

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	Web	Ссылка
Азарено Илона Сергеевна												
Азарено И.С.	Значение исторического опыта проведения реформ на примере реализации Манифеста 1861 г. в Калужской губернии	2018	0	0	1(63)	0	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э. Баумана). Электронный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2018-1-497
Азарено И.С.	Изменение положения помещичьих крестьян Калужской губернии в период 1859-1862 гг. в контексте реализации Манифеста об отмене крепостного права	2018	0	0	5	1 - 8	Gepnet: исторические исследования	+	-	-	-	
Азарено И.С.	Земское заволагование в Калужской губернии в период 1864-1871 г.г.	2019	0	0	4	24 - 30	Gepnet: исторические исследования	+	-	-	-	https://www.iibublish.com/library_read_article.php?id=29566
Аликина Елена Дмитриевна												
Со К.К., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Гришунов С.С.	Атомистическое моделирование теплофизических свойств при течи молькулы жидкости со стенками кристаллической структуры	2018	0	0	39	284 - 288	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Мю Т.Ч., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Белов Ю.С.	Виды повреждений ДНК и биологические механизмы ее восстановления	2018	0	0	39	210 - 215	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Ауги М.Х., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Рыбин С.В.	Интеллектуальные методы вычисления структурных изменений объема мозга на изображениях	2018	0	0	39	234 - 238	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Плю Н.З., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Белов Ю.С.	Исследование процессов теплового переноса в слоистых кристаллических структурах	2018	0	0	5	275	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18900
Со К.К., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Кручинин И.И.	Методы молекулярной динамики в анализе процессов теплопроводности на меофазных границах	2018	0	0	5	276	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	
Ауги М.Х., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Белов Ю.С.	Обзор подходов к выявлению биомаркеров болезни Альцгеймера	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18916
Гурина Е.Д., Кручинин И.И.	Поиск полностью развитых изображений, полученных в результате движения камеры	2018	0	0	1(17)	83 - 88	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tenologiy/528/
Мю Т.Ч., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Белов Ю.С.	Физио-биологические особенности структуры РНК в молекулярно-динамическом моделировании	2018	0	0	39	216 - 220	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Гурина Е.Д., Плю Н.З., Белов Ю.С.	Исследование тепловых свойств ГМК кристаллов с помощью моделирования методом молекулярной динамики	2019	0	0	1(2019/23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/678/
Вершинин Е.В., Тачено А.В., Гурина Е.Д.	Разработка модели прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний с использованием ИИС	2021	0	0	1(59)	61 - 65	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Амеличев Глеб Захарович												
Горбунова А.К., Петросов О.П., Логина А.Ю., Савваз Н.А., Рыбенков Д.В., Амеличев Г.З.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	28	0	3	154 - 165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Амеличев Г.З., Пакина В.С., Белов Ю.С.	Распознавание лиц с использованием каскадов Хаара	2020	0	0	8(47)	221 - 228	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г.З., Пакина В.С., Белов Ю.С.	Использование биометрических данных в системах распознавания лиц	2021	0	0	5	5 - 9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Пакина В.С., Амеличев Г.З., Белов Ю.С.	Интеллектуальная парковочная система как часть интеллектуальной транспортной системы	2022	0	0	1(64)	445 - 452	E-Scio	+	-	-	-	
Пакина В.С., Амеличев Г.З., Белов Ю.С.	Интеллектуальная парковочная система на основе сверточных нейронных сетей	2022	0	0	1	29 - 33	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Пакина В.С., Амеличев Г.З., Белов Ю.С.	Построение интеллектуальной системы мониторинга как части интеллектуальной парковочной системы	2022	0	0	4	17 - 21	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/jrnt.1404
Пакина В.С., Амеличев Г.З.	Применение сверточных нейронных сетей Мязя R-CNN в интеллектуальных парковочных системах	2022	0	0	6(69)	425 - 432	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г.З., Пакина В.С.	Сравнительный анализ алгоритмов поиска пути в помехи	2022	0	0	6(69)	224 - 231	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличева Кира Александровна												
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования интеллектуальной аудиторной компетенции в технических вузах (на примере использования ресурсов сайтов ted.com, youglish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.NET.18.02.P.68
Амеличева К.А., Вершинин Е.В., Прозинский Г.В., Прозинский В.В.	Модель в обеспечении физио-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	0	0	6	8 - 18	Электронные волны и электронные системы	+	-	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24071
Артемченко О.А., Воробьева А.А., Амеличева К.А.	Методика использования мобильного приложения WVC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов специальности Z	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.NET.20.01.P.67
Артемченко О.А., Амеличева К.А., Максимова Г.А.	Интеграция мультиязычных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования интеллектуальной компетенции	2021	0	0	4(147)	128 - 137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Амринова Геннадий Иванович												
Andriyanov G.I.	Uniqueness Spaces in the Overdetermined Abel Problem	2018	59	0	1	1 - 10	Siberian Mathematical Journal	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.17177/smzh.2018.59.101
Астахова Ларина Васильевна												
Астахов М.В., Сорочина И.И., Астахова Л.В.	Вопросы расчета на прочность стыковых металл-композитных соединений пластин с помощью накладок, выполненных из различных материалов	2018	0	0	1	7 - 13	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорочина И.И., Астахова Л.В.	Особенности расчета на прочность узлов рамы с ригелями и стойками из металлических и композитных материалов	2018	0	0	4(152)	35 - 41	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	http://stat.rtcscampus.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&ELEMENT_ID=23786
Астахов М.В., Сорочина И.И., Славина Е.В., Астахова Л.В.	Проектирование конструкции шарнирного крепления винтослобного композитного борта в крутку прицела транспортного средства	2022	0	0	2(147)	124 - 134	Технический сервис машин (Труды ГИИИИТ)	+	+	-	-	https://doi.org/10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134
Белов Юрий Сергеевич												
Надзинкова Т.И., Белов Ю.С.	Анализ влияния начального количества работы на модель кадрового планирования с учетом психофизического состояния человека	2018	0	0	5	19 - 24	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Голыкова Т.И., Белов Ю.С.	Анализ влияния различий рабочих на модель кадрового планирования с учетом психофизического состояния человека	2018	0	0	1(17)	55 - 61	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tenologiy/548/
Мю Т.Ч., Башева Д.А., Гурина 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 SkyFusion по созданию, конфигурированию и обработке данных в различных нейросетевых парадигмах	2018	0	0	1(1932)	67 - 71	Системный администратор	+	+	-	-	
Амуратов 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	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tenologiy/621/
Басаньян 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	+	-	-	-	
Холосина 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., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Белов Ю.С.	Исследование процессов теплового переноса в слоистых кристаллических структурах	2018	0	0	5	275	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18900
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/ru/article/view?id=18125
Нарбут А.П., Белов Ю.С.	Нейросетевая модель генерации стилизованных изображений	2018	0	0	2	90	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	https://eduherald.ru/ru/article/view?id=18431
Ауги М.Х., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Белов Ю.С.	Обзор подходов к выявлению биомаркеров болезни Альцгеймера	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18916
Башева Д.А., Черепилова Е.А., Белов Ю.С.	Определение картяртерных точек лица для построения объемной модели головы человека	2018	0	0	1(17)	70 - 75	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tenologiy/543/
Маслов Е.В., Белов Ю.С.	Оптимизация задачи моделирования фиджитал-белка методами молекулярной динамики с использованием списков Ворои	2018	0	0	4	9 - 13	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Басаньян 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 зрвифотоснимков	2018	0	0	40	284 - 286	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Сергеев Д.Р., Белов Ю.С.	Особенности лаяльного позиционирования объекта в условиях его прямой видимости со стороны стационарных модулей	2018	0	0	1(17)	76 - 82	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tenologiy/533/
Петрич Д.А., Белов Ю.С.	Перспективы развития алгоритмов временного сопоставления на примере алгоритма ТХАА	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/ru/article/view?id=18688
Курин М.И., 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	+	-	-	-	
Виленико А.А., Виленико А.Ф., Белов Ю.С.	Прогнозирование уровня глюкозы у пациентов со сахарным диабетом 1 типа на основе нейросетевой парадигмы	2018	0	0	2	21 - 26	Современные научные технологии	+	+	-	-	
Тягел 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	+	-	-	-	
Мю Т.Ч., Башева Д.А., Гурина Е.Д., Белов Ю.С.	Физио-биологические особенности структуры РНК в молекулярно-динамическом моделировании	2018	0	0	39	216 - 220	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	

Драгни В.В., Белов Ю.С., Гришаев С.С.	Анализ ибератек на банковские системы	2019	0	0	11	46 - 49	Вопросы радиоэлектроники	*	*	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-46-49
Белов Ю.С., Ткаченко А.В.	Интеллектуальные системы в прогнозировании среднечасовых заболеваний	2019	0	0	2	С. 3	Программные продукты, системы и алгоритмы	*	*	-	http://dx.doi.org/10.15827/2311-6748.19.2.3
Романов А.К., Гришаев С.С., Белов Ю.С.	Использование алгоритма Итона в негиперпланной системе преобразования голоса	2019	0	0	6	68 - 71	Системный администратор	*	*	-	http://iamag.ru/archive/more/193
Бойков Д.Ю., Каури 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.А., Пыко Н.З., Белов Ю.С.	Исследование тепловых свойств ПТБ кристаллов с помощью моделирования методом молекулярной динамики	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	*	*	-	http://ito-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/678/
Юмиченко 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://ito-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	*	*	-	
Хлопинова 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://iamag.ru/archive/more/193
Азаренко К.А., Каури М.М., Белов Ю.С.	Обзор методов для распознавания действий человека	2019	0	0	5 (32)	613 - 624	E-SCO	*	*	-	
Белов Ю.С., Юмиченко Н.В.	Обзор методов прогнозирования дефектов программного обеспечения	2019	0	0	1	1	Программные продукты, системы и алгоритмы	*	*	-	http://ways.web.ru/ru/review-of-software-defect-prediction-methods.html
Демин И.С., Белов Ю.С., Чиряев И.В.	Обучение сверточной нейронной сети на базе архитектуры U-Net с использованием минимальных ресурсов	2019	24	0	7	24 - 29	Электронные журналы 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://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/673/
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., Гришаев С.С.	Применение GPU для решения задачи поиска выпуклой оболочки на плоскости	2019	0	0	12	436 - 439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	*	*	-	https://hdings.tsu.tula.ru/findings/pdf/web/preview_theres_ru.php?w=tsu_tsv_technical_sciences_2019_12_48kya-2019
Азаренко К.А., Белов Ю.С., Каури М.М., 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	*	*	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/690/
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	*	*	-	http://ways.web.ru/ru/frame-simulation-for-automatic-fire-detection.html
Тягел П.С., Басанью А.С., Белов Ю.С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания действий человека	2019	0	0	СВ123	57 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	*	*	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/691/
Басанью А.С., Тягел П.С., Белов Ю.С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания кодабы человека вперед	2019	0	0	10-1 (34)	49 - 53	Colloquium Journal	*	*	-	
Минаева И.А., Гришаев С.С., Белов Ю.С.	Сравнительный анализ работы системы идентификации говорящего на основе модели гусовских омег и мел-частотных кепстральных коэффициентов	2019	0	0	13-2 (37)	134 - 138	Colloquium Journal	*	*	-	
Ануратов В.В., Ауг М.Х., Гришаев 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/2019/05/6_SCO_6_2019.pdf
Петри Д.А., Белов Ю.С.	Технологии работы с редуцированными обучающими данными в задачах классификации	2019	0	0	11(38)	566 - 576	E-SCO	*	*	-	
Белов Ю.С., Петри Д.А.	Уменьшение размера обучающей выборки при классификации изображений на основе алгоритма КАВМА	2019	0	0	4 (27)	70 - 78	Электронный журнал: наука, техника и образование	*	*	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/741/
Полторацкий А.Г., Былина М.И., Белов Ю.С., Гришаев С.С.	Автоматизация настройки узлов Набор-кластера средствами Vault	2020	0	0	4	74 - 76	Системный администратор	*	*	-	
Лукоянов И.А., Артемова А.А., Белов Ю.С.	Адаптивный алгоритм нахождения границ зерна на изображении	2020	0	0	3	19 - 23	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Хлопинова А.Ю., Белов Ю.С.	Исследование моделей со средним расстоянием для внедрения существей и их отношений в граф знаний	2020	0	0	5	38 - 42	Научное обозрение. 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 обозрение. Технические науки	*	*	-	
Болдынов 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://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/768/
Колесова В.И., Гришаев С.С., Белов Ю.С.	Методы и подходы, используемые при построении новостных систем рекомендаций	2020	0	0	12 (51)	627 - 636	E-SCO	*	*	-	
Белов Ю.С., Болдынов Ю.Ю.	Описание структуры системы мобильной смешанной реальности для визуализации строительной площадки	2020	0	0	3(42)	222 - 226	E-SCO	*	*	-	
Петри 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 обозрение. Технические науки	*	*	-	
Петри 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	*	*	-	
Кирова 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 обозрение. Технические науки	*	*	-	
Гулева С.А., Белов Ю.С.	Подходы к оптимизации энергопотребления программно-аппаратных компонентов смартфона	2020	0	0	7(46)	519 - 529	E-SCO	*	*	-	
Чулкин К.В., Белов Ю.С., Гришаев С.С.	Преимущества и недостатки фреймворков для разработки веб-приложений в целях цифровизации экономики	2020	0	0	6	58 - 63	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Смолянинов В.А., Белов Ю.С.	Проектирование нейросетевой модели для распознавания дорожных знаков (Часть1)	2020	0	0	7(46)	569 - 575	E-SCO	*	*	-	
Маслов А.С., Белов Ю.С.	Различные виды мишей и их распознавание в фреймворке дополненной реальности Vuforia	2020	0	0	1	15 - 19	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Амеличев Э.Э., Пакина В.С., Белов Ю.С.	Распознавание лиц с использованием каскада Хаара	2020	0	0	8(47)	221 - 228	E-SCO	*	*	-	
Селиванов П.А., Белов Ю.С.	Распознавание лиц с использованием каскада Хаара	2020	0	0	8(47)	181 - 187	E-SCO	*	*	-	
Петри Д.А., Белов Ю.С.	Хранение объектов в FoundationDB на основе материализованного пути	2020	0	0	12(8)	104 - 111	Электронный журнал: наука, техника и образование	*	*	-	http://ito-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/778/
Koshelnik G.A., Veloz Y.S., Razazhenko A.N., Artylov V.V., Skhlyakova O.N.	Morphology and nanoparticle features in WS2E and WS2E solid solutions obtained by hot extension	2021	271	0	0	Art. no. 113270	Materials Science and Engineering B: Solid State Materials for Advanced Technology	-	*	*	https://reader.elsevier.com/reader/pii/S0921107100230070?token=EE32FC5CAF4141FF010AC6F656E543501DF43B81E61728ADE7059F5A78D57FA6747E7AC8BA729FF486FD98AC&orig=eRegion:west:1&origCreation=20210603071721
Хлопинова А.Ю., Гришаев С.С., Белов Ю.С.	Алгоритмы преобразования текста в речь на основе различных форм синтеза	2021	0	0	5	20 - 23	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Колесова В.И., Белов Ю.С., Козина А.В.	Архитектура системы рекомендаций новостей, основанная на принципе профилирования	2021	0	0	1	11 - 15	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Гаранин Н.А., Белов Ю.С.	Защита устройств интернета вещей (IoT) с помощью блокчейн-фреймворка Hurelogger Fabric	2021	0	0	6	17 - 21	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Амеличев Э.Э., Пакина В.С., Белов Ю.С.	Использование биометрических данных в системах распознавания лиц	2021	0	0	5	5 - 9	Научное обозрение. 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 обозрение. Технические науки	*	*	-	
Колесова В.И., Белов Ю.С.	Метрики, необходимые для составления ранжированного списка новостей для рекомендательной системы	2021	0	0	5	10 - 14	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Селиванов П.А., Гришаев С.С., Белов Ю.С.	Модель выборки, индексирования и очереди объектов в субфундаментальном	2021	0	0	2	21 - 25	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Петухов Д.Е., Белов Ю.С.	Модель нейронной сети обнаружения объектов автономными транспортными средствами на основе sif-детектора	2021	0	0	5 (56)	187 - 193	E-SCO	*	*	-	
Титова А.А., Козина А.В., Белов Ю.С.	Модель потрочных кодов для распознавания объектов	2021	0	0	3	61 - 65	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Тронов Н.А., Белов Ю.С.	Нейронная сеть Multi-conv LSTM для распознавания активности человека на основе датчиков смартфона	2021	0	0	12(83)	319 - 325	E-SCO	*	*	-	https://elibrary.ru/download/elibrary_4788794_75749324.pdf
Смолянинов В.А., Гришаев С.С., Белов Ю.С.	Нейросетевая модель для распознавания дорожных знаков	2021	0	0	3	50 - 54	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Зыслин Д.С., Белов Ю.С.	Обзор алгоритмов распознавания лиц человека в библиотеке OpenCV	2021	0	0	7 (58)	80 - 89	E-SCO	*	*	-	
Петухов Д.Е., Белов Ю.С.	Обзор часто используемых алгоритмов по оптимизации стохастического градиентного спуска	2021	0	0	1 (52)	553 - 561	E-SCO	*	*	-	
Тронов Н.А., Белов Ю.С.	Оптимизация инструментария AF4 для лучшего покрытия кода при работе со специфическими данными	2021	0	0	5 (56)	566 - 571	E-SCO	*	*	-	
Козина А.В., Белов Ю.С.	Оценка качества машинного перевода на основе ансамблевых методов машинного обучения	2021	22	2	2	52 - 58	Научные технологии	*	*	-	https://doi.org/10.18127/15998465-202102-06
Константинов Г.Н., Белов Ю.С., Труфанова М.К., Ерль Д.Е.	Получение наночастиц галлия методом термического испарения в атмосфере аргона	2021	0	0	2	56 - 62	Физика и химия обработки материалов	*	*	-	https://doi.org/10.30791/0015-3214-2021-2-56-62
Смолянинов В.А., Гришаев С.С., Белов Ю.С.	Программный комплекс обнаружения и распознавания дорожных знаков	2021	0	0	1 (52)	343 - 352	E-SCO	*	*	-	
Гулева С.А., Гришаев С.С., Белов Ю.С.	Программный сервис сбора информации об энергопотреблении мобильного устройства	2021	0	0	4	10 - 15	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Смолянинов В.А., Белов Ю.С.	Проектирование программного комплекса обнаружения и распознавания дорожных знаков в потоковом режиме	2021	0	0	4	16 - 21	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Чулкин К.В., Белов Ю.С.	Проектирование системы обнаружения и распознавания дорожных знаков	2021	0	0	6	22 - 27	Научное обозрение. Технические науки	*	*	-	
Гулева С.А., Белов Ю.С.	Разработка и анализ сервисов для оптимизации энергоэффективности мобильных платформ	2021	0	0	5(6)	56 - 63	E-SCO	*	*	-	

Маслов А.С., Белов Ю.С.	Рендеринг в технологиях дополненной реальности на мобильных платформах с использованием Vuforia	2021	0	0	1	16-20	Научное обозрение. Технические науки	*	-	-	-
Петрич Д.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Улучшение качества моделей машинного обучения в задачах классификации изображений на основе метода augmenting данных	2021	0	0	1(99)	56-60	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-
Исхметьян Г.Н., Белов Ю.С., Тифилова М.К., Вуц О.Е.	Formation of Gallium Nanoparticles by Thermal Evaporation Method in an Argo Atmosphere	2022	13	0	3	788-792	Inorganic Materials: Applied Research	-	+	+	-
Колешнякин Г.Н., Белов Ю.С., Артемов В.В., Тифилова М.К., Yochkov I.S.	Tellurium Nanostructures Obtained by Thermal Evaporation Method	2022	67	0	3	441-446	Crystallography Reports	-	+	+	+
Черевко Н.А., Белов Ю.С.	Автоматизация тестирования Android приложений с использованием методов машинного обучения	2022	0	0	2	21-25	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-
Засилин Д.С., Белов Ю.С.	Арифметика системы "управления умным домом"	2022	0	0	2	10-15	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-
Панина В.С., Амеличев Г.З., Белов Ю.С.	Интеллектуальная паровозная система как часть интеллектуальной транспортной системы	2022	0	0	1(64)	445-452	E-Sco	+	-	-	-
Панина В.С., Амеличев Г.З., Белов Ю.С.	Интеллектуальная паровозная система на основе сверточных нейронных сетей	2022	0	0	1	29-33	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-
Батурин М.М., Белов Ю.С.	Использование сверточных нейронных сетей, датой краткосрочной памяти и оценок внимания для различия изображений текста	2022	0	0	1(64)	583-588	E-Sco	+	-	-	-
Гаранин Н.А., Белов Ю.С.	Модель цепочки поставок на основе технологий блокчейн и интернета вещей	2022	0	0	4	5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-
Засилин 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-Sco	+	-	-	-
Кожемьяки Г.Н., Белов Ю.С., Артемов В.В., Труфинова М.К., Волнов И.С.	Получение наноструктур теллура методом термического испарения	2022	67	0	3	473-478	Кристаллография	+	+	-	-
Панина В.С., Амеличев Г.З., Белов Ю.С.	Построение интеллектуальной системы мониторинга как части интеллектуальной паровозной системы	2022	0	0	4	17-21	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-
Сарычева Ю.Ю., Белов Ю.С.	Построение модели обучения генерации тестовых данных для тестирования gsl	2022	0	0	3	26-30	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-
Асатрян А.А., Белов Ю.С.	Политный разбор взаимодействия пользователя с приложением для расчета генетического риска	2022	0	0	6(69)	509-516	E-Sco	+	-	-	-
Лазарева С.Е., Белов Ю.С.	Практика объективного изборожденности в библиотеке	2022	0	0	1(64)	489-497	E-Sco	+	-	-	-
Батурин М.М., Белов Ю.С.	Применение многозадачного обучения для сопоставления заголовка текста на основе механизма конкурентного внимания	2022	0	0	3	5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-
Гаранин Н.А., Белов Ю.С.	Протокол контрастной маркировки для интернета вещей, основанный на технологии блокчейн	2022	0	0	6(69)	411-419	E-Sco	+	-	-	-
Колесова В.И., Белов Ю.С., Зетемарова Е.В.	Разработка и анализ результатов работы сервиса рекомендации 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 обозрение. Технические науки	+	-	-	-
Ручер М.Ю., Белов Ю.С.	Распознавание мест 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(66)	313-322	E-Sco	+	-	-	-
Бурцев В.А., Белов Ю.С.	Технологии машинного обучения в сегментации изображений	2022	0	0	6-1	163-168	Новосфера	+	-	-	-
Булчев Владимир Александрович											
Булчев В.А.	Использование динамических возможностей среды "1С:Математический конструктор" при изучении основ теории вероятностей и математической статистики	2018	0	0	1(202)	61-65	Информатика и образование	+	+	-	-
Булчев В.А.	Вероятность и статистика в школе: чему учим и что проверяем?	2022	0	0	1	44-54	Математика в школе	+	+	-	-
Вишневская Светлана Николаевна											
Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Генетическая природа эйдотической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7-16	Вестник Троицкого государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-
Ильин В.В., Епирнова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7-16	Вестник Троицкого государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-
Ильин В.В., Епирнова Е.А., Вишневская С.Н., Салеткина О.Л., Шура Е.К.	"Человеческое" в контексте технокультурной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2(48)	7-15	Вестник Троицкого государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-
Ильин В.В., Епирнова Е.А., Вишневская С.Н., Салеткина О.Л., Шура Е.К.	"Человеческое" в контексте технокультурной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7-19	Вестник Троицкого государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-
Ильин В.В., Епирнова Е.А., Вишневская С.Н.	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7-14	Вестник Троицкого государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-
Володарская Ангелика Сергеевна											
Володарская А.С., Клименко Е.В.	Использование ролевых игр в реализации коммуникативного подхода в обучении иностранному языку студентов технического вуза	2018	0	0	2	0	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-
Клименко Е.В., Володарская А.С.	Тестовая система диагностического контроля при формировании иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности студентов экономических специальностей	2018	0	0	5(93)	384-387	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-
Leontiev M. Y., Nazolov D., Raevskiy V. A., Volkhonkaya A.	The results of calculated and experimental determination of the frequency response of a mechanical system with gaps	2019	25	0	0	20-25	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-
Володарская А.С., Артемов В.В.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	0	0	7	31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-
Nazolov D.A., Raevskiy V. A., Volkhonkaya A.	The procedure for accounting and compensation of errors of planetary gear manufacture and assembly	2020	32	0	0	235-239	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-
Клименко Е.В., Володарская А.С.	Роль производственной технологической практики в формировании профессиональных мотивов и изучению иностранного языка студентами технического вуза	2020	0	0	67-4	186-189	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-
Nazolov D.A., Raevskiy V., Ilichev Y. Y., Volkhonkaya A.S.	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors of satellite nodes of planetary gears	2021	38	0	0	90-94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-
Володарская А.С., Клименко Е.В.	Роль библиотечных знаний в реализации интерпретативной связи при формировании иноязычной компетентности у студентов технического вуза	2021	0	0	7	65-68	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-
Клименко Е.В., Володарская А.С.	Информационные компетенции как компонент иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности (ИПКК) будущих инженеров	2022	0	0	74-3	138-141	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-
Газарин Юрий Евгеньевич											
Газарин Ю.Е., Газарина С.Н.	Интервальное оценивание объема потребления ресурсов при стохастических исходных данных	2018	0	0	12	64-70	Вестник Университета (Государственный университет уральцев)	+	+	-	-
Газарин Ю.Е., Газарина С.Н.	Пропонирование показателей деятельности предприятий с учетом неопределенности исходных данных	2019	0	0	1	94-99	Вестник Университета (Государственный университет уральцев)	+	+	-	-
Газарин 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	+	+	-	-
Bagarin Y. E., Nikitenko U. V., Stepanov M. A.	Considering information uncertainty when assessing risk in Bayesian Belief Network	2020	1479	0	1	Art.no 012054	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-
Bagarin Yu. E., Nikitenko U. V., Stepanov M. A.	Interval estimation of conditional probabilities in Bayesian Belief Network	2021	1902	0	1	Art.no 012106	Studies in Computational Intelligence	-	-	+	-
Газарин Ю.Е., Никитенко У.В., Степанов М.А.	Об использовании нечеткого анализа для интервального оценивания электрофизических параметров транзисторов поуправлению по зависимости корреляционных коэффициентов от энергии электронного пучка	2021	0	0	2(51)	90-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-
Газарин Ю.Е., Никитенко У.В., Мокин Е.Д.	Определение максимального потока сети с помощью методов расстановки пометок	2022	0	0	4(267)	56-58	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-
Газарин Ю.Е., Никитенко У.В., Белонюхин П.Е.	Оптимизация максимального потока методом анализа сети	2022	0	0	3-2(66)	134-136	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-
Глебова Сергей Александрович											
Корнеев А.А., Глебова С.А.	Методика повышения качества распознавания образов системы оптического контроля при монтаже электронных блоков	2019	0	0	3	27-30	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-
Гришунов Степан Сергеевич											
Со К.К., Бадеев Д.А., Гуркина Е.Д., Гришунов С.С.	Атомистическое моделирование теплофизических свойств при течи молекулы водорода со стенками кристаллической структуры	2018	0	0	39	284-288	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-
Гришунов С.С., Козина А.В., Носова Ю.С.	К вопросу о применении методов машинного обучения для решения задачи диагностики болевой среды	2018	0	0	6(232)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-
Носова Ю.С., Мохамед А.Н., Бурмистров А.В., Гришунов С.С.	Разработка подсистемы хранения электронной учебно-методического комплекса дисциплин информатической системы высшего учебного заведения	2018	0	0	11	53-58	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-

Гришина А.И., Гришунов С.С., Козина А.В., Мясоед И.А.	Сравнение эффективности многопоточных реализаций алгоритма шифрования RSA на GPU и CPU	2018	0	0	CB1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	*	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-technologii/580/
Родган В.В., Белов Ю.С., Гришунов С.С.	Анализ гибридных систем в биометрических системах	2019	0	0	11	46-49	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.23178/2218-5453-2019-11-46-49
Романов А.К., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Использование алгоритма Nmap в неадаптивной системе преобразования голоса	2019	0	0	6	68-71	Системный администратор	+	+	-	-	http://iamag.ru/archive/more/193
Белов Ю.С., Петунов Д.Г., Гришунов С.С.	Применение GPU для решения задачи поиска выпуклой оболочки на плоскости	2019	0	0	12	436-439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://findings.tsu.tula.ru/findings/pdf/web/preview_theresit_ru.php?wctx_iv_tech_natural_sciences_2019_12_08yuan-2019
Кастюхина А.А., Петунов Д.Г., Гришунов С.С.	Разработка системы учета клиентов предприятия, работающего в сфере услуг	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-technologii/674/
Сергунов Д.И., Артемова А.А., Гришунов С.С.	Система распознавания эмоций по голосу на основе сверточной нейронной сети	2019	0	0	7 (84)	66-72	E-Sciо	+	+	-	-	
Минаева И.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Сравнительный анализ работы системы идентификации говорящего на основе модели гауссовских смесей и малых частотных кросс-коэффициентов	2019	0	0	13 (217)	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 (83)	7-16	E-Sciо	+	+	-	-	http://www.isco.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO-6_2019.pdf
Полторацкий А.Г., Быликина М.И., Белов Ю.С., Гришунов С.С.	Автоматизация настройки узлов Набор-кластера средствами Vah	2020	0	0	4	74-76	Системный администратор	+	+	-	-	
Колосова 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-Sciо	+	+	-	-	
Чулкин К.В., Белов Ю.С., Гришунов С.С.	Преимущества и недостатки фрирайтеров для разработки веб-приложений в целях цифровизации экономики	2020	0	0	6	58-63	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	
Холщевникова 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 обозрение. Технические науки	+	+	-	-	
Селиванов П.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Модель выбора, индексирования и очереди объектов в субд. buildatolov	2021	0	0	2	21-25	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	
Смольников В.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Нейросетевая модель для распознавания дорожных знаков	2021	0	0	3	50-54	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	
Смольников В.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Программный комплекс обнаружения и распознавания дорожных знаков	2021	0	0	1 (62)	343-352	E-Sciо	+	+	-	-	
Гуляев С.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Программный сервис сбора информации об энергопотреблении мобильного устройства	2021	0	0	4	10-15	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	
Анча В.Ю., Витчук П.В., Сорочина И.И., Гришунов С.С.	Разработка алгоритма оптимизации параметров двулучастого канала граффа	2021	0	0	2	138-145	Известия Тульского государственного университета. Научно-технические науки	+	+	-	-	
Петрин Д.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Улучшение качества моделей машинного обучения в задачах классификации изображений на основе метода трансферного обучения	2021	0	0	1(59)	56-60	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Дерюгина Елена Олеговна												
Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Влияние физических и размерных факторов на долговечность силиконовых малоинерционных термокатодов	2018	23	0	3	45-51	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсуч Н.А., Дерюгина Е.О., Гарман В.А.	Автоматизация процесса интентивации в специализированных библиотечных системах	2019	24	0	7	30-37	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсуч Н.А., Дерюгина Е.О., Лазин С.М., Рибцев И.В.	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых вычислительных комплексов	2019	0	0	3	55-61	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/23834
Борсуч Н.А., Дерюгина Е.О., Минаева А.Д.	Вопросы повышения эффективности документооборота на предприятии	2019	24	0	7	56-61	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201907-09
Дерюгина Е.О., Борсуч Н.А., Васина Е.В.	Подход к реализации 3D-моделей экспонатов музеев по их фотографиям	2019	24	0	7	48-55	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсуч Н.А., Дерюгина Е.О., Гарман В.А.	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	0	0	3	45-54	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-08
Дерюгина Е.О., Борсуч Н.А., Кузнецов И.В.	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного исполнительного элемента интерпретатора	2020	0	0	2	39-43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-06
Козеева О.О., Чуряев И.В., Дерюгина Е.О.	Модернизация оценки органических соединений	2020	8	0	1	0	Машинное обучение: сетевой электронный научный журнал	+	+	-	-	http://www.indust-engineering.ru/issnec/2020/2020-1-9.pdf
Борсуч Н.А., Дерюгина Е.О., Гарман 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., Чуряев И.В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термокатодов силиконовых плазменных систем	2022	23	0	6	12-20	Научные технологии	+	+	-	-	https://iso.org/10.18127/19998465-202206-02
Ерохин Илья Игоревич												
Крылова Л.А., Яковлева О.В., Морозов М.И.	Анализ водопользователей и мониторинг сброса промышленных стоков в канализацию города	2018	0	0	12-1	149-154	Успехи современного естествознания	+	+	-	-	
Ильин Виктор Васильевич												
Ильин В.В., Вишневецкая С.И., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдиктической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая С.И.	Математика – способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая С.И., Салеткина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте техноэволюционной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2(48)	7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая С.И., Салеткина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте техноэволюционной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Челомно А.В., Шаура Е.К.	TechSphelwelt – menschelwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	0	0	4	148-157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	0	0	4	7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 2)	2019	0	0	3	155-164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая С.И.	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В.	Философия техноэволюционной цивилизации	2019	0	0	1	136-147	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 2)	2020	0	0	1(51)	7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Салеткина О.П., Яковленко Я.В.	О политике обновляемой философии	2021	0	0	1	23-30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В.В., Хайруллин А.Г., Хайруллин Б.А., Шаура Е.К.	Философия и литература: два типа самозанятия человечества (статья 1)	2021	0	0	1(55)	7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	https://iso.org/10.26456/vsp/2021.1.007
Ильин В.В., Салеткина О.П., Яковленко Я.В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	0	0	2(56)	21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	https://iso.org/10.26456/vsp/2021.2.021
Ильин В.В., Шаура Е.К., Шафурилина Т.В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	11	0	1	3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	https://iso.org/10.15643/hrj/2022.1.1
Ильин В.В.	Россия - империя? Functum dolens	2022	0	0	1(59)	5-18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	https://iso.org/10.26456/vsp/2022.1.005
Козеева Ольга Олеговна												
Козеева О.О., Чуряев И.В., Родионов А.В.	Разработка на языке Python модуля поиска подструктур в химических соединениях	2018	0	0	3	57-61	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Козеева О.О., Чуряев И.В.	Выявление и анализ эффективности экологического ИС	2019	24	0	7	10-15	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201907-09
Козеева О.О., Чуряев И.В., Максимов А.В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	0	0	1	47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Козеева О.О., Чуряев И.В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	0	0	3	62-66	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-10
Козеева О.О., Чуряев И.В., Дерюгина Е.О.	Модернизация оценки органических соединений	2020	8	0	1	0	Машинное обучение: сетевой электронный научный журнал	+	+	-	-	http://www.indust-engineering.ru/issnec/2020/2020-1-9.pdf
Кашеничкин В.В., Козеева О.О.	Технология искусственного интеллекта в системе "умный дом"	2021	23	0	6	48-54	Нейрокомпьютеры: разработки, применение	+	+	-	-	https://iso.org/10.18127/19998465-202106-05
Кашеничкин В.В., Козеева О.О.	Инвартные преобразования и распознавание образов геоинформационных систем	2022	0	0	4	23-31	Телекоммуникации	+	+	-	-	https://iso.org/10.31044/1684-2388-2022-0-4-23-31
Чуряев И.В., Козеева О.О.	Модель данных объектов наземного и подземного строительства мультимасштабной геоинформационной системы города	2022	9	0	2	Art. no 11	Отходы и ресурсы	+	+	-	-	https://iso.org/10.15862/12N202022
Красавин Евгений Васильевич												
Красавин Е.В., Трещневская В.О.	Развертывание видеонаблюдения в корпоративной локальной сети	2021	0	0	9(160)	127-130	Естественные и технические науки	+	+	-	-	https://iso.org/10.25633/ETN.2021.09.09
Красавин Е.В., Трещневская В.О.	Выбор программной платформы для видеонаблюдения в корпоративной локальной сети	2022	0	0	1	76-84	Информационное общество	+	+	-	-	https://iso.org/10.25605/16099921_2022_01_76
Кручинин Илья Игоревич												

Сонцева О.И., Леонова Ю.В., Спасская Т.В., Тетюшкова М.В.	Влияние отходов кофейного производства на агрохимические и биологические свойства дерновоподзолистой супесчаной почвы и урожайность овса	2022	0	0	5	7-11	Земледелие	+	+	-	-	-	-
Федосов Витент Олегович													
Тимченко Д., Федоров В.О.	Исследование взаимосвязей в среде тремерного моделирования SQUIDWORKS	2018	0	0	СВ1 (18)	60-69	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/576/
Владимир М.В., Дуванов А.Л., Федоров В.О.	Способы предпротраивания атак 2.0 в ASP Net Core	2018	0	0	СВ1 (18)	116-123	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/587/
Федоров В.О.	Проведение нетриграфического исследования удобства пользовательского интерфейса	2020	0	0	3 (30)	14-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/794/
Федоров В.О., Шилина М.С.	Исследование пользовательской активности при помощи дивизионного метода	2021	0	0	2 (33)	17-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyye-tekhnologii/823/
Федоров В.О., Шилина М.С.	Использование поллюсов серверов для тестирования продуктовой гипотезы	2022	12	0	3	70-76	Оригинальные исследования	+	-	-	-	-	-
Буратов И.И., Федоров В.О.	Использование библиотек NumPy, NumPy-ND и OpenCV при построении тремерной 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 и электронные системы	+	+	-	-	-	-
Дроз В.Е., Сымбалин А.М., Семосов П.И., Чураев И.В.	Разработка программного модуля проверки магистрального последовательного интерфейса	2018	0	0	3	62-65	Электронные журналы и электронные системы	+	+	-	-	-	-
Дроз В.Е., Куриндова Д.А., Самбуров Н.В., Чураев И.В.	Расширение полосы частот рупорной антенны. Н.Образное сечение	2018	0	0	1	19-23	Электронные журналы и электронные системы	+	+	-	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20417
Жукова И.В., Родионов А.В., Чураев И.В.	Система тестового окружения и моделирование микробиоробота ретробразующего устройства	2018	23	0	3	52-56	Электронные журналы и электронные системы	+	+	-	-	-	-
Козеева О.О., Шалыгина Л.В.	Важные аспекты solving the efficiency of ecological GIS	2019	24	0	7	10-15	Электронные журналы и электронные системы	+	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201907-02
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	+	+	-	-	-	-
Данин 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 и электронные системы	+	+	-	-	-	-
Крысин И.А., Попович Н.К., Чураев И.В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	24	0	7	43-47	Электронные журналы и электронные системы	+	+	-	-	-	-
Козеева О.О., Чураев И.В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	0	0	3	62-66	Электронные журналы и электронные системы	+	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201903-10
Козеева О.О., Чураев И.В., Дерюгина Е.О.	Модернизация экспресс-анализа органических соединений	2020	8	0	1	0	Машинное обучение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	-	http://www.indust-eng/teaching.ru/news/2020/2020-1-8.pdf
Ильичев В.Ю., Чураев И.В., Юри Е.А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	0	0	2	24-32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/10700814-202002-04
Ильичев В.Ю., Чураев И.В., Чураева А.И.	Решение задачи перераспределения потоков газа на магистральных 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 ИРБАС в работе специализированной библиотеки	2020	0	0	1	76-83	Научные и технические библиотеки	+	+	-	-	-	-
Ильичев В.Ю., Чураев И.В.	Использование библиотек Scipy для языка Python с целью изучения параметров затухающего гармонического осциллятора	2021	0	0	7 (58)	301-310	E-Scio	+	-	-	-	-	-
Ильичев В.Ю., Чураев И.В.	Использование библиотек SciPy для моделирования нагрузки 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 изображениях с использованием технологий компьютерного зрения	2021	0	0	8 (59)	122-131	E-Scio	+	-	-	-	-	-
Белова И.К., Дерюгина Е.О., Чураев И.В.	Математическое обоснование информационной системы расчета тепловых параметров термометров симметричных газовых систем	2022	23	0	6	12-20	Научные технологии	+	+	-	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202206-02
Чураев И.В., Козеева О.О.	Модель данных объектов наземного и подземного строительства интуитивной геоинформационной системы города	2022	9	0	2	Ап.№ 11	Отходы и ресурсы	+	+	-	-	-	https://doi.org/10.15862/12N209232
Шафутуллина Татьяна Владимировна													
Ильин В.В., Шура Е.К., Шафутуллина Т.В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая -логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	11	0	1	3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	-	https://doi.org/10.15643/1/article-2022-1-1
Шестернина Елена Анатольевна													
Устинов И.К., Волков А.В., Шестернина Е.А., Кожаный А.П.	Существенная зависимость предельной деформации титановых сплавов	2018	0	0	5	49-55	Электронные журналы и электронные системы	+	+	-	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22119
Скляков Е.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки вероятности бронзитацита	2022	0	0	6	25-29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента динамической вязкости металлов	2022	0	0	5	276-281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Широкоев Екатерина Васильевна													
Shirokova E.V., Stropovich M.A.	Evaluation of the Use of New Matrix Corrections in Quantitative X-Ray Spectral Analysis	2018	12	0	2	383-387	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1114/15074510180200350
Лавренко Яна Викторовна													
Ильин В.В., Салеткин О.П., Лавренко Я.В.	О позитиве обновляемой философии	2021	0	0	1	23-30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18388/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В.В., Салеткин О.П., Лавренко Я.В.	Философия и наука: проблема интернативного сопоставления	2021	0	0	2 (66)	21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	-	https://doi.org/10.26456/vphloq/2021.2.021