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю.С., Болдырева 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 смартфона	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 задаче машинного обучения	2020	0	0	6 (211)	84-87	Системный администратор	+	+	-	-	
Крюкова Я.Э., Белов Ю.С.	Подбор 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	+	-	-	-	
Чулкин 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	+	-	-	-	
Смолинцов В.А., Белов Ю.С.	Проектирование нейросетевой модели для распознавания дорожных знаков (Часть 1)	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.	Селиванов П.А. (МГТУ - Неизвестно)	2020	0	0	8(47)	181-187	E-Scio	+	-	-	-	
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Хранение объектов в FoundationDB на основе материализованного пути	2020	0	0	1(38)	104-111	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/778/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/778/</a>
Колештыкин Г.Н., Белов Ю.С., Рабинович А.М., Антонов В.В., Селюкова О.Н.	Morphology and nanostructured features in BiSbTe and BiSeTe solid solutions obtained by hot exfoliation	2021	271	0	0	Art.no 115270	Materials Science and Engineering B: Solid-State Materials for Advanced Technology	-	+	+	+	<a href="https://reader.elsevier.com/reader/sd/pi/S0921510721002300?token=EE32F6C1CAEA141FF0104C65F6665C43501DF438FE617286ADE7053FA78057FA6747EAC3E8A72EFF48F60DF98AC&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20210603071721">https://reader.elsevier.com/reader/sd/pi/S0921510721002300?token=EE32F6C1CAEA141FF0104C65F6665C43501DF438FE617286ADE7053FA78057FA6747EAC3E8A72EFF48F60DF98AC&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20210603071721</a>
Холонцова 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	+	-	-	-	
Колещев В.И., Белов Ю.С., Козина А.В.	Архитектура системы рекомендации 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 (IoT) с помощью блокировки фреймворка Ingress Gateway	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	+	-	-	-	
Колещев В.И., Белов Ю.С.	Метрики, необходимые 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 выборки, индексирования и очереди объектов в судб foundationdb	2021	0	0	2	21-25	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Петухов Д.Е., Белов Ю.С.	Модель нейронной сети обнаружения объектов автономными транспортными средствами на основе yad 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-copy LSTM для распознавания активности человека на основе датчиков смартфона	2021	0	0	12(63)	319-325	E-Scio	+	-	-	-	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_47887944_75743234.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_47887944_75743234.pdf</a>
Смолинцов В.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Нейросетевая модель для распознавания дорожных знаков	2021	0	0	3	50-54	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Засылкин Д.С., Белов Ю.С.	Обзор алгоритмов распознавания лица человека в библиотеке OpenCV	2021	0	0	7 (58)	80-89	E-Scio	+	-	-	-	
Петухов 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 AF 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	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/19998465-202102-06">https://doi.org/10.18127/19998465-202102-06</a>
Комекикин Г.И., Белов Ю.С., Труфанова М.К., Борль О.Е.	Получение наночастиц галлия методом термического испарения в атмосфере аргона	2021	0	0	2	56-62	Физика и химия обработки материалов	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.30791/0015-3214-2021-2-56-62">https://doi.org/10.30791/0015-3214-2021-2-56-62</a>
Смолинцов 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	+	-	-	-	
Смолинцов В.А., Белов Ю.С.	Проектирование программного комплекса обнаружения и распознавания дорожных знаков в потоковом видео	2021	0	0	4	16-21	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	
Чулкин 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 VUFORIA	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 метода augmentation данных	2021	0	0	1(59)	56-60	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Колештыкин Г.Н., Белов Ю.С., Антонов В.В., Труфанова М.К., Волчков И.С.	Formation of Gallium Nanoparticles by Thermal Evaporation Method in an Argon Atmosphere	2022	13	0	3	788-792	Inorganic Materials: Applied Research	-	+	+	+	<a href="https://doi.org/10.1134/S2075113322030000">https://doi.org/10.1134/S2075113322030000</a>
Колештыкин Г.Н., Белов Ю.С., Антонов В.В., Труфанова М.К., Волчков И.С.	Tellurium Nanostructures Obtained by Thermal Evaporation Method	2022	67	0	3	441-446	Crystallography Reports	-	+	+	+	<a href="https://doi.org/10.1134/S1068774522030129">https://doi.org/10.1134/S1068774522030129</a>
Черепанов Н.А., Белов Ю.С.	Автоматизация тестирования Android приложений с использованием методов машинного обучения	2022	0	0	2	21-25	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	<a href="https://doi.org/10.17513/srts.1390">https://doi.org/10.17513/srts.1390</a>
Засылкин Д.С., Белов Ю.С.	Аддитивная система "управление 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	+	-	-	-	
Батури 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 цепочки поставок на основе технологий блокчейна и интернета вещей	2022	0	0	4	5-10	Научное образование. Технические науки	+	-	-	-	<a href="https://doi.org/10.17513/srts.1402">https://doi.org/10.17513/srts.1402</a>

Засылкин 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	+	+	-	-	
Козымакин Г.И., Белов Ю.С., Артемов В.В., Труфанова М.К., Волчков И.С.	Получение наноструктур теллура методом термического испарения	2022	67	0	3	473-478	Кристаллография	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.31857/S0023476122030122">https://doi.org/10.31857/S0023476122030122</a>
Павина В.С., Амеличев Г.Э., Белов Ю.С.	Построение интеллектуальной системы мониторинга как части интеллектуальной парковочной системы	2022	0	0	4	17-21	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.17513/strs.1404">https://doi.org/10.17513/strs.1404</a>
Сырченко Ю.Ю., Белов Ю.С.	Построение модели обучения генерации тестовых данных для тестирования gui	2022	0	0	3	26-30	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.17513/strs.1396">https://doi.org/10.17513/strs.1396</a>
Асатрян А.А., Белов Ю.С.	Потенциальный разбор взаимодействия пользователя с приложением для расчета генетического риска	2022	0	0	6(69)	509-516	E-Scio	+	+	-	-	
Липатова С.Е., Белов Ю.С.	Практики обеспечения кибербезопасности в Kubernetes	2022	0	0	3(64)	489-497	E-Scio	+	+	-	-	
Батуринов М.М., Белов Ю.С.	Применение многоагентного обучения для определения авторства текста на основе механизма конкурентного внимания	2022	0	0	3	5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.17513/strs.1392">https://doi.org/10.17513/strs.1392</a>
Гаранин Н.А., Белов Ю.С.	Протокол контрастной маршрутизации для интернета вещей, основанный на технологии блокчейн	2022	0	0	6(69)	411-419	E-Scio	+	+	-	-	
Колесницын В.И., Белов Ю.С., Зеленинцев Е.В.	Разработка и анализ результатов работы сервиса рекомендации новостей	2022	0	0	2(64)	56-60	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Чуринов К.В., Белов Ю.С.	Разработка системы распознавания дорожных знаков на основе одноступенчатого детектора	2022	0	0	3	36-41	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.17513/strs.1398">https://doi.org/10.17513/strs.1398</a>
Кучер М.Ю., Белов Ю.С.	Распознавание жестов рук в реальном времени с использованием сегментации	2022	0	0	1	50-54	Научное обозрение. 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 стилизации изображений	2022	0	0	6-1	163-168	Наукофера	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.6586755">https://doi.org/10.5281/zenodo.6586755</a>

Гаранин Юрий Евгеньевич

Гаранин Ю.Е., Гаранин С.Н.	Интервальное оценивание объемов потребления ресурсов при стохастических исходных данных	2018	0	0	12	64-70	Вестник Университета (Государственный университет управления)	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.26425/1816-4277-2018-12-64-70">http://dx.doi.org/10.26425/1816-4277-2018-12-64-70</a>
Гаранин Ю.Е., Гаранин С.Н.	Прогнозирование показателей деятельности предприятий с учетом неопределенности исходных данных	2019	0	0	1	94-99	Вестник Университета (Государственный университет управления)	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.26425/1816-4277-2019-1-94-99">http://dx.doi.org/10.26425/1816-4277-2019-1-94-99</a>
Гаранин Ю.Е.	Учет множества случайных факторов при использовании минимаксного критерия в задачах распознавания объектов	2019	7	0	1(24)	89-98	Модернизация, оптимизация и информационные технологии	+	+	-	-	
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1479/1/012054">http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1479/1/012054</a>
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	-	-	+	-	<a href="https://doi.org/10.1088/1742-6596/1902/1/012106">https://doi.org/10.1088/1742-6596/1902/1/012106</a>
Гаранин Ю.Е., Никитенко У.В., Степович М.А.	Об использовании конфликтного анализа для интервального оценивания электрофизических параметров призмочных полупроводников по зависимости катодно-эмиссионной от энергии электронной лампы	2021	0	0	2(51)	90-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	<a href="https://doi.org/10.54077/18192173_2021_2_90">https://doi.org/10.54077/18192173_2021_2_90</a>
Гаранин Ю.Е., Никитенко У.В., Мосин Е.Д.	Определение максимального потока сети с помощью метода расстояний помех	2022	0	0	4-2(67)	56-58	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	<a href="https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-4-2-56-58">https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-4-2-56-58</a>
Гаранин Ю.Е., Никитенко У.В., Белоконько П.Е.	Оптимизация максимального потока методом анализа сети	2022	0	0	3-2(66)	134-136	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	

Дерюгина Елена Олеговна

Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Влияние физических и размерных факторов на долговечность силикатных малоинерционных термостатов	2018	23	0	3	45-51	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Галкин В.А.	Автоматизация процесса инвентаризации в специализированных библиотечных системах	2019	24	0	7	30-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Лыкин С.М., Рыбцев Я.В.	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых вычислительных комплексов	2019	0	0	3	55-61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/23834">http://www.radiotec.ru/article/23834</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201907-09">http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201907-09</a>
Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Васина Е.В.	Подход к реализации 3D-моделей экспозиционных экспонатов музеев по их фотографиям	2019	24	0	7	48-55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Галкин В.А.	Разработка редактора вычислительной библиотечной системы	2019	0	0	3	45-54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-08">http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-08</a>
Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Кузнецкий А.В.	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного исполнительного элемента интерпретатора	2020	0	0	2	39-43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-06">http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-06</a>
Козеева О.О., Чураев И.В., Дерюгина Е.О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	8	0	1	0	Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	<a href="http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf">http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf</a>
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Галкин В.А.	Разработка голосового помощника электронной библиотечной системы для слабовидящих пользователей	2020	0	0	2	32-39	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-05">http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-05</a>
Белова И.К., Дерюгина Е.О., Чураев И.В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термостатов силикатных плазменных систем	2022	23	0	6	12-20	Новые технологии	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/19998465-202206-02">https://doi.org/10.18127/19998465-202206-02</a>

Квашинников Владислав Валентинович

Квашинников В.В., Козеева О.О.	Технологии искусственного интеллекта в системе "умный дом"	2021	23	0	6	48-54	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/19998554-202106-05">https://doi.org/10.18127/19998554-202106-05</a>
Квашинников В.В., Козеева О.О.	Инвартичные преобразования и распознавание образов геоинформационных систем	2022	0	0	4	23-31	Телекоммуникации	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.31047/1684-2588-2022-0-4-23-31">https://doi.org/10.31047/1684-2588-2022-0-4-23-31</a>

Кирилов Владимир Юрьевич

Ермаков А.А., Кирилов В.Ю.	Методы исследования проектных решений в современных IT компаниях	2018	0	0	4(22)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/650/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/650/</a>
Кирилов В.Ю., Костюков А.И.	Использование методологии разработки через тестирование для рефакторинга MVC-приложений	2019	0	0	4(27)	35-43	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/745/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/745/</a>
Кирилов В.Ю., Кузнецова А.А.	Построение моделей для анализа композиции ретинальных снимков	2020	0	0	1(28)	78-83	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/766/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/766/</a>

Корношич Юрий Петрович

Корношич Ю.П., Аминенко Д.А., Корношич П.Ю.	Параметрический синтез регулятора для стабилизации угловой скорости вращения ротора паровой турбины автономной системы электроснабжения	2018	0	0	3	111-123	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123">http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123</a>
Корношич Ю.П., Аминенко Д.А., Корношич П.Ю.	Параметрический синтез регулятора для стабилизации угловой скорости вращения ротора паровой турбины автономной системы электроснабжения	2018	0	0	3	111-123	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123">http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123</a>
Мельников Д.В., Корношич Ю.П., Мазин А.В.	Проеционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6-11	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корношич Ю.П., Аминенко Д.А., Корношич П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67-72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корношич Ю.П., Аминенко Д.А., Корношич П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67-72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корношич Ю.П., Мазин А.В.	Синтез регуляторов для следящих электромагнитных систем	2018	0	0	4	47-51	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корношич 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	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/24079">http://www.radiotec.ru/article/24079</a>
Корношич Ю.П.	Синтез регуляторов нелинейных следящих радиотехнических систем	2019	0	0	6	59-63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/24078">http://www.radiotec.ru/article/24078</a>
Корношич Ю.П., Корношич П.Ю., Устинов И.К.	Синтез оптимальных регуляторов следящих систем на основе радиации двухточечной задачи в задаче Коши	2020	25	0	4	55-65	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Корношич Ю.П.	Синтез робастных регуляторов для нелинейных следящих систем	2020	21	0	6	63-69	Новые технологии	+	+	-	-	
Корношич Ю.П., Козымакина Е.В., Максимов А.В.	Метод построения попарностей частотных характеристик комплекснозначных передаточных функций систем управления	2021	19	0	5	58-66	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	

Корниен Ю.П.	Синтез оптимальных программных управлений с ограничением на управление для нелинейных объектов с использованием метода матричных операторов	2021	19	0	4	21-31	Нелинейный мир	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/20700970-202104-03">https://doi.org/10.18127/20700970-202104-03</a>
Корниен Ю.П.	Синтез взаимополных регуляторов в задаче слежения для нелинейных объектов с ограничением на управление с использованием метода матричных операторов	2022	20	0	1	42-49	Нелинейный мир	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/20700970-202201-04">https://doi.org/10.18127/20700970-202201-04</a>

Кочунин Илья Игоревич

Лудин В.В., Кочунин И.И., Мильштейн И.Е., Кочунин И.И.	Анализ приложений для тренировки составления алгоритмов искусственного интеллекта в компьютерных играх	2018	0	0	46	146-148	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Со К.К., Базеца Д.А., Гуркина Е.Д., Кочунин И.И.	Методы молекулярной динамики в анализе процессов теплопередачи на межфазных границах	2018	0	0	5	276	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	
Гуркина Е.Д., Кочунин И.И.	Поиск полностью размытых изображений, полученных в результате движения камеры	2018	0	0	1(17)	83-88	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/528/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/528/</a>

Салегина Ольга Петровна

Салегина О.П., Коскина О.П., Крутинов В.К.	Правовой режим виртуальных активов: вызовы, риски, угрозы	2018	0	0	1-1	90-92	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	<a href="https://docs.wostatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca96284eb472d1.pdf">https://docs.wostatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca96284eb472d1.pdf</a>
Салегина О.П., Таврова К.К., Салегина О.П., Коскина О.П., Крутинов В.К.	Проблема импортозамещения в реальном секторе российской экономики	2018	0	0	13(100)	90-94	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Салегина О.П., Коскина О.П., Крутинов 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	+	+	-	-	<a href="http://intellekt-izdanie.osu.ru/archiv-zhurnala/anons-n1_2018.html">http://intellekt-izdanie.osu.ru/archiv-zhurnala/anons-n1_2018.html</a>
Салегина О.П., Коскина О.П., Крутинов В.К.	Эволюция передовых цифровых технологий: от отрицания к внедрению	2018	0	0	1-1	93-95	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	<a href="https://docs.wostatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca96284eb472d1.pdf">https://docs.wostatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca96284eb472d1.pdf</a>
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Салегина О.П., Шаруа Е.К.	"Человеческое" в контексте техноконной 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., Салегина О.П., Шаруа Е.К.	"Человеческое" в контексте техноконной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Салегина О.П., Черенков А.Г., Карпов М.А., Системко 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., Салегина О.П., Яковенко Я.В.	О познании обновляемой философии	2021	0	0	1	23-30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2021-1-23-30">http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2021-1-23-30</a>
Ильин В.В., Салегина О.П., Яковенко Я.В.	Философия и наука: проблема интернативного соотношения	2021	0	0	2(56)	21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия Философия	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.2.021">https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.2.021</a>

Степанов Сергей Евгеньевич

Перера О.Л., Степанов С.Е., Нелимова С.С.	Использование анализа больших данных для определения факторов эффективности процесса государственных закупок	2018	10	0	3	0	Вестник Евразийской науки	+	-	-	-	<a href="https://ejj.today/24ECV318.html">https://ejj.today/24ECV318.html</a>
Степанов С.Е., Камышков 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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.30987/2233-4608-2020-2020-2-16-21">http://dx.doi.org/10.30987/2233-4608-2020-2020-2-16-21</a>
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина С.Ш., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки прибыльности бронезащиты	2022	0	0	6	25-29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-25-29">https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-25-29</a>
Устинов И.К., Шаруа И.Л., Рогов Д.А., Гранев В.А., Степанов С.Е., Артеменко О.А.	Результаты расчёта бронестроения из титановых труб	2022	0	0	7	470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-476">https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-476</a>

Федоров Виктор Олегович

Тамченко Д.К., Федоров В.О.	Исследование взаимосвязей в среде трехмерного моделирования SOLIDWORKS	2018	0	0	CB1(18)	60-69	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/576/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/576/</a>
Владимир М.В., Дуванов А.Л., Федоров В.О.	Способы предотвращения атак 2.0 в ASP-Net Core	2018	0	0	CB1(18)	116-123	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/587/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/587/</a>
Федоров В.О.	Проведение метаргонефического исследования удобства пользовательского интерфейса	2020	0	0	3(30)	14-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/794/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/794/</a>
Федоров В.О., Шкинка М.С.	Исследование пользовательской активности при помощи дневникового метода	2021	0	0	2(33)	17-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/823/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyy-tekhnologii/823/</a>
Федоров В.О., Шкинка М.С.	Использование по/low-code сервисов для тестирования продуктовых гипотез	2022	12	0	3	70-76	Оригинальные исследования	+	+	-	-	
Бураков И.И., Федоров В.О.	Использование библиотек NumPy, NumPy-STL и OpenCV при построении временной модели зуба	2022	12	0	4	48-59	Оригинальные исследования	+	+	-	-	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48546818_78881204.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48546818_78881204.pdf</a>

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	Электроматричные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Драч В.Е., Севободин А.М., Сеников П.И., Чухраев И.В.	Разработка программного модуля проверки магистрального последовательного интерфейса	2018	0	0	3	62-65	Электроматричные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Драч В.Е., Кузнецова Д.А., Самбура Н.В., Чухраев И.В.	Расширение помехоустойчивости антенны Н образного сечения	2018	0	0	1	19-23	Электроматричные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/20417">http://www.radiotec.ru/article/20417</a>
Жукова И.В., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Система тестового окружения и моделирования микросборки речесинтезирующего устройства	2018	23	0	3	52-56	Электроматричные 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	Электроматричные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201907-02">http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201907-02</a>
Козеева О.О., Чухраев И.В., Максимова В.В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	24	0	1	47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Дамин 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	Электроматричные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Крысин И.А., Потгорелов Н.К., Чухраев И.В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	24	0	7	43-47	Электроматричные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Козеева О.О., Чухраев И.В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	0	0	3	62-66	Электроматричные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201903-10">http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201903-10</a>
Козеева О.О., Чухраев И.В., Дерюгина Е.О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	8	0	1	0	Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	<a href="http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf">http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf</a>
Ильинев В.Ю., Чухраев И.В., Юрич Е.А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	0	0	2	24-32	Информационно-измерительные и управленческие системы	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-04">http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-04</a>
Ильинев 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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202001-02">http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202001-02</a>
Крысин И.А., Чухраев И.В.	Электронный каталог и журнал учета на основе системы автоматизации библиотек ИРИБС в работе специализированной библиотеки	2020	0	0	1	76-83	Научные и технические библиотеки	+	+	-	+	
Ильинев В.Ю., Чухраев И.В.	Использование библиотеки Scipy для языка Python с целью изучения параметров захватывающего гармонического осциллятора	2021	0	0	7(58)	301-310	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Чухраев И.В.	Использование библиотеки Catem для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	0	0	7(58)	70-79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев 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	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/19998554-202105-04">https://doi.org/10.18127/19998554-202105-04</a>
Чухраев И.В., Ильинев 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 термостатов сиклотронных плазменных систем	2022	23	0	6	12-20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/19998465-202206-02">https://doi.org/10.18127/19998465-202206-02</a>
Чухраев И.В., Козеева О.О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многослойной геоинформационной системы города	2022	9	0	2	Art.no.11	Отходы и ресурсы	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.15862/12NZOR22">https://doi.org/10.15862/12NZOR22</a>