

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	Wos	Ссылки
--------	-----------------	-------------	--------	----------	------------------	------	-----	--------	-----	--------

Амеличев Глеб Эдуардович

Горбунов А. К., Петросян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	Т. 28, № 3	С. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Панина В. С., Белов Ю. С.	Распознавание лиц с использованием каскадов Хаара	2020	№ 8(47)	С. 221-228	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Панина В. С., Белов Ю. С.	Использование биометрических данных в системах распознавания лиц	2021	№ 5	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Панина В. С., Амеличев Г. Э., Белов Ю. С.	Интеллектуальная парковочная система как часть интеллектуальной транспортной системы	2022	№ 1(64)	С. 445-452	E-Scio	+	-	-	-	
Панина В. С., Амеличев Г. Э., Белов Ю. С.	Интеллектуальная парковочная система на основе сверточных нейронных сетей	2022	№ 1	С. 29-33	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Панина В. С., Амеличев Г. Э., Белов Ю. С.	Построение интеллектуальной системы мониторинга как части интеллектуальной парковочной системы	2022	№ 4	С. 17-21	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1404
Панина В. С., Амеличев Г. Э.	Применение сверточных нейронных сетей Mask R-CNN в интеллектуальных парковочных системах	2022	№ 6 (69)	С. 425-432	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Панина В. С.	Сравнительный анализ алгоритмов поиска пути в помещении	2022	№ 6 (69)	С. 224-231	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Гагарин Ю. Е.	Проектирование аварийно-эвакуационного комплекса с применением алгоритма поиска пути для помещений	2024	№ 51 (45)	С. 124-129	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

Амеличева Кира Александровна

Амеличева К. А., Вершинин Е. В., Прасицкий Г. В., Прасицкий В. В.	Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	№ 6	С. 8-18	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201906-02. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24071">http://www.radiotec.ru/article/24071</a>
Артемченко О. А., Воейкова А. А., Амеличева К. А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	№ 1	С. 67-71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Артемченко О. А., Амеличева К. А., Максимова Г. А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	№ 4 (147)	С. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Петрова А. С., Устинов Е. И., Амеличева К. А., Устинов И. К.	Анализ перспектив получения электроэнергии методом генерирования электрического тока с использованием энергии солнечного излучения в качестве источника теплового излучения	2022	№ 10	С. 14-18	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-10-14-18
Амеличева К. А., Устинов И. К.	Аналитические исследования оценки коэффициента вязкости металлов	2022	№ 8	С. 426-429	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-426-430. - URL: <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_ivy_technical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_ivy_technical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022</a>
Артемченко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	С. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

Артемченко Ольга Александровна

Волхонская А. С., Артемченко О. А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	№ 7	С. 31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Воейкова А. А., Артемченко О. А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гилберт «Ешь, молись, люби»	2019	Т. 12, № 3	С. 438-441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артемченко О. А., Воейкова А. А., Амеличева К. А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	№ 1	С. 67-71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Артемченко О. А., Амеличева К. А., Максимова Г. А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	№ 4 (147)	С. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Устинов И. К., Шкарупа И. Л., Рогов Д. А., Грачев В. А., Степанов С. Е., Артемченко О. А.	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	№ 7	С. 470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
Устинов И. К., Артемченко О. А., Устинов Е. И., Зуев А. М.	Теоретические основы энерготехнологических процессов при актуализации свойств бронезащиты	2022	Вып. 8	С. 209-213	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-209-214
Устинов И. К., Артемченко О. А.	Использование уравнений Максвелла в теории энерготехнологических процессов для бронезащиты	2023	№ 8	С. 159-167	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-8-159-160
Артемченко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	С. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

Астахова Лариса Васильевна

Астахов М. В., Сорокина И. И., Славкина Е. В., Астахова Л. В.	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного композиционного борта к кузову прицепа транспортного средства	2022	№ 2 (147)	С. 124-134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134
Астахов М. В., Славкина Е. В., Астахова Л. В.	Проектирование многослойных корпусных композитных конструкций	2024	№ 4	С. 302-306	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-302-303

Белов Юрий Сергеевич

Драган В. В., Белов Ю. С., Гришунов С. С.	Анализ кибератак на банковские системы	2019	№ 11	С. 46-49	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-46-49
---	--	------	------	----------	--------------------------	---	---	---	---	--------------------------------------

Белов Ю. С., Ткаченко А. В.	Интеллектуальные системы в прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2019	№ 2	С. 3	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	DOI 10.15827/2311-6749.19.2.3
Романов А. К., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Использование алгоритма Нагоя в непараллельной системе преобразования голоса	2019	№ 6	С. 68-71	Системный администратор	+	+	-	-	URL: <a href="http://samag.ru/archive/more/193">http://samag.ru/archive/more/193</a>
Бойков Д. Ю., Каунг М. С., Белов Ю. С.	Использование свёрточных нейронных сетей в задаче сегментации изображений	2019	№ 10-1 (34)	С. 54-58	Colloquium-journal	+	-	-	-	
Гуркина Е. Д., Пхво Н. З., Белов Ю. С.	Исследование тепловых свойств ГЦК кристаллов с помощью моделирования методом молекулярной динамики	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/678/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/678/</a>
Юхименко Н. В., Белов Ю. С.	Классификация дефектов программного обеспечения на основе данных из репозитория разработки	2019	№ 4 (27)	С. 44-50	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/737/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/737/</a>
Козина А. В., Черепков Е. А., Белов Ю. С.	Метод оценки качества машинного перевода на основе фразового выравнивания	2019	№ 6	С. 50-55	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Хлопенкова А. Ю., Белов Ю. С.	Методы обработки естественного языка в виртуальных голосовых помощниках	2019	№ 11 (38)	С. 167-173	E-Scio	+	-	-	-	
Тай З. Л., Романов А. К., Черепков Е. А., Белов Ю. С.	Многоуровневое пороговое значение в задаче сегментации изображения посредством быстрого статистического рекурсивного алгоритма	2019	№ 6	С. 93-95	Системный администратор	+	+	-	-	URL: <a href="http://samag.ru/archive/more/193">http://samag.ru/archive/more/193</a>
Азаренко К. А., Каунг М. Н., Белов Ю. С.	Обзор методов для распознавания действий человека	2019	№ 5 (32)	С. 613-624	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю. С., Юхименко Н. В.	Обзор методов прогнозирования дефектов программного обеспечения	2019	№ 1	С. 1	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	DOI 10.15827/2311-6749.19.1.1. - URL: <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	Т. 24, № 7	С. 24-29	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Демин И. С., Белов Ю. С.	Особенности обработки спутниковых снимков для обучения сверточной нейронной сети	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/673/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/673/</a>
Селиванов П. А., Кучер М. Ю., Белов Ю. С.	Подходы к тестированию программной инженерии	2019	№ 1-2	С. 106-108	Системный администратор	+	+	-	-	
Белов Ю. С., Петухов Д. Е., Гришунов С. С.	Применение GPU для решения задачи поиска выпуклой оболочки на плоскости	2019	№ 12	С. 436-439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	URL: <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2019_12_d&amp;year=2019">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2019_12_d&amp;year=2019</a>
Азаренко К. А., Белов Ю. С., Каунг М. Н., Козина А. В.	Применение сверточной нейронной сети для определения начала музыки в потоке аудиоданных	2019	№ 2(24)	С. 99-106	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/690/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/690/</a>
Белов Ю. С., Бойков Д. Ю.	Пространственно-временное моделирование пламени для автоматического обнаружения пожара в видеопотоке	2019	№ 2	С. 2	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	DOI 10.15827/2311-6749.19.2.2. - URL: <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., Басанько А. С., Белов Ю. С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания действий человека	2019	№ CB1(25)	С. 57-63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/691/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/691/</a>
Басанько А. С., Тхет П. С., Белов Ю. С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания ходьбы человека вперёд	2019	№ 10-1 (34)	С. 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 кепстральных коэффициентов	2019	№ 13-2 (37)	С. 134-138	Colloquium-journal	+	-	-	-	
Аккунратов В. В., Аунг М. Х., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Тестирование системы извлечения признаков болезни Альцгеймера из данных МРТ	2019	№ 6 (33)	С. 7-16	E-Scio	+	-	-	-	URL: <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	№ 11(38)	С. 566-576	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю. С., Петрин Д. А.	Уменьшение размера обучающей выборки при классификации изображений на основе алгоритма KAARMA	2019	№ 4 (27)	С. 70-78	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/741/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/741/</a>
Полторацкий А. Г., Былинка М. И., Белов Ю. С., Гришунов С. С.	Автоматизация настройки узлов Nadoor-кластера средствами Bash	2020	№ 4	С. 74-76	Системный администратор	+	+	-	-	
Лукошкова И. А., Артемова А. А., Белов Ю. С.	Адаптивный алгоритм нахождения границ зрачка на изображении	2020	№ 3	С. 19-23	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Хлопенкова А. Ю., Белов Ю. С.	Исследование моделей со скрытым расстоянием для внедрения сущностей и их отношений в граф знаний	2020	№ 5	С. 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	№ 2	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Болденков Ю. Ю., Белов Ю. С.	Метод локализации пользователя в помещении на основе маркеров для Microsoft HoloLens	2020	№ 1(28)	С. 72-77	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/768/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/768/</a>
Колесцев В. И., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Методы и подходы, использующиеся при построении новостных систем рекомендаций	2020	№ 12 (51)	С. 627-636	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю. С., Болденков Ю. Ю.	Описание структуры системы мобильной смешанной реальности для визуализации строительной площадки	2020	№ 3(42)	С. 222-226	E-Scio	+	-	-	-	
Петрин Д. А., Белов Ю. С., Козина А. В.	Оптимизация моделей глубокого обучения на основе GPU	2020	№ 12(217)	С. 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	№ 6	С. 31-36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Петрин Д. А., Белов Ю. С.	Повышение точности классификации изображений на основе методов передачи знаний и извлечения признаков в задачах машинного обучения	2020	№ 6 (211)	С. 84-87	Системный администратор	+	+	-	-	
Крюкова Я. Э., Белов Ю. С.	Подбор значений параметров разработанной рекомендательной системы, основанной на анализе поведения пользователей в сети	2020	№ 4	С. 46-51	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Гуляева С. А., Белов Ю. С.	Подходы к оптимизации энергопотребления программно-аппаратных компонентов смартфона	2020	№ 7(46)	С. 519-528	E-Scio	+	-	-	-	
Чулун К. В., Белов Ю. С., Гришунов С. С.	Преимущества и недостатки фреймворков для разработки веб-приложений в целях цифровизации экономики	2020	№ 6	С. 58-63	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Смолянинов В. А., Белов Ю. С.	Проектирование нейросетевой модели для распознавания дорожных знаков (часть 1)	2020	№ 7 (46)	С. 569-575	E-Scio	+	-	-	-	

Смолянинов В. А., Белов Ю. С.	Проектирование нейросетевой модели для распознавания дорожных знаков (Часть1)	2020	№ 7(46)	С. 569-575	E-Scio	+	-	-	-	
Маслов А. С., Белов Ю. С.	Различные виды мишеней и их распознавание в фреймворке дополненной реальности Vuforia	2020	№ 1	С. 15-19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Панина В. С., Белов Ю. С.	Распознавание лиц с использованием каскадов Хаара	2020	№ 8(47)	С. 221-228	E-Scio	+	-	-	-	
Петрин Д. А., Белов Ю. С.	Улучшение качества моделей машинного обучения в задачах классификации изображений на основе подходов извлечения признаков и точной настройки модели	2020	№ 1(28)	С. 104-111	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/778/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/778/</a>
Селиванов П. А., Белов Ю. С.	Хранение объектов в FoundationDB на основе материализованного пути	2020	№ 8(47)	С. 181-187	E-Scio	+	-	-	-	
Kozhemyakin G. N., Belov Y. S., Parashenko A. N., Artemov V. V., Soklakova O. N.	Morphology and nanostructured features in BiSbTe and BiSeTe solid solutions obtained by hot extrusion	2021	Vol. 271		Materials Science and Engineering B: Solid-State Materials for Advanced Technology	-	+	+	+	DOI 10.1016/j.mseb.2021.115270. - Art.no: 115270. - URL: <a href="https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0921510721002300?token=EEE32FC61CAEA141FF0104C65F656E5C43501DF438FEE6172BEADE7053F5A7BD57FA6747E7AC3E8A72EFF48F66DF98AC&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20210603071721">https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0921510721002300?token=EEE32FC61CAEA141FF0104C65F656E5C43501DF438FEE6172BEADE7053F5A7BD57FA6747E7AC3E8A72EFF48F66DF98AC&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20210603071721</a>
Хлопенкова А. Ю., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Алгоритмы преобразования текста в речь на основе различных форм синтеза	2021	№ 5	С. 20-23	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Колбец В. И., Белов Ю. С., Козина А. В.	Архитектура системы рекомендации новостей, основанная на принципе профилирования	2021	№ 1	С. 11-15	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Гаранин Н. А., Белов Ю. С.	Защита устройств интернета вещей (IoT) с помощью блокчейн-фреймворка Hyperledger Fabric	2021	№ 6	С. 17-21	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Панина В. С., Белов Ю. С.	Использование биометрических данных в системах распознавания лиц	2021	№ 5	С. 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	№ 2	С. 16-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Колбец В. И., Белов Ю. С.	Метрики, необходимые для составления ранжированного списка новостей для рекомендательной системы	2021	№ 5	С. 10-14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Селиванов П. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Модель выборки, индексирования и очереди объектов в субд foundationdb	2021	№ 2	С. 21-25	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Петухов Д. Е., Белов Ю. С.	Модель нейронной сети обнаружения объектов автономными транспортными средствами на основе ssd детектора	2021	№ 5 (56)	С. 187-193	E-Scio	+	-	-	-	
Титова А. А., Козина А. В., Белов Ю. С.	Модель пограничных блоков для распознавания объектов	2021	№ 3	С. 61-65	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Тронов К. А., Белов Ю. С.	Нейронная сеть Multi-conv LSTM для распознавания активности человека на основе датчиков смартфона	2021	№ 12(63)	С. 319-325	E-Scio	+	-	-	-	
Смолянинов В. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Нейросетевая модель для распознавания дорожных знаков	2021	№ 3	С. 50-54	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Засыпкин Д. С., Белов Ю. С.	Обзор алгоритмов распознавания лица человека в библиотеке OpenCV	2021	№ 7 (58)	С. 80-89	E-Scio	+	-	-	-	
Петухов Д. Е., Белов Ю. С.	Обзор часто используемых алгоритмов по оптимизации стохастического градиентного спуска	2021	№ 1 (52)	С. 553-561	E-Scio	+	-	-	-	
Тронов К. А., Белов Ю. С.	Оптимизация инструментария AFL для лучшего покрытия кода при работе со специфичными данными	2021	№ 5 (56)	С. 566-571	E-Scio	+	-	-	-	
Козина А. В., Белов Ю. С.	Оценка качества машинного перевода на основе ансамблевых методов машинного обучения	2021	Т. 22, № 2	С. 52-58	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202102-06
Кожемьякин Г. Н., Белов Ю. С., Труфанова М. К., Брыль О. Е.	Получение наночастиц галлия методом термического испарения в атмосфере аргона	2021	№ 2	С. 56-62	Физика и химия обработки материалов	+	+	-	-	DOI 10.30791/0015-3214-2021-2-56-62
Смолянинов В. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Программный комплекс обнаружения и распознавания дорожных знаков	2021	№ 1 (52)	С. 343-352	E-Scio	+	-	-	-	
Гуляева С. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Программный сервис сбора информации об энергопотреблении мобильного устройства	2021	№ 4	С. 10-15	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Смолянинов В. А., Белов Ю. С.	Проектирование программного комплекса обнаружения и распознавания дорожных знаков в потоковом видео	2021	№ 4	С. 16-21	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Чулдин К. В., Белов Ю. С.	Проектирование системы обнаружения и распознавания дорожных знаков	2021	№ 6	С. 22-27	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Гуляева С. А., Белов Ю. С.	Разработка и анализ сервиса для оптимизации энергоэффективности мобильных платформ	2021	№ 5(56)	С. 56-63	E-Scio	+	-	-	-	
Маслов А. С., Белов Ю. С.	Рендеринг в технологиях дополненной реальности на мобильных платформах с использованием VUFORIA	2021	№ 1	С. 16-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Петрин Д. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Улучшение качества моделей машинного обучения в задачах классификации изображений на основе метода аугментации данных	2021	№ 1(59)	С. 56-60	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Kozhemyakin G. N., Belov Yu. S., Trufanova M. K., Bryl O. E.	Formation of Gallium Nanoparticles by Thermal Evaporation Method in an Argon Atmosphere	2022	Vol. 13, Issue 3	С. 788-792	Inorganic Materials: Applied Research	-	+	+	-	DOI 10.1134/S2075113322030200
Kozhemyakin G. N., Belov Y. S., Artemov V. V., Trufanova M. K., Volchikov I. S.	Tellurium Nanostructures Obtained by Thermal Evaporation Method	2022	Vol. 67, Issue 3	С. 441-446	Crystallography Reports	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1063774522030129
Черевко Н. А., Белов Ю. С.	Автоматизация тестирования Android приложений с использованием методов машинного обучения	2022	№ 2	С. 21-25	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1390
Белов Ю. С., Бурцев В. А.	Анализ подходов двойной стилизации изображений с применением нейросетевого алгоритма	2022	Вып. 439)	С. 35-44	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/866/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/866/</a>
Кислицын М. Ю., Белов Ю. С.	Анализ шумовых сигналов энергоустановок с использованием методов вейвлет-преобразования	2022	№ 9 (72)	С. 30-37	E-Scio	+	-	-	-	
Засыпкин Д. С., Белов Ю. С.	Архитектура системы "управления умным домом"	2022	№ 2	С. 10-15	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Панина В. С., Амеличев Г. Э., Белов Ю. С.	Интеллектуальная парковочная система как часть интеллектуальной транспортной системы	2022	№ 1(64)	С. 445-452	E-Scio	+	-	-	-	

Панина В. С., Амеличев Г. Э., Белов Ю. С.	Интеллектуальная парковочная система на основе сверточных нейронных сетей	2022	№ 1	С. 29-33	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Батурин М. М., Белов Ю. С.	Использование графа соавторства для определения авторства текста с несколькими авторами	2022	№ 6	С. 32-36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1417
Батурин М. М., Белов Ю. С.	Использование сверточных нейронных сетей, долгой краткосрочной памяти и оценок внимания для различения авторства текста	2022	№ 1 (64)	С. 583-588	E-Scio	+	-	-	-	
Гаранин Н. А., Белов Ю. С.	Модель цепочки поставок на основе технологий блокчейна и интернета вещей	2022	№ 4	С. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1402
Белоножко П. Е., Белов Ю. С.	Модификации архитектуры WaveNet для реализации вокодера в генеративной модели преобразования текста в речь	2022	№ 6	С. 37-42	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1418
Маслова Ю. А., Белов Ю. С., Федоров В. О.	Общие принципы построения интерфейса на примере разработки мобильного приложения-ассистента для настольной игры "древний ужас" с применением технологии дополненной реальности	2022	№ 5	С. 20-24	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1410
Липатова С. Е., Белов Ю. С.	Основные показатели доступности в Kubernetes и способы ее обеспечения	2022	№ 5	С. 10-14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Чулин К. В., Белов Ю. С., Федоров В. О.	Оценка качества распознавания дорожных знаков системой распознавания YRTODv1 (YOLO Real-Time Object Detection, version 1)	2022	№ 12(75)	С. 314-323	E-Scio	+	-	-	-	
Засыпкин Д. С., Белов Ю. С.	Подходы к тестированию и анализ работы системы управления умным домом на базе методов машинного обучения	2022	№ 4(67)	С. 364-375	E-Scio	+	-	-	-	
Кожемякин Г. Н., Белов Ю. С., Артемов В. В., Труфанова М. К., Волчков И. С.	Получение наноструктур теллура методом термического испарения	2022	Т. 67, № 3	С. 473-478	Кристаллография	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0023476122030122
Панина В. С., Амеличев Г. Э., Белов Ю. С.	Построение интеллектуальной системы мониторинга как части интеллектуальной парковочной системы	2022	№ 4	С. 17-21	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1404
Сарычева Ю. Ю., Белов Ю. С.	Построение модели обучения генерации тестовых данных для тестирования gui	2022	№ 3	С. 26-30	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1396
Асатрян А. А., Белов Ю. С.	Постатный разбор взаимодействия пользователя с приложением для расчета генетического риска	2022	№ 6 (69)	С. 509-516	E-Scio	+	-	-	-	
Липатова С. Е., Белов Ю. С.	Практики обеспечения кибербезопасности в Kubernetes	2022	№ 1(64)	С. 489-497	E-Scio	+	-	-	-	
Батурин М. М., Белов Ю. С.	Применение многозадачного обучения для определения авторства текста на основе механизма конкурентного внимания	2022	№ 3	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1392
Гаранин Н. А., Белов Ю. С.	Протокол контрактной маршрутизации для интернета вещей, основанный на технологии блокчейн	2022	№ 6 (69)	С. 411-419	E-Scio	+	-	-	-	
Колбцов В. И., Белов Ю. С., Зеленецова Е. В.	Разработка и анализ результатов работы сервиса рекомендации новостей	2022	№ 2 (64)	С. 56-60	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Белов Ю. С., Колбцов В. И., Гришунов С. С.	Разработка модуля "Рекомендации следующей статье" новостной рекомендательной системы	2022	Вып. 8	С. 188-194	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-188-194
Чулин К. В., Белов Ю. С.	Разработка системы распознавания дорожных знаков на основе одноступенчатого детектора	2022	№ 3	С. 36-41	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1398
Кучер М. Ю., Белов Ю. С.	Распознавание жестов рук в реальном времени с использованием сегментации	2022	№ 1	С. 50-54	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Маслова Ю. А., Белов Ю. С.	Технологии дополненной реальности	2022	№ 2 (65)	С. 313-322	E-Scio	+	-	-	-	
Бурцев В. А., Белов Ю. С.	Технологии машинного обучения в стилизации изображений	2022	№ 6-1	С. 163-168	НаукоСфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.6586755
Kozhemyakin G. N., Belov Yu. S., Trufanova M. K., Artemov V. V., Volchkov I. S.	Gallium Nanoparticles Obtained on Silicon Substrates by Thermal Evaporation Method	2023	Vol. 68(2)	С. 323-328	Crystallography Reports	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1063774523020098. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S1063774523020098
Липатова С. Е., Федоров В. О., Белов Ю. С.	Kubernetes как элемент человеко-компьютерного взаимодействия	2023	№ 1 (76)	С. 49-55	E-Scio	+	-	-	-	
Налисник А. Н., Белов Ю. С.	Автоматическая настройка конфигураций postgres баз данных для максимизации производительности и масштабируемости в приложениях с интенсивным использованием данных	2023	№ 1 (76)	С. 250-258	E-Scio	+	-	-	-	
Панина Е. А., Белов Ю. С.	Анализ методов регистрации облаков точек, полученных в результате обработки фотографий	2023	№ 6 (81)	С. 379-388	E-Scio	+	-	-	-	
Белоножко П. Е., Белов Ю. С.	Аспекты обеспечения информационной безопасности в системах преобразования текста в речь на основе голоса говорящего	2023	№ S1 (41)	С. 42-47	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Мосин Е. Д., Белов Ю. С.	Генерация музыки с использованием двунаправленной рекуррентной нейронной сети	2023	№ 1	С. 10-14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Сарычева Ю. Ю., Белов Ю. С.	Измерение тестового покрытия генератора входных данных для gui мобильных приложений на базе os android	2023	№ 4 (79)	С. 82-90	E-Scio	+	-	-	-	
Налисник А. Н., Белов Ю. С.	Информационная безопасность в системах с распределенными NoSQL базами данных	2023	№ S1 (41)	С. 56-60	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Левин А. О., Белов Ю. С.	Использование генеративно-состязательных сетей для генерации изображений по тексту	2023	№ 2	С. 11-15	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1427
Петров А. И., Белов Ю. С.	Модели классификации медицинских изображений при трансферном обучении	2023	№ 1 (76)	С. 270-279	E-Scio	+	-	-	-	
Мосин Е. Д., Белов Ю. С.	Модель вариационного автокодировщика для жанровой генерации музыки	2023	№ 6 (81)	С. 372-378	E-Scio	+	-	-	-	
Мосин Е. Д., Белов Ю. С.	Модель генерации жанровой музыки с использованием вариационного автокодировщика на основе общедоступных данных	2023	№ S1 (41)	С. 61-67	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Сарычева Ю. Ю., Белов Ю. С.	Обзор инструментов для измерения тестового покрытия кода	2023	№ 4 (79)	С. 72-81	E-Scio	+	-	-	-	
Сарычева Ю. Ю., Белов Ю. С.	Обзор существующих подходов к моделированию пользовательского интерфейса Android	2023	№ 3	С. 16-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1437
Налисник А. Н., Белов Ю. С., Федоров В. О.	Онлайн-реконфигурация в распределенных системах NoSQL	2023	Т. 13, № 10	С. 291-294	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: https://ores.ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231328
Батурин М. М., Белов Ю. С.	Определение авторства текста на основе стилистического анализа с применением синтаксического и морфологического тегирования	2023	№ 4 (70)	С. 53-57	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Кожемякин Г. Н., Белов Ю. С., Труфанова М. К., Артемов В. В., Волчков И. С.	Получение наночастиц галлия на кремниевых подложках методом термического испарения	2023	Т. 68, № 2	С. 313-318	Кристаллография	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0023476123020091
Дроздов Д. С., Федоров В. О., Белов Ю. С.	Применение многоэтапной генеративно-состязательной нейронной сети для генерации изображений по текстовому описанию	2023	Т. 13, № 10	С. 186-193	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: https://ores.ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231314

Левин А. О., Белов Ю. С.	Применение модели низкоранговой адаптации для генерации изображений по текстовому описанию совместно с диффузионными моделями	2023	№ 6 (81)	С. 352-360	E-Scio	+	-	-	-	
Батурин М. М., Белов Ю. С.	Применение структурного анализа для определения авторства текста на русском языке без использования лексических признаков	2023	№ 1	С. 30-36	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	+	-	-	-	DOI 10.17513/mjprf.13502
Белоножко П. Е., Белов Ю. С.	Реализация вокодера для системы преобразования текста в речь на основе RNN модификации модели Wavenet	2023	№ 6 (81)	С. 8-16	E-Scio	+	-	-	-	
Тронов К. А., Белов Ю. С.	Система прогнозирования данных с механизмом восстановления пропущенных значений в беспроводных сенсорных медицинских сетях интернета вещей	2023	№ 4 (70)	С. 58-64	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Левин А. О., Белов Ю. С.	Сохранение пользовательской конфиденциальности в сфере генерации изображений	2023	№ 51 (41)	С. 68-71	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Петров А. И., Белов Ю. С.	Трансферное обучение в нейросетевой обработке данных медицинских изображений на основе сверточных сетей	2023	№ 6 (81)	С. 8-16	E-Scio	+	-	-	-	
Levin A. O., Belov Yu. S.	A Study on the Application of Using Hypernetwork and Low Rank Adaptation for Text-to-Image Generation Based on Diffusion Models	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479561
Mosin E. D., Belov Yu. S.	Application of a Model Based on a Variational Autoencoder for Music Generation	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479884
Belonozhko P. E., Belov Yu. S.	Features of the Implementation of Real-Time Text-to-Speech Systems With Data Variability	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479742
Золотарев А. М., Белов Ю. С.	Модели глубокого обучения для генерации музыки	2024	№ 2	С. 18-23	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1461

Белова Елена Витальевна

Белова Е. В., Черенков А. Г.	К вопросу об адекватности перевода технической литературы средствами сервисов онлайн перевода	2019	№ 4	С. 128-130	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Медведова Е. А.	Применение стратегий доместикации и форенизации при переводе технических текстов	2019	№ 4 (48)	С. 49-54	Филологический аспект	+	-	-	-	
Василенко Т. С., Белова Е. В., Шеваршинова Е. И.	Роль языковых средств в оказании манипулятивного воздействия на аудиторию (на примере радиотекстов Би-Би-Си)	2019	Т. 10, № 1	С. 16	Мир науки. Социология, филология, культурология	+	-	-	-	
Белова Е. В., Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	№ 11	С. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Мищук О. Н., Васильев Л. Г., Белова Е. В.	К трактовке самопрезентации в политическом дискурсе	2020	Т. 30, № 3	С. 454-460	Вестник Удмуртского университета. Серия История и филология	+	+	-	-	
Белова Е. В., Черенков А. Г.	Поиск и проверка терминов при переводе специального текста	2020	№ 5	С. 115-117	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Ермоленко О. В., Котелевская Э. И.	К вопросу самопрезентации в педагогическом дискурсе	2021	№ 2	С. 103-105	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Неборская В. В., Черкасская Н. Н.	Особенности публичного извинения в политическом дискурсе	2021	№ 7	С. 63-65	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Котелевская Э. И.	Языковая личность автора (на примере любовного дискурса)	2021	№ 9	С. 107-109	Казанская наука	+	+	-	-	
Котелевская Э. И., Белова Е. В.	Историческое формирование стилистически значимого речевого поведения в дискурсе	2022	№ 2	С. 110-112	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Тунанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	№ 10	С. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	

Бульчев Владимир Александрович

Бульчев В. А.	Статистическое моделирование как средство развития информационной и математической культуры школьников	2020	№ 8 (161)	С. 4-11	Информатика в школе	+	+	-	-	DOI 10.32517/2221-1993-2020-19-8-4-11
Бульчев В. А.	Вероятность и статистика в школе: чему учим и что проверяем?	2022	№ 1	С. 44-54	Математика в школе	-	+	-	-	

Вершинин Евгений Владимирович

Вершинин Е. В., Винокуров И. В.	Sparrow Steps - ios приложение для ориентирования в зданиях и помещениях	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/666/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/666/</a>
Прозорова А. П., Вершинин Е. В., Потапов А. Е.	Влияние на производительность приложения малого объема памяти и использование Garbage Collector (GC)	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/676/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/676/</a>
Фролов П. В., Вершинин Е. В., Медведева С. А.	Исследование методов обнаружения сетевых атак	2019	№ 11	С. 55-59	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-55-59
Вершинин Е. В., Прозорова А. П.	К вопросу подбора параметров для анализа результатов нагрузочного тестирования	2019	№ 2(24)	С. 86-92	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/695/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/695/</a>
Амеличева К. А., Вершинин Е. В., Прасицкий Г. В., Прасицкий В. В.	Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	№ 6	С. 8-18	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201906-02. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24071">http://www.radiotec.ru/article/24071</a>
Вершинин Е. В., Лаковщиков И. В., Никулин А. С.	Применение методов многокритериальной оценки для определения дня проведения культурно-массового мероприятия в форме концерта	2019	№ 4 (27)	С. 51-57	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/746/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/746/</a>
Вершинин Е. В., Прокофьев М. Л., Афанасьев В. Р.	Проектирование аналитической системы обработки фискальных данных	2019	№ 3	С. 78-82	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Вершинин В. Е., Мазин А. В., Вершинин Е. В.	Использование базовых рекурсивных блоков для обеспечения высокого уровня параллельности рекурсии	2020	№ 3 (57)	С. 65-67	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Фролов П. В., Галуза Е. А., Мазин А. В., Вершинин Е. В.	Исследование методов распределенного хранения сигнатур и признаков сетевых атак в IDS	2020	№ 1	С. 69-73	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Лаковщиков И. В., Никулин А. С.	Применение рекуррентных нейронных сетей для определения эмоциональной окраски текста	2020	№ 1(28)	С. 84-88	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/780/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/780/</a>
Борисова М. К., Вершинин Е. В.	Сравнение платформ и технологий # Xamarin и Swift используемых для создания мобильного приложения совместимого с IOS системой	2020	№ 4 (31)	С. 34-38	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/804/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/804/</a>
Вершинин Е. В., Лаковщиков И. В., Никулин А. С.	Применение логистической регрессии для задачи бинарной классификации текстов	2021	№ 1 (59)	С. 53-55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Фролов П. В., Медведева С. А., Мазин А. В., Вершинин Е. В.	Применение многоуровневого комбинированного анализа сетевых пакетов в системах обнаружения вторжений	2021	№ 3 (61)	С. 51-54	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Ткаченко А. В., Гуркина Е. Д.	Разработка модели прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний с использованием ИНС	2021	№ 1 (59)	С. 61-65	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Макаренко С. С.	Выбор технологии репликации медиаданных	2022	Вып. 3 (38)	С. 6-14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/859/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/859/</a>
Вершинин Е. В., Цимерман И. С.	Оценка эффективности подходов разработки программного обеспечения для микроконтроллеров ARM архитектура серии STM32	2022	№ 2 (37)	С. 15-21	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Колпаков Д. С., Вершинин Е. В., Зеленцова Е. В.	Расчет маски облаков по изображениям предварительного просмотра мультиспектральных спутниковых снимков	2022	№ 2(64)	С. 61-63	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Бураков И. И.	Способы определения возгораний на изображениях	2022	№ 4 (66)	С. 87-91	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Хромов А. Е.	Сравнение архитектур рендеринга веб-приложений	2022	№ 2 (37)	С. 22-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Вершинин Е. В., Фролов В. А.	Сравнение технологий клиент-серверного взаимодействия в реальном времени при их использовании в веб-приложениях	2022	Вып. 3 (38)	С. 20-27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/867/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/867/</a>
Вершинин Е. В., Поляков Р. А., Исаев А. Б. у.	Техники имплементации связей между частями информационной системы с микрофронтенд архитектурой	2022	Вып. 3(38)	С. 5-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/865/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/865/</a>
Вершинин Е. В., Федорова В. А., Ткаченко А. В.	Эффективность интеллектуальных методов классификации при прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2022	№ 2(64)	С. 50-55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Колпаков Д. М., Сайфутдинов Н. А., Вершинин Е. В.	Анализ алгоритмов групповой цветовой коррекции мультиспектральных спутниковых снимков	2023	№ 2 (68)	С. 45-48	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Тимченко Д. К., Вершинин Е. В.	Исследование применения методов машинного обучения в области lifestyle медицины	2023	№ 2 (68)	С. 88-90	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Сафин П. Р., Вершинин Е. В.	Обзор методов оптимизации базы данных в СУБД PostgreSQL	2023	№ 3 (43)	С. 17-22	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/authors/1012/">https://nto-journal.ru/authors/1012/</a>
Вершинин Е. В., Бураков И. И., Буракова М. С., Захаренков Д. С.	Оптимизация параметров обучения при квантовании нейронных сетей архитектуры YOLO	2023	№ 4 (70)	С. 80-85	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Макаренко С. С., Вершинин Е. В.	Увеличение быстродействия рекомендательной системы за счет обхода GIL на Python	2023	№ 4	С. 15-19	Вопросы науки	+	-	-	-	

Вишневская Светлана Николаевна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	С. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	№ 3(49)	С. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н.	Сила математических структур	2019	№ 1(47)	С. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Азаренко И. С., Вишневская С. Н., Шаура Е. К.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть IV:Интеллигенция - катафатическая перспектива: что делать	2023	Т. 12, № 1	С. 3-18	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.1.1

Волхонская Анжелика Савтовна

Leontiev M. Y., Nasonov D., Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	The results of calculated and experimental determination of the frequency response of a mechanical system with gaps	2019	Vol. 25	С. 20-25	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2019.20753
Волхонская А. С., Артеменко О. А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	№ 7	С. 31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Nasonov D. A., Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	The procedure for accounting and compensation of errors of planetary gear manufacture and assembly	2020	Vol. 32	С. 235-239	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2020.21455
Клименко Е. В., Волхонская А. С.	Роль производственной технологической практики в формировании профессиональных мотивов к изучению иностранного языка студентами технического вуза	2020	№ 67-4	С. 186-189	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Nasonov D. A., Raevsky V., Illichev V. Y., Volkhonskaya A. S.	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors of satellite nodes of planetary gears	2021	Vol. 38	С. 90-94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22054
Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Роль билингвальных занятий в реализации межпредметных связей при формировании иноязычной компетенции у студентов технического вуза	2021	№ 7	С. 65-68	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2982.2021.07.05
Клименко Е. В., Волхонская А. С.	Информационные компетенции как компонент иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности (ИПКК) будущих инженеров	2022	№ 74-3	С. 138-141	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Гибридный и онлайн-форматы обучения английскому языку в технических вузах	2023	№ 8	С. 113-118	Вестник педагогических наук	+	-	-	-	
Артеменко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	С. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

Вяткин Андрей Андреевич

Vyatkin A. G., Vyatkin A. A.	Experimental verification of the adequacy of a theoretical model of draft accuracy performed on a hydraulic press	2020	Vol. 862, Issue 3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/862/3/032105. - Art.no: 032105
Устинов И. К., Иванов Ю. В., Устинов Е. И., Вяткин А. А., Калгина Ю. С.	Обзор методов крепления режущих твердосплавных пластин	2023	№ 11	С. 667-669	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-667-668

Гагарин Юрий Евгеньевич

Гагарин Ю. Е., Гагарина С. Н.	Прогнозирование показателей деятельности предприятий с учетом неопределенности исходных данных	2019	№ 1	С. 94-99	Вестник Университета (Государственный университет управления)	+	+	-	DOI 10.26425/1816-4277-2019-1-94-99
Гагарин Ю. Е.	Учет множества случайных факторов при использовании минимаксного критерия в задачах распознавания объектов	2019	Т. 7, № 1(24)	С. 89-98	Моделирование, оптимизация и информационные технологии	+	+	-	
Gagarin Y. E., Nikitenko U. V., Stepovich M. A.	Considering information uncertainty when assessing risk in Bayesian Belief Network	2020	Vol. 1479, Issue 1		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	DOI 10.1088/1742-6596/1479/1/012054. - Art.no: 012054
Gagarin Yu. E., Nikitenko U. V., Stepovich M. A.	Interval estimation of conditional probabilities in Bayesian Belief Network	2021	Vol. 1902, Issue 1		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	DOI 10.1088/1742-6596/1902/1/012106. - Art.no: 012106
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В., Степович М. А.	Об использовании конформного анализа для интервального оценивания электрофизических параметров прямозонных полупроводников по зависимости катодoluminescenci от энергии электронов пучка	2021	№ 2 (51)	С. 90-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	DOI 10.54072/18192173_2021_2_90
Красавин Е. В., Гагарин Ю. Е., Полудников С. В., Гагарина С. Н.	Аспекты выбора между туманными и облачными технологиями	2022	№ 9	С. 108-111	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.09.16
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В., Мосин Е. Д.	Определение максимального потока сети с помощью метода расстановки пометок	2022	№ 4-2(67)	С. 56-58	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2022-4-2-56-58
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В., Белоножко П. Е.	Оптимизация максимального потока методом анализа сети	2022	№ 3-2 (66)	С. 134-136	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	
Буриличев Б. В., Ткаченко А. Л., Гагарин Ю. Е.	Применение кластеризации при анализе информации	2022	№ 3 (56)	С. 74-77	Вестник Калужского университета	+	-	-	DOI 10.54072/18192173_2022_3_5_74
Силушина А. В., Ткаченко А. Л., Гагарин Ю. Е.	Применение электронного информирования в судопроизводстве	2022	№ 3 (56)	С. 17-22	Вестник Калужского университета	+	-	-	DOI 10.54072/18192173_2022_3_5_17
Гагарина С. Н., Гагарин Ю. Е.	Форсайт инновационной деятельности	2023	Т. 4, № 7	С. 10-14	Уральский научный вестник	+	-	-	
Амеличев Г. Э., Гагарин Ю. Е.	Проектирование аварийно-эвакуационного комплекса с применением алгоритма поиска пути для помещений	2024	№ 51 (45)	С. 124-129	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	

Гладских Елена Павловна

Гладских А. П., Федоров В. О.	Применение многокритериальной оптимизации в планировании для задач транспортной логистики	2023	Т. 13, № 1	С. 188-193	Оригинальные исследования	+	-	-	
-------------------------------	---	------	------------	------------	---------------------------	---	---	---	--

Глебов Сергей Александрович

Корнеев А. С., Глебов С. А.	Методика повышения качества распознавания образов системами оптического контроля при монтаже электронных блоков	2019	№ 3	С. 27-30	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	
Орехов С. Ю., Скадин А. В., Сахаров В. В., Глебов С. А., Просвернин А. А.	Кинематическое исследование механизма относительного манипулирования	2022	№ 12-2	С. 113-124	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.22
Короткий О. А., Врублевский Н. Ф., Лоскутов С. А., Глебов С. А.	О методах контроля затора между преобразователем и объектом	2023	№ 1 (67)	С. 8-10	Известия Института инженерной физики	+	+	-	

Горбунов Александр Константинович

Горбунов А. К., Петросян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Рябченко Д. В., Амеличев Г. Э.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	Т. 28, № 3	С. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	
Яранцева Н. В., Горбунов А. К.	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Билметалл» – 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	С. 5-7	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24070">http://www.radiotec.ru/article/24070</a>
Вишнякова А. Н., Горбунов А. К., Куликов А. Н., Овчаренко И. Н., Савина О. И.	Некоторые пространственные задачи гидродинамической дисперсии	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/734/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/734/</a>
Gorbunov A. K., Korzhavyi A. P., Kulikov A. N., Silaeva N. A.	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial filtering flows	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	DOI 10.1063/5.0072054. - Art.no: 070025
Горбунов А. К., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Кусачева С. А., Никулина С. Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological Approaches for Developing Nutrient Standards in Surface Waters]	2021	Т. 25, № 12	С. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955</a>
Силаев А. А., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на корректность определения характеристик вязкости разрушения	2021	№ 1	С. 13-19	Литейщик России	+	+	-	
Горбунов А. К., Кристя В. И., Прасицкий В. В., Челенко А. В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	№ 10 (124)	С. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	

Куликов А. Н., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Коржавый А. П., Gorbunov A. K., Loginova A. Yu., Silaeva N. A., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения краевых задач	2021	T. 22, № 6	C. 46-67	Наукоемкие технологии		+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202106-05
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu., Silaeva N. A., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings		-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100. - Art.no: 070032
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных средах	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном фильтрационном течении	2023	№ 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2023	№ 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Горбунов А. К.	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	T. 29, № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-202402-02
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Серикова Е. А.	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном течении линейного вихря	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2024	№ 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

Гришунов Степан Сергеевич

Драган В. В., Белов Ю. С., Гришунов С. С.	Анализ кибератак на банковские системы	2019	№ 11	C. 46-49	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-46-49
Романов А. К., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Использование алгоритма Нагоя в непараллельной системе преобразования голоса	2019	№ 6	C. 68-71	Системный администратор		+	+	-	-	URL: <a href="http://samag.ru/archive/more/193">http://samag.ru/archive/more/193</a>
Белов Ю. С., Петухов Д. Е., Гришунов С. С.	Применение GPU для решения задачи поиска выпуклой оболочки на плоскости	2019	№ 12	C. 436-439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	URL: <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_tsv_tech_nical_sciences_2019_12_d&amp;year=2019">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_tsv_tech_nical_sciences_2019_12_d&amp;year=2019</a>
Кастюшкин А. А., Петухов Д. Е., Гришунов С. С.	Разработка системы учета клиентов предприятия, работающего в сфере услуг	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/674/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/674/</a>
Сергунов Д. И., Артемова А. А., Гришунов С. С.	Система распознавания эмоций по голосу на основе сверточной нейронной сети	2019	№ 7 (34)	C. 66-72	E-Scio		+	-	-	-	
Минаева И. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Сравнительный анализ работы системы идентификации говорящего на основе модели гауссовых смесей и мел-частотных кепстральных коэффициентов	2019	№ 13-2 (37)	C. 134-138	Colloquium-journal		+	-	-	-	
Аккурятнов В. В., Аунг М. Х., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Тестирование системы извлечения признаков болезни Альцгеймера из данных МРТ	2019	№ 6 (33)	C. 7-16	E-Scio		+	-	-	-	URL: <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>
Полторацкий А. Г., Былинкин М. И., Белов Ю. С., Гришунов С. С.	Автоматизация настройки узлов Nadoop-кластера средствами Bash	2020	№ 4	C. 74-76	Системный администратор		+	+	-	-	
Колбцов В. И., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Методы и подходы, используемые при построении новостных систем рекомендаций	2020	№ 12 (51)	C. 627-636	E-Scio		+	-	-	-	
Чулин К. В., Белов Ю. С., Гришунов С. С.	Преимущества и недостатки фреймворков для разработки веб-приложений в целях цифровизации экономики	2020	№ 6	C. 58-63	Научное обозрение. Технические науки		+	-	-	-	
Хлопенкова А. Ю., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Алгоритмы преобразования текста в речь на основе различных форм синтеза	2021	№ 5	C. 20-23	Научное обозрение. Технические науки		+	-	-	-	
Селиванов П. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Модель выборки, индексирования и очереди объектов в субд foundationdb	2021	№ 2	C. 21-25	Научное обозрение. Технические науки		+	-	-	-	
Смольянинов В. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Нейросетевая модель для распознавания дорожных знаков	2021	№ 3	C. 50-54	Научное обозрение. Технические науки		+	-	-	-	
Смольянинов В. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Программный комплекс обнаружения и распознавания дорожных знаков	2021	№ 1 (52)	C. 343-352	E-Scio		+	-	-	-	
Гуляева С. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Программный сервис сбора информации об энергопотреблении мобильного устройства	2021	№ 4	C. 10-15	Научное обозрение. Технические науки		+	-	-	-	
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Сорокина И. И., Гришунов С. С.	Разработка алгоритма оптимизации параметров двухчлостного канатного грейфера	2021	№ 2	C. 138-145	Известия Тульского государственного университета. Науки о земле		+	-	-	+	
Петрин Д. А., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Улучшение качества моделей машинного обучения в задачах классификации изображений на основе метода аугментации данных	2021	№ 1(59)	C. 56-60	Известия Института инженерной физики		+	+	-	-	
Белов Ю. С., Колбцов В. И., Гришунов С. С.	Разработка модуля "Рекомендации следующей статье" новостной рекомендательной системы	2022	Вып. 8	C. 188-194	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-188-194
Гришин О. Д., Гришунов С. С., Анцева Н. В., Шадский Г. В.	Разработка механизма многопользовательской онлайн-работы пользователей информационной системы на примере простейшего SVG-редактора	2023	№ 12	C. 454-457	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-454-455

Дерюгина Елена Олеговна

Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Гартман В. А.	Автоматизация процесса книговыдачи в специализированных библиотечных системах	2019	T. 24, № 7	C. 30-37	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Лацин С. М., Рябцев Я. В.	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых вычислительных комплексов	2019	№ 3	C. 55-61	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201903-09. - URL: <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	Т. 24, № 7	С. 56-61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201907-09
Дерюгина Е. О., Борсук Н. А., Васина Е. В.	Подход к реализации 3D-моделей эксклюзивных экспонатов музея по их фотографиям	2019	Т. 24, № 7	С. 48-55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Гартман В. А.	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	№ 3	С. 45-54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201903-08. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/23833">http://www.radiotec.ru/article/23833</a>
Дерюгина Е. О., Борсук Н. А., Кузьминский А. В.	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного исполнителя элемента интерпретатора	2020	№ 2	С. 39-43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-06
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	Т. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RIJE/20200109. - URL: <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., Гартман В. А.	Разработка голосового помощника электронной библиотечной системы для слабовидящих пользователей	2020	№ 2	С. 32-39	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-05
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	Т. 20, № 5	С. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-06
Виноградский В. Г., Ткаченко А. Л., Дерюгина Е. О.	Инновационные технологии и процессы для образовательных организаций	2022	№ 6	С. 160-166	Modern Economy Success	+	+	-	-	
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое моделирование теплофизических процессов в термодатодах сильноточных плазменных систем	2022	Т. 20, № 5	С. 25-36	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202206-05
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термодатоходов сильноточных плазменных систем	2022	Т. 23, № 6	С. 12-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202206-02

Журавлева Ирина Васильевна

Белова Е. В., Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	№ 11	С. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Особенности использования аутентичного материала при обучении иностранному языку в неязыковом вузе	2023	№ 1 (40)	С. 24-26	Материалы Ивановских чтений	+	-	-	-	

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневецкая С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	С. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневецкая С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	№ 3(49)	С. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Челенко А. В., Шаура Е. К.	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	№ 4	С. 148-157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	№ 4	С. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	№ 3	С. 155-164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневецкая С. Н.	Сила математических структур	2019	№ 1(47)	С. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	№ 1	С. 136-147	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-1-136-147
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 2)	2020	№ 1(51)	С. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	О поэтике обновляемой философии	2021	№ 1	С. 23-30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 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 самосознания человечества (статья 1)	2021	№ 1(55)	С. 7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.1.007
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	№ 2 (56)	С. 21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.2.021
Ильин В. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть I: контроверза: власть, народ-интеллигенция	2022	Т. 11, № 4	С. 217-230	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.4.1
Ильин В. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть II: Контроверза: интеллигенция - власть, народ. Печать сиротства	2022	Т. 11, № 5	С. 320-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.5.1
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине «философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	Т. 11, № 6	С. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.6.1
Ильин В. В., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	Т. 11, № 1	С. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.1.1
Ильин В. В.	Россия - империя?! Punctum dolens	2022	№ 1(59)	С. 5-18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2022.1.005
Ильин В. В.	Россия - Украина: славянское братство... Caput nilli quaerere	2022	№ 4	С. 58-73	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2022-4-58-73
Ильин В. В.	«Беспредпосылочность» семантики?	2023	№ 1 (63)	С. 5-23	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.1.005
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летию юбилею художника. Часть I: Аналитическая прерамбула	2023	Т. 12, № 2	С. 81-92	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2023.2.1

Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летию юбилею художника. Часть II: сценическое экспериментирование	2023	Т. 12, № 3	С. 133-150	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.3.1
Ильин В. В., Азаренко И. С., Вишневская С. Н., Шаура Е. К.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летию годовщины "философского парохода". Часть IV: Интеллигенция - катафатическая перспектива: что делать	2023	Т. 12, № 1	С. 3-18	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Конституирование смыслозначимости: денотация	2023	Т. 12, № 5	С. 241-268	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.5.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Конституирование смыслозначимости: концептуация	2023	Т. 12, № 4	С. 187-202	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.4.1
Ильин В. В.	Ментальный абрис философской семантики	2023	№ 2	С. 18-36	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2023-2-18-36
Ильин В. В., Болатаева Л. С., Кокоева И. А., Родин П. Н.	Образование в современном мире: духовно-нравственное назначение	2023	Т. 12, № 6	С. 327-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.6.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Образование и общество в XXI веке: тенденции и инициативы	2023	№ 3 (65)	С. 5-17	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.3.005
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Семантика города	2023	№ 4 (66)	С. 16-25	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.4.016
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В., Яловенко Я. В.	Семантическая процедура: установление поля смысла. Статья II	2023	№ 4	С. 19-35	Современные философские исследования	+	+	-	-	DOI 10.18384/2949-5148-2023-4-19-35
Ильин В. В., Наклогина И. А., Родин П. Н.	Разлад Европы	2024	Т. 13, № 1	С. 3-14	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2024.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шафигуллина Т. В., Яловенко Я. В.	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	С. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02

Козеева Ольга Олеговна

Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	Т. 24, № 7	С. 10-15	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201907-02
Козеева О. О., Чухраев И. В., Максимов А. В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	№ 1	С. 47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Козеева О. О., Чухраев И. В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	№ 3	С. 62-66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201903-10 - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/23835">http://www.radiotec.ru/article/23835</a>
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	Т. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RUIE/20200109 - URL: <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>
Квашенников В. В., Козеева О. О.	Технологии искусственного интеллекта в системе "умный дом"	2021	Т. 23, № 6	С. 48-54	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998554-202106-05
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Геoinформационное планирование городского пространства	2022	Т. 20, № 5	С. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/20700814-202205-06
Квашенников В. В., Козеева О. О.	Инвариантные преобразования и распознавание образов геoinформационных систем	2022	№ 4	С. 23-31	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2022-0-4-23-31
Козеева О. О.	Многокритериальный анализ и выбор параметров геoinформационной модели расположения объектов и инфраструктуры городского пространства	2022	№ 4	С. 136-143	Информация и космос	+	+	-	-	
Чухраев И. В., Козеева О. О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геoinформационной системы города	2022	Т. 9, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/12NZOR222 - Art.no: 11 - URL: <a href="https://resources.today/12nzor222.html">https://resources.today/12nzor222.html</a>
Козеева О. О.	Трехмерное моделирование городского пространства на основе геoinформационных технологий	2022	Т. 9, № 3		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/21NZOR322 - Art.no: 19
Максимов А. В., Чухраев И. В., Козеева О. О., Щербакова М. А.	Цифровые технологии в градостроительной деятельности	2022	Т. 23, № 8	С. 33-39	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202208-04
Квашенников В. В., Козеева О. О.	Универсальный итеративный алгоритм декодирования линейных помехоустойчивых кодов	2023	№ 8	С. 32-39	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2023-0-8-32-39
Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Development of Algorithmic Support for the Geoinformation System Intended for Urban Space and Environment Design	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479893
Козеева О. О.	ГИС экологического мониторинга в городской среде	2024	№ 1 (118)	С. 37-47	Вестник Череповецкого государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.23859/1994-0637-2024-1-118-2

Красавин Евгений Васильевич

Красавин Е. В., Трешневская В. О.	Развертывание вебинаров в корпоративной локальной сети	2021	№ 9 (160)	С. 127-130	Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.25633/ETN.2021.09.09
Красавин Е. В., Гагарин Ю. Е., Полудников С. В., Гагарина С. Н.	Аспекты выбора между туманными и облачными технологиями	2022	№ 9	С. 108-111	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.09.16
Красавин Е. В., Трешневская В. О.	Выбор программной платформы для вебинаров в корпоративной локальной сети	2022	№ 1	С. 76-84	Информационное общество	+	+	-	-	DOI 10.52605/16059921_2022_01_76

Крысин Иван Александрович

Крысин И. А., Погорелов Н. К., Чухраев И. В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	Т. 24, № 7	С. 43-47	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Яковлев А. Н., Бурмистров А. В., Крысин И. А.	Система распознавания диктора на основе алгоритма CREPE	2019	№ 7(34)	С. 332-337	E-Scio	+	-	-	-	URL: <a href="http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO-7_2019.pdf">http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO-7_2019.pdf</a>
Короходкин Д. В., Драган М. Н., Крысин И. А.	Сравнение эффективности платформ распределенных вычислений Hadoop и Apache Spark на примере алгоритма перемножения матриц	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/671/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/671/</a>
Гаврилов К. А., Крысин И. А.	Исследование решения задачи распознавания голоса при помощи RNN и CTC	2020	№ 4 (31)	С. 21-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/801/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/801/</a>

Крысин И. А.	Модель терминала выдачи аудиокниг для читателей с сенсорной недостаточностью	2020	№ 1 (173)	С. 40-43	Информационные ресурсы России	+	+	-	-	
Мишкин А. Е., Крысин И. А.	Сравнительный анализ СУБД при работе с большим объемом информации	2020	№ 3 (30)	С. 21-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/798/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/798/</a>
Сединкина В. Д., Разумов В. А., Крысин И. А.	Электронная цифровая подпись и информационная безопасность малого и среднего бизнеса	2020	№ 4 (31)	С. 39-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/803/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/803/</a>
Крысин И. А., Гаврилов К. А.	Исследование применения нейросетевого подхода в решении задачи обнаружения лиц	2021	№ 4(30)	С. 111-117	Информационно-технологический вестник	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин И. А.	Использование модуля DeerGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	№ 4	С. 26-30	Заметки ученого	+	-	-	-	

Лавренков Юрий Николаевич

Старков С. О., Лавренков Ю. Н.	Применение спайковой нейронной сети для моделирования процесса высокотемпературного производства водорода в системах с газоохлаждаемыми реакторами	2019	№ 1	С. 143-154	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика [Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zawedeniy, Yadernaya Energetika]	+	+	+	-	DOI 10.26583/npe.2019.1.13
Лавренков Ю. Н.	Управление многопозиционной системой идентификации элементов адаптивных трансмиттеров на основе гибридной интеграции данных гетерогенной нейронной сети	2019	Т. 14, № 2(80)	С. 63-78	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Гаврилов К. А., Лавренков Ю. Н.	Исследование эффективности применения гибридного метода на основе генетического и роевых алгоритмов в решении задач классификации	2020	№ 4 (31)	С. 27-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/800/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/800/</a>
Лавренков Ю. Н.	Управление распределенными коммуникационными системами пространственно-временного дублирования информации с применением нейронных сетей парных осцилляторов	2020	Т. 15, № 4(88)	С. 87-104	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Гаврилов К. А., Лавренков Ю. Н.	Исследование применения сверточных нейронных сетей для обработки изображений и распознавания объектов	2021	№ 2 (33)	С. 25-30	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/820/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/820/</a>
Лавренков Ю. Н.	Применение неоднородных сверточных нейронных сетей для построения маршрутов перемещения объектов в пространственных средах с накопленным энергетическим потенциалом	2021	Т. 16, № 3 (93)	С. 21-37	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Лавренков Ю. Н.	Формирование нейросетевых структур с самоподдерживающейся ритмической активностью с применением искусственного нейрогенеза	2021	№ 69-1	С. 28-32	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	
Лавренков Ю. Н.	Синтез оптической нейроморфной структуры с функциональным разделением нейронов для распределения потоков информации	2022	Т. 17, № 3 (99)	С. 55-72	Прикладная информатика	+	+	-	-	DOI 10.37791/2687-0649-2022-17-3-55-72
Лавренков Ю. Н.	Функциональное формирование нейроморфного резервуарного вычислительного элемента на базе мемритивного метаматериала	2023	Т. 18, № 3 (105)	С. 22-39	Прикладная информатика	+	+	-	-	DOI 10.37791/2687-0649-2023-18-3-22-39

Логовина Вера Викторовна

Сысоев В. В., Селезнев В. Н., Логовина В. В.	Индивидуальная управленческая концепция руководителя как индикатор психологической подготовки и практической готовности индивида к руководящей деятельности	2019	№ 1	С. 25-31	Психолог	+	+	-	-	DOI 10.25136/2409-8701.2019.1.28203
Lavrov N. N., Sysoev V. V., Seleznev V. N., Loginova V. V.	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village School Teachers	2020	bl. 13, Issue 9	С. 98-104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+	
Логовина В. В., Макарьева А. А., Поляков А. С.	Индивидуальные особенности социальных работников, обуславливающие уровень идентификации с клиентами, находящимися на домашнем обслуживании	2020	№ S12-2	С. 108-118	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Селезнев В. Н., Сысоев В. В., Логовина В. В.	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую должность	2020	№ S12-2	С. 172-181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логовина В. В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских работников в зависимости от уровня тревожности	2021	Т. 1, № 12 (156)	С. 286-295	Человеческий капитал	+	+	-	-	DOI 10.25629/HC.2021.12.32

Лысенко Андрей Леонидович

Коржавый А. П., Шаталов В. К., Минаев А. Н., Лысенко А. Л.	Гносеологическая связь между параметрами энерготехнологических процессов	2023		С. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	С. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198

Лысенко Леонид Васильевич

Shatalov V. K., Lysenko L. V., Shtokal A. O., Govorun T. A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	Vol. 55, Issue 7	С. 1352-1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	+	DOI 10.1134/S2070205119070153. - URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153">https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153</a>
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Шапкина Е. И., Травин В. В., Мичулин В. Н., Лысенко С. Л.	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых энергетических установок	2019	Т. 20, № 5	С. 63-69	Научно-технические технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201905-08. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24025">http://www.radiotec.ru/article/24025</a>
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	№ 6	С. 32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201905-05. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24074">http://www.radiotec.ru/article/24074</a>
Shatalov V. K., Korzhavyy A. P., Lysenko L. V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods	2020	Vol. 62, Issue 7	С. 524-528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11041-020-00596-z

Шаталов В. К., Коржавый А. П., Лысенко Л. В.	Механические свойства и структура наплавов из титановых сплавов, легированных кислородом из оксидного слоя наплавочных прутков	2020	№ 8 (782)	С. 37-41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Лысенко Л. В., Коржавый А. П., Романов А. В., Шаталов В. К., Челенко А. В.	Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации природы магнитной волны и света	2021	Т. 26, № 3	С. 48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-202103-06
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Сулина О. В., Герасимова Н. С., Рыков Е. В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	Т. 22, № 7	С. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202107-02
Ахмелкин Д. М., Лысенко Л. В.	Элементы теоретических основ креативной микроэлектроники	2021	№ 1	С. 8-10	Оборонно-промышленный потенциал (учитываются отдельные статьи)	+	-	-	-	
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Рыков Е. В.	Формирование защитных покрытий на изделиях из титановых сплавов плазменной электролитической обработкой	2022	№ 3-4 (76)	С. 52-56	Титан	+	+	-	-	
Коржавый А. П., Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Кашинский В. И.	Инструменты прогнозирования АЗУ в морской технике	2023		С. 11-24	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологическая интерпретация уравнений Максвелла	2023	Т. 28, № 2	С. 64-72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/5604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной постоянной тонкой структуры	2023	Т. 24, № 6	С. 22-28	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202306-02
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Горбунов А. К.	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	Т. 29, № 2	С. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/5604128-202402-02

Максимова Галина  
Александровна

Артемченко О. А., Амеличева К. А., Максимова Г. А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	№ 4 (147)	С. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
--	---	------	-----------	------------	---------------------------------	---	---	---	---	--

Никитенко Ульяна Вячеславовна

Gagarin Y. E., Nikitenko U. V., Stepovich M. A.	Considering information uncertainty when assessing risk in Bayesian Belief Network	2020	vol. 1479, Issue 1		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1479/1/012054. - Art.no: 012054
Gagarin Yu. E., Nikitenko U. V., Stepovich M. A.	Interval estimation of conditional probabilities in Bayesian Belief Network	2021	vol. 1902, Issue 1		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1902/1/012106. - Art.no: 012106
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В., Степович М. А.	Об использовании конфлюентного анализа для интервального оценивания электрофизических параметров прямозонных полупроводников по зависимости катодоллюминесценции от энергии электронов пучка	2021	№ 2 (51)	С. 90-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	DOI 10.54072/18192173_2021_2_90
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В., Мосин Е. Д.	Определение максимального потока сети с помощью метода расстановки пометок	2022	№ 4-2(67)	С. 56-58	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2022-4-2-56-58
Гагарин Ю. Е., Никитенко У. В., Белоножко П. Е.	Оптимизация максимального потока методом анализа сети	2022	№ 3-2 (66)	С. 134-136	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	

Никулина Светлана Николаевна

Vasyukov A. E., Korzhaviy A. P., Nikulina S. N., Zhukova Y. M.	Static and dynamic approach to estimation of spring water hardness cation content as a natural factor of groundwater formation	2019	vol. 1399, Issue 5		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1399/5/055068. - Art.no: 055068. - URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055068">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055068</a>
Vasyukov A. E., Korzhaviy A. P., Nikulina S. N.	Static and dynamic approach to estimation of spring water mineralization stability as a factor of groundwater ecological safety	2019	vol. 1399, Issue 5		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1399/5/055072. - Art.no: 055072. - URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055072">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055072</a>
Морозенко М. И., Гришакова В. В., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Сафронова М. Е.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе утилизации ТКО	2019	Т. 23, № 4	С. 8-11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2019-04-8-11. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247</a>
Vasyukov A. E., Surinova K. K., Zinoviev N. R., Nikulina S. N., Chudakova T. A.	"Green" method for monitoring the mineral composition of spring waters based on the results of double measurement of specific electrical conductivity	2020	vol. 1679, Issue 2		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1679/2/022060. - Art.no: 022060
Vasyukov A. E., Nikulina S. N., Grishakova V. V., Shin I. L., Chudakova T. A.	Revisiting the interrelation between nitrate and microbiological pollution of spring water	2020	vol. 548, Issue 6		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/548/6/062013. - Art.no: 062013
Жукова Ю. М., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Чериканова Е. А.	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы	2020	Т. 24, № 8	С. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Чудакова Т. А.	Исследование влияния выбросов автотранспорта в столице промышленно развитого региона на здоровье населения	2020	Т. 21, № 9	С. 65-72	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202009-08
Горбунов А. К., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Кусачева С. А., Никулина С. Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological Approaches for Developing Nutrient Standards in Surface Waters]	2021	Т. 25, № 12	С. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955</a>
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Челенко А. В., Гришакова В. В.	Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории Российской Федерации на примере Калужской области	2021	Т. 22, № 2	С. 69-78	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202102-08
Никулина С. Н., Чудакова Т. А., Суринова К. К., Ларионов Е. А., Васюков А. Е., Чериканова Е. А.	Экологически чистая кондуктометрическая методика контроля стабильности минерального состава родниковых вод	2021	Т. 25, № 4	С. 56-60	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-4-56-60. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774</a>
Gonchar D. S., Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Vasyukov A. E., Smirnova E. S.	Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric method	2023	vol. 1154, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083. - Art.no: 012083

Nikulina S. N., Smirnova E. I., Vasjukov A. E., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A.	Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water	2023	Vol. 57, Issue 4	C. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401
Никулина С. Н., Смирнова Е. И., Васюков А. Е., Фатеева Н. Ю., Чериканова Е. А.	Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени разбавления минеральной воды "Ессентуки-4"	2023	Т. 57, № 4	С. 427-432	Теоретические основы химической технологии	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
Харламова М. Д., Спириин М. И., Луканин А. В., Романовская К. С., Никулина С. Н., Чериканова Е. А.	Экологические и технологические аспекты функционирования комплексов по переработке твердых коммунальных отходов (на примере Московского региона) [Environmental and Technological Aspects of the Functioning of Municipal Solid Waste Recycling Complexes (on the Example of the Moscow Region)]	2024	Т. 28, № 5	С. 16-24	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2024-5-16-24

Пчелинцева Наталья  
Ибрагимовна

Есаулов М. Н., Челенко А. В., Максимов В. В., Пчелинцева Н. И.	Механизм диффузионных процессов в катодном материале со стабилизирующей металлической пленкой под радиационным воздействием электронов, ионов и атомов	2019	№ 6	С. 38-46	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201906-06. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24075">http://www.radiotec.ru/article/24075</a>
Басов Л. И., Пономарев В. А., Пчелинцева Н. И., Челенко А. В., Яранцев Н. В.	Новая технология получения биметаллических изделий электронной компонентной базы	2020	Т. 21, № 10	С. 11-17	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202010-02
Максимов В. В., Пчелинцева Н. И., Федоренко Е. И., Шаталов В. К.	Получение высокочистых порошков меди гидрокарбонильным способом для электротехнической промышленности	2020	Т. 21, № 10	С. 5-10	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202010-01
Широкова Е. В., Пчелинцева Н. И.	Современные тенденции развития искусственного интеллекта	2023	№ 11 (83)		Дневник науки	+	-	-	-	URL: <a href="http://dnevniknauki.ru/images/publications/2023/11/physics/Shirokova_Pchelintseva.pdf">http://dnevniknauki.ru/images/publications/2023/11/physics/Shirokova_Pchelintseva.pdf</a>

Радченко Ирина Николаевна

Radchenko I. N.	Methodological aspects of physical processes modeling	2019	Vol. 2195		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/1.5140179. - Art.no: 020079
Радченко И. Н.	Неполная ионизация примесей в мультикристаллическом кремнии	2021	№ 2 (33)	С. 40-48	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/825/">https://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/825/</a>
Radchenko I. N.	Impact of Dopants Incomplete Ionization on Resistivity Profiles in Triple-Doped Multicrystalline Silicon	2023			Proceedings of the 2023 5th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE57272.2023.10086909
Radchenko I. N.	Modeling of Resistivity Profiles in Multicrystalline Silicon	2024		С. 1-5	6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE)	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479682. - URL: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10479682/metrics#metrics">https://ieeexplore.ieee.org/document/10479682/metrics#metrics</a>

Рамазанов Абдулкафар  
Кехриманович

Рамазанов А. К.	О свойствах наипростейших рациональных дробей наилучшего приближения в интегральных метриках на окружности	2019	№ CB1 (25)	С. 71-77	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/726/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/726/</a>
Рамазанов А. Р. К., Рамазанов А. К., Магомедова В. Г.	О явлении Гиббса для рациональных сплайн-функций	2020	Т. 26, № 2	С. 238-251	Труды Института математики и механики УрО РАН	+	+	+	+	DOI 10.21538/0134-4889-2020-26-2-238-251
Ramazanov A. -R. K., Ramazanov A. K., Magomedova V. G.	On the Dynamic Solution of the Volterra Integral Equation in the Form of Rational Spline Functions	2022	ol. 111, Issue 3	С. 595-603	Mathematical Notes	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0001434622030282
Рамазанов А. К., Рамазанов А. К., Магомедова В. Г.	О динамическом решении интегрального уравнения Вольтерры в виде рациональных сплайн-функций	2022	Т. 111, № 4	С. 581-591	Математические заметки	+	+	-	-	DOI 10.4213/mzm13303

Шапегина Ольга Петровна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Шапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	С. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Шапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	№ 3(49)	С. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Шапегина О. П., Черенков А. Г., Карпов М. А., Сысенко Н. Г., Смирнов Е. О.	Отечественный опыт кластеризации региональной экономики (на примере Калужской области)	2019	№ 8 (109)	С. 1314-1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Ильин В. В., Шапегина О. П., Яловенко Я. В.	О поэтике обновляемой философии	2021	№ 1	С. 23-30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В. В., Шапегина О. П., Яловенко Я. В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	№ 2 (56)	С. 21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.2.021
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Шапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигулина Т. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине «философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	Т. 11, № 6	С. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1

Серегина Елена Владимировна

Stepovich M. A., Amrastanov A. N., Seregina E. V., Filippov M. N.	Assessment of the heating of conductive targets with an electron beam. Results of computational experiment	2019	fol. 1203, Issue 1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1203/1/012042. - Art.no: 012042
Amrastanov A. N., Seregina E. V., Stepovich M. A.	Evaluating the Surface Heating of a Homogeneous Metal Target Using an Electron Probe	2019	fol. 83, Issue 1 C. 1326-1331	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873819110029
Stepovich M. A., Amrastanov A. N., Seregina E. V., Filippov M. N.	Mathematical modelling of heating of homogeneous metal targets with a focused electron beam	2019	fol. 1163, Issue 1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	+	DOI 10.1088/1742-6596/1163/1/012014. - Art.no: 012014
Seregina E. V., Stepovich M. A., Kalmanovich V. V.	Modeling of heating in the epitaxial structure Cd x Hg 1-x Te/CdTe with the projection least squares method	2019	fol. 1163, Issue 1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1163/1/012013. - Art.no: 012013
Amrastanov A. N., Seregina E. V., Stepovich M. A.	On Estimating the Heating of the Surface of a Homogeneous Metal Target with a Low-Energy Electron Probe	2019	Vol. 13, Issue 4 C. 1331-1335	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019060259
Kalmanovich V. V., Seregina E. V., Stepovich M. A.	On the Possibility of a Numerical Solution of the Heat and Mass Transfer Problem with the Combined Matrix&Generalized Powers of Bers Method	2019	fol. 1163, Issue 1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	+	DOI 10.1088/1742-6596/1163/1/012012. - Art.no: 012012
Stepovich M. A., Turtin D. V., Seregina E. V., Polyakov A. N.	On the qualitative characteristics of a two-dimensional mathematical model of diffusion of minority charge carriers generated by a low-energy electron beam in a homogeneous semiconductor material	2019	fol. 1203, Issue 1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1203/1/012095. - Art.no: 012095
Амрастанов А. Н., Серегина Е. В., Степович М. А.	Оценка нагрева поверхности однородной металлической мишени электронным зондом	2019	T. 83, № 11 C. 1455-1460	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	
Серегина Е. В., Калманович В. В., Степович М. А.	Сравнительный анализ матричного метода и метода конечных разностей для моделирования распределения неосновных носителей заряда в многослойной планарной полупроводниковой структуре	2019	T. 172 C. 104-112	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	
Kalmanovich V. V., Seregina E. V., Stepovich M. A.	Comparison of analytical and numerical modeling of distributions of nonequilibrium minority charge carriers generated by a wide beam of medium-energy electrons in a two-layer semiconductor structure	2020	fol. 1479, Issue 1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1479/1/012116. - Art.no: 012116
Kalmanovich V. V., Seregina E. V., Stepovich M. A.	Mathematical Modeling of Heat and Mass Transfer Phenomena Caused by Interaction between Electron Beams and Planar Semiconductor Multilayers	2020	Vol. 84, Issue 7 C. 844-850	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873820070138
Seregina E. V., Kalmanovich V. V., Stepovich M. A.	On Modeling the Distributions of Minority Charge Carriers Generated by a Wide Electronic Beam in Planar Multilayer Semiconductor Structures	2020	Vol. 14, Issue 4 C. 713-717	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451020040163
Stepovich M. A., Kalmanovich V. V., Seregina E. V.	Possibility of Applying the Matrix Method to Modeling the Cathodoluminescence Caused by a Wide Electron Beam in a Planar Multilayer Semiconductor Structure	2020	Vol. 84, Issue 5 C. 576-579	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873820050342
Turtin D. V., Seregina E. V., Stepovich M. A.	Qualitative Analysis of a Class of Differential Equations of Heat and Mass Transfer in a Condensed Material	2020	fol. 250, Issue 1	Journal of Mathematical Sciences (United States)	-	+	+	-	DOI 10.1007/s10958-020-05008-4. - URL: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10958-020-05008-4.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10958-020-05008-4.pdf</a>
Калманович В. В., Серегина Е. В., Степович М. А.	Математическое моделирование явлений, обусловленных взаимодействием электронных пучков с многослойными планарными полупроводниковыми структурами	2020	T. 84, № 7 C. 1020-1026	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	
Степович М. А., Калманович В. В., Серегина Е. В.	О возможности приложения матричного метода к моделированию катодолуминесценции, обусловленной широким электронным пучком в планарной многослойной полупроводниковой структуре	2020	T. 84, № 5 C. 700-703	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0367676520050397
Серегина Е. В., Калманович В. В., Степович М. А.	О моделировании распределений неосновных носителей заряда, генерированных широким электронным пучком в многослойных планарных полупроводниковых структурах	2020	№ 7 C. 69-74	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	DOI 10.31857/S102809602007016X
Stepovich M. A., Seregina E. V., Kalmanovich V. V., Filippov M. N.	On some problems of mathematical modeling of diffusion of non-equilibrium minority charge carriers generated by kilovolt electrons in semiconductors	2021	fol. 1740, Issue 1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1740/1/012035. - Art.no: 012035
Turtin D. V., Stepovich M. A., Kalmanovich V. V., Seregina E. V.	The Use of the Hankel Transform to Solve Nonstationary Diffusion Problem	2021	Vol. 255, Issue 4 C. 773-778	Journal of Mathematical Sciences (United States)	-	+	+	-	DOI 10.1007/s10958-021-05414-2
Степович М. А., Туртин Д. В., Серегина Е. В.	О корректности математических моделей диффузии, обусловленной остро сфокусированным электронным зондом в однородном полупроводниковом материале	2021	T. 193 C. 122-129	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	
Серегина Е. В., Степович М. А., Макаренко А. М.	О нахождении моментных функций решения стохастического уравнения диффузии с использованием проекционного метода	2021	T. 200	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	DOI 10.36535/0233-6723-2021-200-105-114
Серегина Е. В., Степович М. А., Калманович В. В.	О нахождении моментных функций стохастического процесса теплопроводности с использованием проекционного метода	2021	T. 192 C. 102-110	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	
Калманович В. В., Степович М. А., Серегина Е. В.	О некоторых особенностях математического моделирования явлений теплопереноса, обусловленных взаимодействием электронных пучков с многослойными планарными полупроводниковыми твердыми растворами теллурида кадмия	2021	№ 2 (51) C. 84-89	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	
Seregina E. V., Kalmanovich V. V., Stepovich M. A.	Comparative Analysis of the Matrix Method and the Finite-Difference Method for Modeling the Distribution of Minority Charge Carriers in a Multilayer Planar Semiconductor Structure	2022	fol. 267, Issue 4 C. 773-780	Journal of Mathematical Sciences (United States)	-	+	+	-	DOI 10.1007/s10958-022-06168-1
Туртин Д. В., Степович М. А., Калманович В. В., Серегина Е. В.	О решении нестационарной задачи теплопереноса в многослойной среде методом интегральных представлений	2022	T. 204 C. 66-73	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	DOI 10.36535/0233-6723-2022-204-66-73
Seregina E. V., Stepovich M. A., Filippov M. N.	On a Mathematical Model of the Diffusion of Excitons in a Semiconductor Taking into Account Their Variable Lifetime	2023	T. 17, № 2 C. 376-380	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451023020155
Серегина Е. В., Степович М. А., Филиппов М. Н.	О математической модели диффузии экситонов в полупроводнике с учетом их переменного времени жизни	2023	№ 3 C. 74-78	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096023030159
Серегина Е. В., Степович М. А., Филиппов М. Н.	О возможности использования проекционного метода галёркина для решения нестационарного уравнения диффузии с переменным коэффициентом	2024	T. 233 C. 89-98	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	DOI 10.36535/2782-4438-2024-233-89-98

Силаева Наталья Альбертовна

Горбунов А. К., Петросян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	T. 28, № 3 C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
--	--	------	-----------------------	---------------------	---	---	---	---	--

Gorbunov A. K., Korzhaviy A. P., Kulikov A. N., Silaeva N. A.	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial filtering flows	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0072054. - Art.no: 070025
Горбунов А. К., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Кусачева С. А., Никулина С. Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological Approaches for Developing Nutrient Standards in Surface Waters]	2021	Т. 25, № 12	С. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955</a>
Силаев А. А., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на корректность определения характеристик вязкости разрушения	2021	№ 1	С. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Куликов А. Н., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Коржавый А. П.	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения краевых задач	2021	Т. 22, № 6	С. 46-67	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202106-05
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu., Silaeva N. A., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region	2022	Т. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100. - Art.no: 070032
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных средах	2022	№ 3	С. 379-383	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном фильтрационном течении	2023	№ 2	С. 153-157	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. П.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2023	№ 12	С. 451-454	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	С. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Серикова Е. А.	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном течении линейного вихря	2024	Вып. 3	С. 63-66	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. П.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2024	№ 1	С. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

Смирнов Максим Евгеньевич

Бушина Г. А., Молчанов А. Н., Смирнов М. Е.	Вопросы безопасности при подборе персонала	2019	№ 11	С. 92-94	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-92-94
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Смирнов М. Е.	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	№ 3	С. 42-46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1399
Ильичев В. Ю., Смирнов М. Е.	Использование программных средств python для анализа распределения степеней узлов сетевых графов	2022	№ 7-8(236-237)	С. 134-137	Системный администратор	+	+	-	-	

Ткаченко Анастасия Владимировна

Белов Ю. С., Ткаченко А. В.	Интеллектуальные системы в прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2019	№ 2	С. 3	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	DOI 10.15827/2311-6749.19.2.3
Романов А. К., Рыбкин С. В., Тай З. Л., Ткаченко А. В.	Обнаружение дорог по спутниковым снимкам с использованием нейронных сетей	2019	№ 2(24)	С. 93-98	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/692/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/692/</a>
Петухов Д. Е., Ткаченко А. В., Белов Ю. С.	Линейный дискриминантный анализ как контролируемый подход в задачах уменьшения размерности данных	2020	№ 2	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Вершинин Е. В., Ткаченко А. В., Гуркина Е. Д.	Разработка модели прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний с использованием ИНС	2021	№ 1 (59)	С. 61-65	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Федорова В. А., Ткаченко А. В.	Эффективность интеллектуальных методов классификации при прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2022	№ 2(64)	С. 50-55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Тронов Кирилл Александрович

Тронов К. А., Белов Ю. С.	Нейронная сеть Multi-cony LSTM для распознавания активности человека на основе датчиков смартфона	2021	№ 12(63)	С. 319-325	E-Scio	+	-	-	-	
Тронов К. А., Белов Ю. С.	Оптимизация инструментария AFD для лучшего покрытия кода при работе со специфичными данными	2021	№ 5 (56)	С. 566-571	E-Scio	+	-	-	-	
Тронов К. А., Федоров В. О.	Рекуррентные нейронные сети с управляемыми рекуррентными блоками для многомерных временных рядов с пропущенными значениями	2022	Т. 12, № 12	С. 352-359	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Тронов К. А., Белов Ю. С.	Система прогнозирования данных с механизмом восстановления пропущенных значений в беспроводных сенсорных медицинских сетях интернета вещей	2023	№ 4 (70)	С. 58-64	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Тунанова Надежда Александровна

Белова Е. В., Тунанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	№ 10	С. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	
---	---	------	------	------------	-----------------	---	---	---	---	--

Федоров Виктор Олегович

Федоров В. О.	Проведение нетнографического исследования юзабилити пользовательского интерфейса	2020	№ 3 (30)	С. 14-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/794/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/794/</a>
Федоров В. О., Шилина М. С.	Исследование пользовательской активности при помощи дневникового метода	2021	№ 2 (33)	С. 17-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/823/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/823/</a>
Федоров В. О., Кирионин А. А.	Анализ алгоритмов предсказания одномерных временных рядов, основанных на модели авторегрессии	2022	Т. 12, № 12	С. 327-337	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Гаранин Н. А., Федоров В. О.	Интеллектуальная система цепочек поставок сельского хозяйства на основе интернета вещей и блокчейна	2022	№ 12(75)	С. 52-61	E-Scio	+	-	-	-	
Федоров В. О., Шилина М. С.	Использование по/low-code сервисов для тестирования продуктовых гипотез	2022	Т. 12, № 3	С. 70-76	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Бураков И. И., Федоров В. О.	Использование библиотек NumPy, NumPy-STL и OpenCV при построении трехмерной модели зуба	2022	Т. 12, № 4	С. 48-59	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48546818_78881204.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48546818_78881204.pdf</a>
Савушкина А. В., Федоров В. О.	Метод сегментации рук для распознавания жестов рук для естественного взаимодействия человека и компьютера	2022	Т. 12, № 10	С. 5-12	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Панина В. С., Федоров В. О.	Обзор датчиков, используемых в технологии интеллектуальных парковочных систем	2022	№ 12 (75)	С. 295-302	E-Scio	+	-	-	-	
Маслова Ю. А., Белов Ю. С., Федоров В. О.	Общие принципы построения интерфейса на примере разработки мобильного приложения-ассистента для настольной игры "древний ужас" с применением технологии дополненной реальности	2022	№ 5	С. 20-24	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1410
Батурин М. М., Федоров В. О.	Определение авторства коротких текстов на основе триплетной функции потерь и нескольких видов вложений	2022	№ 12(75)	С. 33-38	E-Scio	+	-	-	-	
Чулин К. В., Белов Ю. С., Федоров В. О.	Оценка качества распознавания дорожных знаков системой распознавания YRTODv1 (YOLO Real-Time Object Detection, version 1)	2022	№ 12(75)	С. 314-323	E-Scio	+	-	-	-	
Сарычева Ю. Ю., Федоров В. О.	Применение устройств отслеживания взгляда при исследовании интерфейсов программных продуктов	2022	Т. 12, № 8	С. 52-63	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Тронов К. А., Федоров В. О.	Рекуррентные нейронные сети с управляемыми рекуррентными блоками для многомерных временных рядов с пропущенными значениями	2022	Т. 12, № 12	С. 352-359	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Липатова С. Е., Федоров В. О., Белов Ю. С.	Kubernetes как элемент человеко-компьютерного взаимодействия	2023	№ 1 (76)	С. 49-55	E-Scio	+	-	-	-	
Белоножко П. Е., Федоров В. О.	Аспекты человеко-машинного взаимодействия в TTS- системах реального времени	2023	Т. 13, № 10	С. 65-72	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: <a href="https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231295">https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231295</a>
Мосин Е. Д., Федоров В. О.	Использование модели вариационного автокодировщика для генерации музыки	2023	Т. 13, № 11	С. 17-22	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Левин А. О., Федоров В. О.	Исследование возможности создания пользовательского интерфейса с высокой юзабилити при помощи технологии генерации изображений по текстовому описанию на основе диффузионных моделей	2023	Т. 13, № 11	С. 51-55	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Написник А. Н., Белов Ю. С., Федоров В. О.	Онлайн-реконфигурация в распределенных системах NoSQL	2023	Т. 13, № 10	С. 291-294	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: <a href="https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231328">https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231328</a>
Панина Е. А., Федоров В. О.	Особенности разработки человеко-машинного интерфейса для ПО для 3D реконструкции объекта по серии фотореалистичных изображений	2023	Т. 13, № 9	С. 167-171	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Онуфриева Т. А., Голубев А. С., Федоров В. О.	Преимущества использования реактивного фреймворка при написании динамических одностраничных веб- приложений	2023	Т. 13, № 10	С. 209-219	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: <a href="https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231317">https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231317</a>
Гладских А. П., Федоров В. О.	Применение многокритериальной оптимизации в планировании для задач транспортной логистики	2023	Т. 13, № 1	С. 188-193	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Дроздов Д. С., Федоров В. О., Белов Ю. С.	Применение многоэтапной генеративно-состязательной нейронной сети для генерации изображений по текстовому описанию	2023	Т. 13, № 10	С. 186-193	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: <a href="https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231314">https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231314</a>
Петров А. И., Федоров В. О.	Система для обнаружения опухоли головного мозга и классификации	2023	Т. 13, № 10	С. 85-89	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: <a href="https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231297">https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023-oris-10-2023/a231297</a>
Мишкин А. Е., Федоров В. О.	Сравнительный анализ алгоритмов шифрования данных в микроконтроллерной системе	2023	Т. 13, № 11	С. 163-167	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Федоров В. О., Поляков Р. А.	Большие языковые модели с поисковой расширенной генерацией: обзор и перспективы	2024	Т. 13, № 12	С. 43-47	Оригинальные исследования	+	-	-	-	

Чериканова Евгения Андреевна

Жукова Ю. М., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Чериканова Е. А.	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы	2020	Т. 24, № 8	С. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Чудакова Т. А.	Исследование влияния выбросов автотранспорта в столице промышленно развитого региона на здоровье населения	2020	Т. 21, № 9	С. 65-72	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202009-08
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Челенко А. В., Гришкова В. В.	Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории Российской Федерации на примере Калужской области	2021	Т. 22, № 2	С. 69-78	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202102-08
Никулина С. Н., Чудакова Т. А., Суринова К. К., Ларионов Е. А., Васюков А. Е., Чериканова Е. А.	Экологически чистая кондуктометрическая методика контроля стабильности минерального состава родниковых вод	2021	Т. 25, № 4	С. 56-60	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-4-56-60. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774</a>
Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Verizhnikova T., Smirnova E. S., Vasyukov A. E., Nazarova I.	Features of the results of conductometric studies of apple juices	2023	Vol. 392		E3S Web of Conferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202339201014. - Art.no: 01014
Gonchar D. S., Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Vasyukov A. E., Smirnova E. S.	Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric method	2023	Vol. 1154, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083. - Art.no: 012083

Nikulina S. N., Smirnova E. I., Vasyukov A. E., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A.	Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water	2023	Vol. 57, Issue 4	C. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401
Никулина С. Н., Смирнова Е. И., Васюков А. Е., Фатеева Н. Ю., Чериканова Е. А.	Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени разбавления минеральной воды "Ессентуки-4"	2023	Т. 57, № 4	С. 427-432	Теоретические основы химической технологии	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
Харламова М. Д., Спирин М. И., Луканин А. В., Романовская К. С., Никулина С. Н., Чериканова Е. А.	Экологические и технологические аспекты функционирования комплексов по переработке твердых коммунальных отходов (на примере Московского региона) [Environmental and Technological Aspects of the Functioning of Municipal Solid Waste Recycling Complexes (on the Example of the Moscow Region)]	2024	Т. 28, № 5	С. 16-24	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2024-5-16-24

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д. Б., Климова Е. К., Чернышева Т. Е.	К вопросу о формировании духовно-нравственной основы российской гражданской идентичности	2020	Т. 20, № 2(50)	С. 174-188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	DOI 10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188
---	--	------	----------------	------------	--	---	---	---	---	--

Чухраев Игорь Владимирович

Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	Т. 24, № 7	С. 10-15	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201907-02
Козеева О. О., Чухраев И. В., Максимов А. В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	№ 1	С. 47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Демин И. С., Белов Ю. С., Чухраев И. В.	Обучение сверточной нейронной сети на базе архитектуры U Net с использованием минимальных ресурсов	2019	Т. 24, № 7	С. 24-29	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Крысин И. А., Погорелов Н. К., Чухраев И. В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	Т. 24, № 7	С. 43-47	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Козеева О. О., Чухраев И. В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	№ 3	С. 62-66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201903-10. - URL: http://www.radiotec.ru/article/23835
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	Т. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RUIE/20200109. - URL: http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В., Юрик Е. А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	№ 2	С. 24-32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-04
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В., Чухраева А. И.	Решение задачи перераспределения потоков газа на магистральных газопроводах методами линейного программирования	2020	Т. 21, № 1	С. 11-17	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202001-02
Крысин И. А., Чухраев И. В.	Электронный каталог и журнал учета на основе системы автоматизации библиотек ИРБИС в работе специализированной библиотеки	2020	№ 1	С. 76-83	Научные и технические библиотеки	+	+	-	+	DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-76-83
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки Scipy для языка Python с целью изучения параметров затухающего гармонического осциллятора	2021	№ 7 (58)	С. 301-310	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки Calfeq для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	№ 7 (58)	С. 70-79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-состязательной нейронной сети (GAN)	2021	Т. 23, № 5	С. 51-56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202105-04
Чухраев И. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание характерных объектов на изображении с использованием технологий компьютерного зрения	2021	№ 8 (59)	С. 122-131	E-Scio	+	-	-	-	
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	Т. 20, № 5	С. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-06
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое моделирование теплофизических процессов в термодатодах сильноточных плазменных систем	2022	Т. 20, № 5	С. 25-36	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202206-05
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термодатодов сильноточных плазменных систем	2022	Т. 23, № 6	С. 12-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202206-02
Чухраев И. В., Козеева О. О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геоинформационной системы города	2022	Т. 9, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/12NZOR222. - Art. no: 11. - URL: https://resources.today/12nzor222.html
Чухраев И. В., Малышев Е. Н.	Разработка IT-ориентированных образовательных программ вузов	2022	Т. 20, № 5	С. 8-14	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-03
Максимов А. В., Чухраев И. В., Козеева О. О., Щербаклова М. А.	Цифровые технологии в градостроительной деятельности	2022	Т. 23, № 8	С. 33-39	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202208-04
Alakin V. M., Maximov A. V., Chukhraev I. V.	Multidimensionality of the World-Hamilton's Quaternion Bridge – Basic Level of Competencies Graduates of Technical University	2023	Vol. 2549, Issue 1		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	Art.no: 090002
Chukhraev I. V., Drach V. E.	Parameter Optimization of Broadband Interference-Suppressing Filters of Hi-Performance Power Supplies	2023			2023 5th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE)	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE57272.2023.10086788
Драч В. Е., Самбуров Н. В., Чухраев И. В.	Математическая модель для анализа эффективности селекции и обнаружения движущихся целей	2023	№ 86	С. 22-31	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	+	+	-	-	DOI 10.21667/1995-4565-2023-86-22-31
Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Development of Algorithmic Support for the Geoinformation System Intended for Urban Space and Environment Design	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479893
Chukhraev I. V., Drach V. E.	Investigation of Factors, Affecting the Behaviour of Id-Vg Shift in MOSFET	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479923

Шафигуллина Татьяна Владимировна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигулина Т. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине «философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	Т. 11, № 6	С. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1
Ильин В. В., Шаура Е. К., Шафигулина Т. В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	Т. 11, № 1	С. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шафигулина Т. В., Яловенко Я. В.	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	С. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02

Шестернина Елена Анатольевна

Степанов С. Е., Устинов И. К., Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости бронезащиты	2022	№ 6	С. 25-29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 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	№ 5	С. 276-281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	№ 8-1	С. 107-112	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689

Широкова Екатерина Васильевна

Ткаченко А. Л., Широкова Е. В.	Информационные процессы и технологии в банковской системе	2022	№ 6	С. 247-252	Modern Economy Success	+	+	-	-	
Широкова Е. В., Пчелинцева Н. И.	Современные тенденции развития искусственного интеллекта	2023	№ 11 (83)		Дневник науки	+	-	-	-	URL: <a href="http://dnevniknauki.ru/images/publications/2023/11/physics/Shirokova_Pchelintseva.pdf">http://dnevniknauki.ru/images/publications/2023/11/physics/Shirokova_Pchelintseva.pdf</a>

Яковлева Ольга Владимировна

Стрельникова С. Ю., Кузнецова О. В., Яковлев А. Н., Хрольцев А. А., Яковлева О. В.	Зависимость свойств фильтрующих элементов из нетканого волокнистого полимерного материала от параметров технологического оборудования и режимов его работы	2019	№ 3	С. 218-222	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.innovazia.ru/upload/iblock/daf/%E2%84%963%202019.pdf">http://www.innovazia.ru/upload/iblock/daf/%E2%84%963%202019.pdf</a>
Морозенко М. И., Гришакова В. В., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Сафронова М. Е.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе утилизации ТКО	2019	Т. 23, № 4	С. 8-11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2019-04-8-11. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247</a>
Кузнецова О. В., Стрельникова С. Ю., Хрольцев А. А., Яковлева О. В.	Применение оптического метода контроля для оценки параметров фильтрующих элементов из нетканых волокнистых полимерных материалов	2019	№ 2	С. 142-146	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.innovazia.ru/upload/iblock/9da/%E2%84%962%202019%20%D0%98%D0%B8%D0%98.pdf">http://www.innovazia.ru/upload/iblock/9da/%E2%84%962%202019%20%D0%98%D0%B8%D0%98.pdf</a>
Жукова Ю. М., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Черижанова Е. А.	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы	2020	Т. 24, № 8	С. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Илюшина В. В., Хрольцев А. А., Яковлева О. В., Жукова Ю. М.	Исследование и оптимизация характеристик фильтровентиляционного оборудования чистых производственных помещений	2021	№ 4	С. 256-258	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	