

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

Алехина Елена Дмитриевна

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

Амеличева Кира Александровна

Амеличева К. А., Вершинин Е. В., Пращицкий Г. В., Пращицкий 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_r_u.php?x=tsu_tzv_technical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r_u.php?x=tsu_tzv_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

Антипова Ольга Викторовна

Винокуров И. В., Антипова О. В.	Реализация дистанционного проведения олимпиад	2021	№ 1/2021 (32)	С. 25-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/uploads/issues/93e0cfe5dc56b569d8e32212fc66666.pdf">https://nto-journal.ru/uploads/issues/93e0cfe5dc56b569d8e32212fc66666.pdf</a>
Винокуров И. В., Антипова О. В., Кондратьева С. Д.	Реализация межсетевое экрана для дистанционного проведения практических работ	2021	№ 3 (34)	С. 12-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/812/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/812/</a>
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Основы применения биоинформационного модуля Biopython	2022	№ 5	С. 80-84	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Антипова О. В.	Использование программного обеспечения SiminTech для создания имитационных моделей систем	2023	№ 6	С. 159-153	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Использование программы SiminTech для создания и имитационного моделирования работы гидравлической системы	2023	№ 7	С. 76-81	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Моделирование процесса конвективного теплообмена с использованием библиотек языка Python	2023	№ 5-2	С. 95-100	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Создание методики автоматизированного вычисления характеристик цепей Маркова для исследования состояний технической системы с точки зрения теории надежности	2023	№ 4 (245)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	

Астахова Лариса Васильевна

Астахов М. В., Сорокина И. И., Славкина Е. В., Астахова Л. В.	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного композитного 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 сверточных нейронных сетей в задаче сегментации изображений	2019	№ 10-1 (34)	С. 54-58	Colloquium-journal	+	-	-	-	
Гуркина Е. Д., Пыхо Н. Э., 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 вперед	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	+	-	-	-	
Аккурятнов 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 KAAARMA	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 И. И., Белов Ю. С., Гришунов С. С.	Автоматизация настройки узлов Nadoop-кластера средствами Bash	2020	№ 4	С. 74-76	Системный администратор	+	+	-	-	
Лукошков 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>
Колбцов В. И., Гришунов С. С., Белов Ю. С.	Методы и подходы, используемые 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	+	-	-	-	
Чулин 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	+	-	-	-	
Смольянинов В. А., Белов Ю. С.	Проектирование нейросетевой модели для распознавания дорожных знаков (часть 1)	2020	№ 7 (46)	С. 569-575	E-Scio	+	-	-	-	
Смольянинов 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 Vuofog	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., Soklavkova 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=EEE32FC61CAEA141FF0104C65F656E5C43501DF438FE6172BEADE7053F5A7BD57FA6747E7AC3E8A72EFF48F66DF98AC&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20210603071721">https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0921510721002300?token=EEE32FC61CAEA141FF0104C65F656E5C43501DF438FE6172BEADE7053F5A7BD57FA6747E7AC3E8A72EFF48F66DF98AC&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	+	-	-	-	
Колбцов 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	+	-	-	-	
Колещев 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-cony LSTM для распознавания активности человека на основе датчиков смартфона	2021	№ 12(63)	С. 319-325	E-Scio	+	-	-	-	
Смольянинов 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
Кожемякин 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
Смольянинов 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	+	-	-	-	
Смольянинов 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	+	-	-	-	
Чулин 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., Volchkov 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 нейросетевой алгоритма	2022	Вып. 439)	С. 35-44	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/866/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/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.	Модификация 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., Artemov B. B., 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., Зеленцова 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: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063774523020098">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063774523020098</a>
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 postgresql 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	№ 51 (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	№ 51 (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	№ 51 (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: <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>
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., Artemov V. B., 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: <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>
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., Туанова 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	+	+	-	-	

Биленко Алла Федоровна

Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Bilenko A. F., Tsarkov A. V.	Optimization of parameters for Friction stir Batt-Lap welding of AA5083 alloy	2021	№ 38, Issue Part	С. 1644-1647	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.175
--	---	------	------------------	--------------	------------------------------	---	---	---	---	---------------------------------

Бурмистров Александр Викторович

Чевычелов А. В., Бурмистров А. В., Войцех К. Ю.	Обнаружение вредоносного программного обеспечения с использованием методов машинного обучения	2019	№ 11	С. 42-45	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-42-45
Яковлев А. Н., Бурмистров А. В., Кырсин 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>
Бурмистров А. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание объектов на изображениях с использованием базовых средств языка Python и библиотеки OpenCV	2021	№ 5	С. 15-19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Бабкин А. А., Бурмистров А. В.	Разработка распределенной системы резервного копирования	2023	№ 51 (41)	С. 72-76	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

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/libartus-2023.1.1

Войцех Константин Юрьевич

Чевычелов А. В., Бурмистров А. В., Войцех К. Ю.	Обнаружение вредоносного программного обеспечения с использованием методов машинного обучения	2019	№ 11	С. 42-45	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-42-45
---	---	------	------	----------	--------------------------	---	---	---	---	--------------------------------------

Волков Алексей Владимирович

Volkov A. V., Sokolova I. D., Korzhavnyi A. P., Beckel L. S.	Criteria for the process of drawing copper microwire for electronics	2019	vol. 537, Вып. 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/537/3/032065. - Art.no: 032065
Volkov A. V., Sokolova I. D., Korzhavnyi A. P., Beckel L. S.	Simulation of a copper micro-wire drawing for electronics	2019	vol. 537, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/537/3/032054. - Art.no: 032054

Волхонская Анжелика Саитовна

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	C. 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	C. 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	C. 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	C. 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	C. 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	C. 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	C. 138-141	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Гибридный и онлайн-форматы обучения английскому языку в технических вузах	2023	№ 8	C. 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	C. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

Гайдаревский Алексей Александрович

Московченко В. М., Шилина А. Н., Гайдаревский А. А.	Имитационные модели процессов негативного воздействия на автоматизированные системы управления технологическими процессами и противодействия им систем обеспечения безопасности	2019	№ 1 (31)	C. 69-74	Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере	+	+	-	-	DOI 10.14529/secu190111. - URL: <a href="http://www.info-secur.ru/index.php/ojs/article/view/40">http://www.info-secur.ru/index.php/ojs/article/view/40</a>
---	---	------	----------	----------	---	---	---	---	---	---

Глебов Сергей Александрович

Корнеев А. С., Глебов С. А.	Методика повышения качества распознавания образов системами оптического контроля при монтаже электронных блоков	2019	№ 3	C. 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	C. 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 зазора между преобразователем и объектом	2023	№ 1 (67)	C. 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	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Ярнцева Н. В., Горбунов А. К.	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Биметалл» – 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	C. 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/estestvennye-nauki/734/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/734/</a>
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	T. 25, № 12	C. 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	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Горбунов А. К., Кристи В. И., Прасидский В. В., Челенко А. В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	№ 10 (124)	C. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Куликов А. Н., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Коржавый А. П.	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 фильтративном 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	С. 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	Т. 29, № 2	С. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/5604128-202402-02
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	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. Р.	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

Жарова Ольга Юрьевна

Жарова О. Ю., Королева Е. В.	Применение технологии распознавания лиц для предотвращения инсайдерских атак	2019	№ 4 (27)	С. 58-63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tehnologii/742/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tehnologii/742/</a>
Жарова О. Ю.	Разработка иерархической модели оценки внешнего воздействия деструктивных потоков данных на технологическую сеть промышленного предприятия	2020	№ 2	С. 152-158	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление	+	+	-	-	DOI 10.25586/RNU.V9187.20.02.P.152
Жарова О. Ю.	Разработка критериев оценки внешнего воздействия деструктивных потоков данных на технологическую сеть промышленного предприятия	2020	№ 3(55)	С. 4-16	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки	+	+	-	-	

Зуев Алексей Михайлович

Устинов И. К., Зуев А. М., Мерзлов А. В., Степанов С. Е., Сахаров В. В.	Определение оптимальных геометрических параметров концевой твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т	2022	№ 8	С. 266-275	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276. - URL: <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_tech_nical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_tech_nical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022</a>
Устинов И. К., Артеменко 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

Ильин Виктор Васильевич

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., 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., Вишневская 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., 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/libartus-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/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 nili 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 преамбула	2023	Т. 12, № 2	С. 81-92	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-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 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
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., Каклюгина 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

Ильичев Владимир Юрьевич

Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Использование методов предиктивной аналитики для обработки сигналов с датчиков частоты вращения роторных машин	2019	№ 1	С. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Использование программы Aspen Plus для исследования процесса расширения пара в турбине	2019	№ 6	С. 28-32	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Исследование технологии извлечения тяжелых углеводородов из попутного нефтяного газа методом низкотемпературной сепарации	2019	Т. 2, № 4	С. 4-11	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Трутнев Д. С.	Обобщенная методика автоматизированного проектирования обратимых гидротурбин	2019	№ 5	С. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Антипов В. С.	Оптимизация перераспределения потоков на магистральных газопроводах	2019	№ 4	С. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Оптимизация процесса ректификации при производстве бутана	2019	Т. 2, № 4	С. 24-31	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Анализ массивов данных с использованием библиотеки Pandas для Python	2020	№ 4	С. 41-45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Гридчин Н. В.	Визуализация масштабируемых 3-D моделей с помощью модуля Matplotlib для Python	2020	№ 12(217)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Савин В. Ю.	Динамическое моделирование системы антипомпажного регулирования центробежного компрессора	2020	№ 2	С. 34-38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Импорт и визуализация данных, динамически генерируемых на сервере, средствами языка Python	2020	№ 11	С. 91-93	Системный администратор	+	+	-	-	URL: <a href="http://samag.ru/archive/article/4294">http://samag.ru/archive/article/4294</a>
Ильичев В. Ю.	Использование парсинга для создания базы метеорологических данных и разработка на её основе нейросетевой модели прогнозирования скорости ветра	2020	№ 10	С. 92-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Савин В. Ю., Ильичев В. Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	Т. 47, № 1	С. 39-47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Обработка статистических данных методом глубокого обучения с использованием модуля Keras	2020	№ 5	С. 16-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В., Юрий 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.	Разработка программных продуктов с использованием модуля Python CoolProp для исследования эффективности утилизации тепла продуктов сгорания газообразных топлив	2020	№ 11	С. 80-83	Системный администратор	+	+	-	-	URL: <a href="http://samag.ru/archive/article/4291">http://samag.ru/archive/article/4291</a>
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Разработка программы для исследования термодинамического цикла Ренкина	2020	№ 2	С. 32-36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Расчет характеристик солнечных электростанций с применением программного модуля PVLIB	2020	№ 6	С. 26-30	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
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
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Создание отчетов по доходам организаций с помощью языка Python	2020	№ 6(48)	С. 10	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Создание программы расчета упорных подшипников скольжения на языке Python	2020	№ 3	С. 14-18	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Федоров В. А., Малышев Е. Н., Ильичев В. Ю.	Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода	2020	Т. 21, № 10	С. 456-459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Завальный Ф. Г., Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В.	Технико-экономическое обоснование применения газотурбинных двигателей на маневровых локомотивах	2020	№ 2	С. 10-14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ilichev V. Yu.	Application of methods of affinity transformation of matrices of raster image pixel values	2021	№ 3(13)	С. 59-66	The Complex Systems	+	-	-	-	
Ilichev V. Y.	Creation of software for research of rossler attractor	2021	№ 5-1 (56)	С. 31-35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35
Ilichev V. Yu.	Development of a program for Lorentz attractor research and its use	2021	№ 1 (11)	С. 58-64	The Complex Systems	+	-	-	-	

Ilichev V. Y.	Investigation of characteristics of fractal wire antennas made in the form of Koch curve	2021	№ 2	C. 41-46	European Journal of Natural History	+	-	-	-	URL: <a href="https://world-science.ru/en/article/view?id=34163">https://world-science.ru/en/article/view?id=34163</a>
Nasonov D. A., Raevsky V., Ilichev V. Y., Volkhonskaya A. S.	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors of satellite nodes of planetary gears	2021	Vol. 38	C. 90-94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22054
Raevsky V. A., Nasonov D., Ilichev V. Y.	Some recommendations for the calculation of pneumatic engines taking into account the smooth stop	2021	Vol. 38	C. 166-171	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22064
Nasonov D. A., Ilichev V. Y., Raevsky V. A.	The experimental study of elastic-hysteresis properties of rubber elements of sleeve-pin couplings	2021	Vol. 38	C. 193-197	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22055
Юрик Е. А., Ильичев В. Ю.	Автоматизация построения минимальных выпуклых оболочек на плоскости с использованием метода QuickHull	2021	№ 10	C. 90-94	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Селютин В. Ю.	Автоматизация разбиения сложных трёхмерных объектов на тетраэдральные конечные элементы	2021	№ 9(60)	C. 16-24	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Автоматизация расчета характеристик объемного поршневого гидропривода	2021	№ 9-1	C. 297-300	Заметки ученого	+	-	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю.	Анализ популярных реляционных систем управления базами данных	2021	№ 12 (229)	C. 60-65	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шамов И. В.	Вейвлет-анализ неперiodических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	№ 13	C. 43-47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Гармонический анализ сложного сигнала колебаний газотурбинного электроагрегата	2021	№ 12-2	C. 82-86	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование алгоритма дифференциальной эволюции для решения оптимизационных задач	2021	№ 4 (221)	C. 80-83	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки Scipy для языка Python с целью изучения параметров затухающего гармонического осциллятора	2021	№ 7 (58)	C. 301-310	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование библиотеки ZenCAD языка Python для разработки универсальной методики создания объемных изделий	2021	№ 6 (223)	C. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование библиотеки мультимедийных функций Pyglet языка Python для интеграции со спецификацией OpenGL	2021	№ 9 (226)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки CalfeM для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	№ 7 (58)	C. 70-79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование нитевидных структур для изучения свойств пиксельных изображений и формирования нового типа	2021	№ 4 (41)	C. 12-21	Сложные системы	+	-	-	-	DOI 10.55103/22208569_2021_4_12
Ильичев В. Ю.	Использование рекурсивных функций для создания фрактальной графики средствами языка Python	2021	№ 3 (220)	C. 92-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование скриптов на языке Python для управления роботов в симуляторе V-REP	2021	№ 10	C. 57-60	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шамов И. В.	Использование технологии градиентного бустинга для создания аппроксимационных моделей	2021	№ 12-1	C. 62-67	Заметки ученого	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Ильичев В. Ю.	Использование функций быстрого преобразования Фурье для спектрального анализа шума Перлина	2021	№ 9(60)	C. 287-297	E-Scio	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Жебелев Л. А., Ильичев В. Ю.	Исследование влияния параметров греющего пара на характеристики сепаратора-перегревателя АЭС	2021	№ 5 (56)	C. 35-43	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Исследование надежности схем подключения асинхронного двигателя	2021	№ 2	C. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Исследование применения метода триангуляции Делоне совместно с файлами CSV для формирования изображения на языке Python	2021	№ 9-1	C. 301-305	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование свойств центрифуги, формирующей параболоид вращения, с использованием средств языка Python	2021	№ 8 (59)	C. 74-83	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Исследование состава и теплофизических свойств выбросов при использовании газообразных топлив в энергетических котлах	2021	№ 11-2	C. 140-144	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипов В. С.	Исследование характеристик сегнера колеса, применяемого для привода антилопаяжных клапанов	2021	№ 4(55)	C. 370-380	E-Scio	+	-	-	-	URL: <a href="http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2021/06/E-SCIO-4_2021.pdf">http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2021/06/E-SCIO-4_2021.pdf</a>
Ильичев В. Ю., Лужецкий А. А.	Методика технико-экономического обоснования применения пластинчатых рекуператоров в малоразмерных ГТУ	2021	№ 1	C. 40-45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Литвиненко А. А., Родионов А. В.	Моделирование драйвера светодиодного прибора освещения	2021	T. 22, № 4	C. 16-25	Научное обозрение. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202104-03
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-состязательной нейронной сети (GAN)	2021	T. 23, № 5	C. 51-56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998554-202105-04
Ильичев В. Ю.	Определение силовых факторов в резино-пальцевой муфте при смещении осей соединяемых валов	2021	№ 10	C. 251-256	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Организация управления мобильными объектами в робосимуляторе путем передачи команд из программы на языке Python по локальному IP	2021	№ 11 (228)	C. 72-74	Системный администратор	+	+	-	-	
Качурин А. В., Ильичев В. Ю.	Основы формирования визуальной картины шума перлина при программировании на языке Python	2021	№ 8 (59)	C. 229-238	E-Scio	+	-	-	-	
Григдин Н. В., Ильичев В. Ю.	Построение и исследование диаграмм направленности антенных решеток средствами языка Python	2021	№ 2	C. 56-60	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Построение характеристик гидравлической системы с центробежными насосами	2021	№ 3	C. 27-31	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Применение библиотеки OpenCV языка Python для распознавания образов объектов	2021	№ 7-8 (224-225)	C. 130-132	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Применение методов аффинного преобразования матриц значений пикселей растровых изображений	2021	№ 3 (40)	C. 51-61	Сложные системы	+	-	-	-	
Кислицын М. Ю., Ильичев В. Ю.	Проверка доказательства теоремы Белла для квантовой системы с помощью библиотеки Qiskit	2021	№ 6 (57)	C. 23-31	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Программа для вычисления площади фигуры сложной конфигурации разными способами	2021	№ 1-2	C. 134-137	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Лужецкий А. А.	Проектирование пластинчатого рекуператора для малоразмерной газотурбинной установки	2021	№ 4(55)	C. 13-22	E-Scio	+	-	-	-	

Ильичев В. Ю., Трутнев Д. С.	Разработка алгоритма проектирования гидротурбин с использованием модельного метода	2021	№ 3 (54)	С. 596-602	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Разработка методики расчета оптимального распределения электрической мощности между энергоблоками КЭС	2021	№ 2(48)	С. 18-25	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2021-48-2-18-25
Ганков М. С., Ильичев В. Ю.	Разработка программ на языке Python для графической интерпретации точечных отображений	2021	№ 3	С. 15-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка программных средств увеличения изображений с использованием их фрактальных свойств	2021	№ 1-2	С. 124-127	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка программы для исследования аттрактора Лоренца и её использование	2021	№ 1 (38)	С. 56-63	Сложные системы	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Разработка программы для нахождения оптимального распределения ресурсов с целью максимизации прибыли	2021	№ 5(59)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: <a href="http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathematicalmethods/lichev_Yurik.pdf">http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathematicalmethods/lichev_Yurik.pdf</a>
Виноградов Е. В., Ильичев В. Ю.	Разработка программы для оптимизации размерных параметров активных магнитных подшипников	2021	№ 6 (57)	С. 216-225	E-Scio	+	-	-	-	
Бурмистров А. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание объектов на изображениях с использованием базовых средств языка Python и библиотеки OpenCV	2021	№ 5	С. 15-19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Чухраев И. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание характерных объектов на изображении с использованием технологий компьютерного зрения	2021	№ 8 (59)	С. 122-131	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В.	Расчет характеристик мощности ветряных турбогенераторов с применением программного модуля Windpowerlib	2021	№ 1 (47)	С. 23-31	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Сафронова М. Е.	Создание и 3 D визуализация моделей влияния мощности двигателя и пробега автомобилей на их рыночную стоимость	2021	№ 13	С. 48-53	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Качурин А. В.	Создание и апробация методики численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнениях	2021	№ 12 (63)	С. 340-349	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Качурин А. В.	Создание и апробация программы для расчета характеристик воздушных лабиринтных уплотнений	2021	№ 11(62)	С. 117-125	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание параметрических конечно-элементных трехмерных объектов с использованием функций Python	2021	№ 5 (222)	С. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Суркова П. В.	Создание параметрических чертежей в САПР FreeCAD с использованием их скриптового описания на языке Python	2021	№ 10 (61)	С. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Качурин А. В.	Создание программ на языке python для исследования множества Мандельброта	2021	№ 5 (56)	С. 362-371	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание программных средств исследования Аттрактора Рёсслера (Creation of software for research of Rössler attractor)	2021	№ 5-1 (56)	С. 31-35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35. - URL: <a href="http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2021/08/lichev.pdf">http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2021/08/lichev.pdf</a>
Ильичев В. Ю.	Создание программы вычисления доходности инвестиций с использованием средств языка Python и численных методов	2021	№ 3 (220)	С. 74-77	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Создание программы построения диаграмм направленности рупорных антенн средствами языка Python	2021	№ 4	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В., Назаров Е. С.	Создание системы измерений теплофизических параметров на основе аппаратных и программных средств Arduino	2021	№ 9 (226)	С. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание скриптов Python для управления роботами в симуляторе программы Freecad	2021	№ 11-1	С. 181-184	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкина В. В., Шарафеева Р. Б.	Создание средств автоматизации проектирования облика активной зоны водородного энергетического реактора	2021	№ 10 (61)	С. 402-411	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Формирование облаков слов с помощью языка Python для визуализации основных понятий текста	2021	№ 4 (221)	С. 90-92	Системный администратор	+	+	-	-	
Молчанов А. Н., Ильичев В. Ю.	Численное исследование точечного отображения Дюффинга	2021	№ 4	С. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю.	Эффективные способы повышения рейтинга сайта в Google	2021	№ 10 (227)	С. 84-88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий 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., Юрий Е. А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	№ 6 (69)	С. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Желтков А. Н.	Автоматизация проектирования аэродинамического крылового профиля Жуковского	2022	№ 9	С. 140-145	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Мусатов Д. А.	Автоматизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на языке Python	2022	№ 1 (64)	С. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: <a href="http://e-scio.ru/?page_id=6643">http://e-scio.ru/?page_id=6643</a>
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Автоматизация расчета кругового термодинамического цикла	2022	№ 5	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1407
Ильичев В. Ю., Назаров Е. С.	Автоматизация решения задач, описываемых дифференциальными уравнениями второго порядка	2022	№ 1	С. 45-49	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кочетов А. А.	Автоматизация решения систем уравнений в символьной форме и демонстрации результатов	2022	№ 3-1	С. 38-42	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Автоматизированный анализ лексического состава художественных текстов с использованием стилометрии	2022	№ 9 (238)	С. 78-81	Системный администратор	+	+	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю., Родионов А. В.	Анализ популярных нереляционных систем управления базами данных	2022	№ 3 (232)	С. 84-88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Визуальное отображение сетевых графических структур с помощью библиотеки Networkx	2022	№ 4(67)	С. 705-713	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Выявление ощущений с помощью использования датчиков пульса и кожно-гальванической реакции кожи	2022	№ 12(75)	С. 279-288	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование "ленивых вычислений" при создании программных продуктов на языке python	2022	№ 4	С. 17-21	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин И. А.	Использование модуля DeerGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	№ 4	С. 26-30	Заметки ученого	+	-	-	-	

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	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование программы Blender для автоматизированного параметрического проектирования объектов	2022	№ 6 (235)	С. 60-63	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Использование симулятора сетей массового обслуживания с применением модуля Queueing-tool	2022	№ 7(70)	С. 208-216	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Якушкин К. А.	Использование фреймворка Vox 2D для визуального моделирования физико-механических процессов	2022	№ 2	С. 27-32	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Качурин А. В.	Исследование кинетики химических реакций с использованием модуля ChemPy	2022	№ 7(70)	С. 42-51	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Исследование переходных процессов при коммутации электрических цепей	2022	№ 8(71)	С. 170-180	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование применения технологии инструментария суррогатного моделирования smt для python - кригинга на основе многомерного гауссовского распределения	2022	№ 12	С. 38-42	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкин М. И.	Исследование систем массового обслуживания с использованием симулятора сетей Queueing-tool	2022	№ 8	С. 56-61	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Лыков И. Н.	Исследование характеристик фотоэлектрических солнечных панелей	2022	№ 2	С. 34-39	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	DOI 10.24412/1816-1863-2022-2-34-39
Ильичев В. Ю.	Исследование явленной синергии и антагонизма с использованием модуля synergy	2022	№ 7	С. 42-47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Методика идентификации психофизиологического состояния человека на основе анализа электрокардиограммы в режиме реального времени	2022	№ 11 (240)	С. 88-91	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Попов Е. С.	Моделирование взаимовлияния физических тел с помощью модуля Pygame и движка Pytunk	2022	№ 3-1	С. 43-48	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жариков А. А.	Моделирование движения объектов в Uchronia Project Blender Game Engine (UPBGE)	2022	№ 3(66)	С. 328-329	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жуков Я. Д.	Определение доходности инвестируемых в проект средств с помощью модуля Orepxyul	2022	№ 7 (73)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: <a href="http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathematicalmethods/lichev_Zhukov.pdf">http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathematicalmethods/lichev_Zhukov.pdf</a>
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Основы применения биоинформационного модуля Biopython	2022	№ 5	С. 80-84	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Применение методов биоинформатики с использованием python jupyter notebook	2022	№ 5(68)	С. 321-330	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Лыков И. Н.	Разработка автоматизированной методики определения состава выбросов при использовании различных типов газообразных топлив	2022	№ 3	С. 75-78	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2022-3-75-78
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Разработка методики автоматизированного создания моделей для 3D печати	2022	№ 6	С. 52-57	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка методики вычисления и визуализации 3D фракталов с использованием программы Blender	2022	№ 1-1	С. 53-58	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка методики определения характеристик упорных подшипников скольжения	2022	№ 26	С. 142-146	Научные известия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Помазков Н. А.	Разработка программного кода для автоматического изменения фона растрового изображения	2022	№ 2	С. 21-26	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка программных средств для моделирования распространения вирусных заболеваний	2022	№ 10 (239)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Медов Д. С.	Разработка программы для расчета циклов паргазовых установок и ее апробация	2022	№ 6(69)	С. 322-332	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Распознавание основных точек, формирующих объект на изображении, программным методом минимальных выпуклых оболочек QuickHull	2022	№ 1-2 (230-231)	С. 112-115	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Медов Д. С.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных с использованием функций языка Julia	2022	№ 2 (65)	С. 251-260	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкин М. И.	Создание графов в python с использованием больших массивов данных (big data)	2022	№ 5	С. 85-89	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Илюхин И. Ю.	Создание методик программной визуализации моделей теории графов	2022	№ 2	С. 16-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Создание системы для измерения и оценки психофизиологического состояния водителя на основе аппаратных и программных средств Arduino	2022	№ 12 (241)	С. 93-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Создание, расчет и анимация модели ламинарного течения жидкости с использованием языка Python	2022	№ 1-1	С. 59-63	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е.	Сравнительный анализ VPN-протоколов WireGuard и OpenVPN	2022	№ 5 (234)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Кушир А. С.	Сравнительный анализ технологий Rest и Soap для решения интеграционных задач	2022	№ 4 (233)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Желтков А. Н.	Цифровое голографическое кодирование 3D изображений с использованием функций языка Python	2022	№ 1 (64)	С. 412-423	E-Scio	+	-	-	-	URL: <a href="http://e-scio.ru/?page_id=6643">http://e-scio.ru/?page_id=6643</a>
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Влияние типов рабочего тела на цикл энергетической установки, работающей на органическом рабочем теле	2023	№ 4	С. 63-68	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование программ и технологий трёхмерного параметрического проектирования элементов энергетических установок	2023	№ 6	С. 153-159	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Антипова О. В.	Использование программного обеспечения SiminTech для создания имитационных моделей систем	2023	№ 6	С. 159-153	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Использование программы SiminTech для создания и имитационного моделирования работы гидравлической системы	2023	№ 7	С. 76-81	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование фреймворка teemo для оптимизации объектов энергетики	2023	№ 1	С. 134-139	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование динамики поведения клеточных автоматов	2023	№ 1 (76)	С. 223-233	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Карпунин Е. А.	Исследование свойств клеточных автоматов разных типов	2023	№ 1-2 (242-243)	С. 140-143	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование способов использования и особенностей модуля оптимизации CVXPY для языка Python	2023	№ 1	С. 30-34	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Методика определения компонентного состава биомассы для исследования процесса пиролиза	2023	№ 5 (80)	С. 413-421	E-Scio	+	-	-	-	

Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Моделирование процесса конвективного теплообмена с использованием библиотек языка Python	2023	№ 5-2	С. 95-100	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С.	Моделирование работы гидравлической турбины в программе SiminTech	2023	№ 7 (82)	С. 171-179	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Чукаев К. Е.	Морально-нравственные проблемы всеобщего применения нейронных сетей	2023	№ 5	С. 8-13	Рефлексия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Обработка голономных функций с использованием модуля Holonomic для Python	2023	№ 2	С. 111-116	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Применение средств визуализации строения биомолекул в комплексе с химическими соединениями	2023	№ 2	С. 105-110	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Программный комплекс для исследования множества Мандельброта	2023	№ 9 (250)	С. 78-81	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Работа с голограммами с использованием модуля HoloPy языка Python	2023	№ 2	С. 258-262	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильин В. К., Кусачева С. А., Сафронова М. Е., Ильичев В. Ю., Сащенко И. И., Ишманов В. С., Старкова Л. В., Коршунов Д. В.	Разработка методики автоматизированного исследования энергетических характеристик микробных топливных элементов	2023	Т. 57, № 2	С. 78-85	Авиакосмическая и экологическая медицина	+	+	+	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка методики создания лопаток турбин с использованием технологий параметризации	2023	№ 6 (81)	С. 338-351	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жуков Я. Д.	Разработка основы конструкции бионического шестиногого робота	2023	№ 3 (78)	С. 349-361	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Медов Д. С.	Разработка программы для расчета параметров пара на разных диаметрах ступени большой верности паровой турбины	2023	№ 5	С. 54-59	Нанотехнологии: наука и производство	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Реализация оптимизации параметров систем методом градиентного спуска на языке программирования Python	2023	№ 3	С. 164-170	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Решение оптимизационных задач с помощью библиотеки функций Pyomo и решателя CBC	2023	№ 1-2 (242-243)	С. 130-132	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Создание комплекса программ для оптимизации качества обучения перцептрона и постановки диагноза COVID-19 на основе данных по рамановской спектроскопии	2023	№ 5 (246)	С. 90-93	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Создание методики автоматизированного вычисления характеристик цепей Маркова для исследования состояний технической системы с точки зрения теории надежности	2023	№ 4 (245)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Создание модели идентификации газовых турбин с использованием искусственной нейронной сети	2023	№ 4	С. 191-195	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Создание прикладных программ для мобильных устройств на андроид с применением средств языка Python и фреймворка Kivy	2023	№ 10 (251)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание программного продукта для построения h-s диаграммы и исследования процесса расширения пара в турбине	2023	№ 4 (79)	С. 324-334	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Удаление шума из периодических сигналов путем применения быстрого анализа Фурье в среде программирования Python	2023	№ 3 (244)	С. 83-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Цифровая обработка сигналов с помощью адаптивных фильтров на языке программирования Python	2023	№ 3	С. 13-19	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Поляков Я. А.	Анализ уровня демократии в разных странах с использованием алгоритма поиска пары ближайших точек	2024	№ 2	С. 33-37	Рефлексия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование алгоритмов поиска, сортировки и шифрования при обработке пиксельных изображений	2024	№ 1	С. 52-56	Рефлексия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Использование библиотеки машинного обучения mxTend для анализа статистики продаж	2024	№ 1-2 (254-255)	С. 136-140	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование вычислительного метода k ближайших соседей для кластеризации технических объектов	2024	№ 1	С. 41-46	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Забусова П. А., Капитонова М. С.	Использование искусственного интеллекта для выявления и предотвращения мошенничества при закупках	2024	№ 4 (257)	С. 92-96	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Пацкевич А. Н.	Использование технологий глубокого обучения для формирования моделей ценообразования	2024	№ 5 (258)	С. 92-96	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование режимов работы электрических сетей с использованием программной библиотеки PandaPower	2024	№ 1	С. 18-22	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1453
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Мельникова А. Н.	Обзор средств оптимизации реляционных баз данных на примере СУБД MySQL.	2024	№ 3 (256)	С. 92-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Пугачевский И. С.	Системы управления учебным процессом в высшем образовании: обзор, анализ, примеры внедрения и перспективы развития	2024	№ 2	С. 15-21	Вопросы науки	+	-	-	-	

Корнеев Александр Анатольевич

Корнеев А. А.	Анализ методов повышения надежности вакуумных электронных приборов	2019	№ 11	С. 38-41	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-38-41
Короткий О. А., Лоскутов С. А., Корнеев А. А.	Системы управления мобильным роботом	2023	№ 1 (67)	С. 11-15	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Кристья Владимир Иванович

Bondarenko G. G., Fisher M. R., Myo T. H., Kristya V. I.	Influence of the Thermo-Field Electron Emission from the Cathode with a Thin Insulating Film on the Film Emission Efficiency and Ignition Voltage of the Townsend Gas Discharge	2019	Vol. 62, Issue 1	С. 82-89	Russian Physics Journal	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11182-019-01686-z
Bondarenko G. G., Fisher M. R., Kristya V. I., Zukowski P.	Modeling of an Impact of Thin Insulating Film on the Electrode Surface on Discharge Ignition in Mercury Illuminating Lamps at Low Ambient Temperatures	2019	Т. 10, № 1	С. 7-13	Приборы и методы измерений	+	+	-	+	DOI 10.21122/2220-9506-2019-10-1-7-13

Kristya V. I., Myo T. H., Fisher M. R.	Modeling of the Influence of the Thickness of an Insulating Film on a Cathode Surface on its Effective Secondary-Electron Emission Yield in Low-Current Gas Discharge	2019	Vol. 13, Issue 2	C. 339-343	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019020319
Savichkin D. O., Kristya V. I.	Monte Carlo Simulation of the Ion and Fast Atom Energy Spectra at the Cathode Surface in Low-Current Discharge in a Mixture of Argon with Mercury Vapor	2019	Vol. 13, Issue 3	C. 163-167	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019010312
Бондаренко Г. Г., Фишер М. Р., Мью Т. Х., Кристья В. И.	Влияние термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на эмиссионную эффективность пленки и напряжение зажигания таунсендовского газового разряда	2019	Т. 62, № 1	С. 72-78	Известия вузов. Физика	+	+	-	-	
Кристья В. И., Мью Т. Х., Фишер М. Р.	Моделирование влияния толщины диэлектрической пленки на поверхности катода на его эффективный коэффициент электронной эмиссии в слаботочном газовом разряде	2019	№ 4	С. 79-83	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Савичкин Д. О., Кристья В. И.	Моделирование методом Монте-Карло энергетических спектров ионов и быстрых атомов у поверхности электрода в слаботочном разряде в смеси аргона с парами ртути	2019	№ 2	С. 107-112	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Bondarenko G. G., Dubinina M. S., Kristya V. I.	Influence of the Electric Field Enhanced Thermal Electron Emission on Temperature of the Cathode with a Thin Insulating Film in the Arc Gas Discharge	2020	Vol. 65, Issue 5	C. 826-831	Technical Physics	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1063784220050047. - URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134%2F51063784220050047">https://link.springer.com/article/10.1134%2F51063784220050047</a>
Kristya V. I., Myo T. H.	Modeling of Impact of the Field Electron Emission from the Cathode with an Insulating Film on the Voltage-Current Characteristic and Stability of the Low-Current Gas Discharge	2020	Vol. 14, Issue 3	C. 490-493	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451020020275
Kristya V. I., Myo T. H., Fisher M. R.	Modeling of Influence of the Cathode Surface Insulating Film on the Voltage-Current Characteristic of the Glow Gas Discharge	2020	Vol. 84, Issue 6	C. 698-701	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873820060131
Бондаренко Г. Г., Дубинина М. С., Кристья В. И.	Влияние усиленной электрическим полем термической электронной эмиссии на температуру катода с тонкой диэлектрической пленкой в дуговом газовом разряде	2020	Т. 90, Вып. 5	С. 862-867	Журнал технической физики	+	+	-	-	
Кристья В. И., Ха М. Т., Фишер М. Р.	Моделирование влияния диэлектрической пленки на поверхности катода на вольт-амперную характеристику тлеющего газового разряда	2020	Т. 84, № 6	С. 846-850	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0367676520060149
Кристья В. И., Мью Т. Х.	Моделирование влияния полевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на вольт-амперную характеристику и устойчивость слаботочного газового разряда	2020	№ 5	С. 63-67	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096020030103
Горбунов А. К., Кристья 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	+	+	-	-	
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Ha M. T., Fisher M. R.	Modeling of the Influence of Thermal-Field Electron Emission from the Cathode with a Thin Insulating Film on Its Heating in Glow Discharge	2022	Vol. 16, Issue 4	C. 581-585	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S102745102204022X
Bondarenko G. G., Fisher M. R., Kristya V. I., Bondariev V.	Modeling of thermofield electron emission from the cathode with a thin insulating film on the surface in gas discharge plasma	2022	Vol. 26, Issue 1	C. 17-32	High Temperature Material Processes	-	+	+	+	DOI 10.1615/HighTempMatProc.2021041820
Бондаренко Г. Г., Кристья В. И., Ха М. Т., Фишер М. Р.	Моделирование влияния термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на его нагрев в тлеющем разряде	2022	№ 8	С. 25-29	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096022080039
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Fisher M. R.	Modeling of the Influence of Temperature on the Emission Properties of a Cathode with a Thin Insulating Film in a Glow Gas Discharge and the Discharge Voltage-Current Characteristic	2023	Vol. 17, Issue 3	C. 84-89	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451023010068
Бондаренко Г. Г., Кристья В. И., Фишер М. Р.	Моделирование влияния температуры на эмиссионные свойства катода с тонкой диэлектрической пленкой в тлеющем газовом разряде	2023	№ 1	С. 92-98	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096023010065
Bondarenko G. G., Fisher M. R., Kristya V. I.	Modeling the Effect of the Non-Uniform Thickness of a Dielectric Film along a Cathode's Surface on Its Emission Properties in a Glow Gas Discharge	2024	Vol. 88, Issue 4	C. 464-468	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1062873823706074
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Savichkin D. O., Fisher M. R.	Simulating the Effect of Field Electron Emission from a Cathode with a Thin Dielectric Film on Its Sputtering in a Gas Discharge in an Argon and Mercury Vapor Mixture	2024	Vol. 18, Issue 2	C. 327-332	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451024020058. - URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1027451024020058">https://link.springer.com/article/10.1134/S1027451024020058</a>

Крицкая Анна Рудольфовна

Кирохина Н. В., Крицкая А. Р., Жидких А. А.	Использование открытых данных уникальных научных установок в лабораторном практикуме по физике в условиях дистанционного обучения	2020	№ 3 (30)	С. 28-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/792/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/792/</a>
Кирохина Н. В., Крицкая А. Р.	Машинное обучение, основанное на физике, для решения задач теплообмена в газах и жидкостях	2021	№ 4(35)	С. 38-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/835/">https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/835/</a>
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	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., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	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

Лачихина Анастасия Борисовна

Лачихина А. Б., Петраков А. А.	Целостность данных как критерий оценки защищенности ресурсов корпоративных информационных систем	2019	№ 11	С. 77-81	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-77-81
Лачихина А. Б., Петраков А. А.	Проблема обеспечения конфиденциальности документов в корпоративной информационной системе промышленного предприятия	2021	Т. 32, № 2	С. 72-78	Радиопромышленность	+	+	-	-	DOI 10.21778/2413-9599-2021-31-2-72-78
Гончаренко С. Н., Лачихина А. Б.	Мониторинг инцидентов безопасности геоинформационной системы управления и контроля деятельности промышленного предприятия	2022	№ 3	С. 108-116	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) / Mining Informational and Analytical Bulletin	+	+	+	-	DOI 10.25018/0236_1493_2022_3_0_108
Гончаренко С. Н., Лачихина А. Б.	Построение модели горно-геологической информационной системы промышленного предприятия в защищенном исполнении	2023	№ 6	С. 39-55	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) / Mining Informational and Analytical Bulletin	+	+	+	-	DOI 10.25018/0236_1493_2023_6_0_39

Лисовский Евгений Васильевич

Афанасьева В. И., Петрова С. Н., Лисовский Е. В., Игонина Е. В., Людаговская М. А.	Адаптивная мультимодельная аппроксимация в системах управления с интеллектуальными компонентами	2019	Т. 20, № 5	С. 5-12	Научно-технические технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201905-01. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24018">http://www.radiotec.ru/article/24018</a>
Дружинина О. В., Лисовский Е. В.	Исследование устойчивости по Жуксовскому траекторий динамических систем, моделируемых нелинейными векторно-матричными уравнениями	2019	№ 2	С. 40-47	Нелинейный мир	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/23738">http://www.radiotec.ru/article/23738</a>
Гладких О. Б., Лисовский Е. В., Людаговская М. А., Оборотов А. В., Петрова С. Н.	Построение и компьютерное исследование трехмерных динамических моделей с хаотическими режимами	2019	Т. 17, № 5	С. 67-73	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-201905-08
Druzhinina O. V., Masina O. N., Petrov A. A., Lisovsky E. V., Lyudagovskaya M. A.	Neural Network Optimization Algorithms for Controlled Switching Systems	2020	Vol. 1225 AISC	С. 470-483	Advances in Intelligent Systems and Computing	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-51971-1_39
Дружинина О. В., Лисовский Е. В., Щенникова Е. В., Каледина Е. А.	Анализ устойчивости траекторий динамических систем, моделируемых нелинейными векторно-матричными дифференциальными уравнениями	2020	Т. 18, № 4	С. 5-14	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202004-01
Лисовский Е. В., Дружинина О. В.	Анализ устойчивости состояний равновесия нелинейных моделей с распределенными параметрами	2021	Т. 19, № 4	С. 50-59	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202104-06
Петров Н. П., Петрова С. Н., Коржавина Н. В., Лисовский Е. В.	Синтез и анализ математической модели движения гетерогенной жидкости в скважине	2021	Т. 19, № 3	С. 37-45	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202103-04
Петров Н. П., Петрова С. Н., Коржавина Н. В., Лисовский Е. В.	Напорная фильтрация разноцветной жидкости в сложных гидрогеологических условиях	2022	Т. 23, № 8	С. 15-24	Научно-технические технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202208-02
Дружинина О. В., Лисовский Е. В.	Анализ устойчивости траекторий трехмерных нелинейных динамических систем	2023	Т. 21, № 2	С. 69-75	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202302-06

Логонова Вера Викторовна

Сисоев В. В., Селезнев В. Н., Логонова 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	pl. 13, Issue 9	С. 98-104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+	
Логонова В. В., Макарьева А. А., Поляков А. С.	Индивидуальные особенности социальных работников, обуславливающие уровень идентификации с клиентами, находящимися на надомном обслуживании	2020	№ S12-2	С. 108-118	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Селезнев В. Н., Сисоев В. В., Логонова В. В.	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую должность	2020	№ S12-2	С. 172-181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логонова 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

Лоскутов Сергей Александрович

Лоскутов С. А., Толоконников В. Э.	Минимизация прохождения помех от импульсного стабилизатора напряжения через линейный стабилизатор	2019	№ 2(24)	С. 131-137	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/699/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/699/</a>
Смелцов М. А., Челенко А. В., Лоскутов С. А.	Эффективная диагностика для создания и модернизации альтернативного композиционного топлива	2021	№ 8 (122)	С. 64-70	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Andreev D. V., Bondarenko G. G., Andreev V. V., Loskutov S. A.	Programmable set to monitor charge state change of MIS devices under high-fields	2022			Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2022 - Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1109/MWENT55238.2022.9802396
Короткий О. А., Врублевский Н. Ф., Лоскутов С. А., Глебов С. А.	О методах контроля зазора между преобразователем и объектом	2023	№ 1 (67)	С. 8-10	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Сычев М. П., Усатиков С. В., Мазин А. В., Кулиш О. А., Лоскутов С. А.	Оптимизация параметров интегрально-оптических элементов подсистемы аутентификации коммутационного оборудования волоконно-оптических линий	2023	№ 3 (69)	С. 12-16	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Короткий О. А., Лоскутов С. А., Корнеев А. А.	Системы управления мобильным роботом	2023	№ 1 (67)	С. 11-15	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

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	Научные 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., Korzhaviy A. P., Lyusenko 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	Научные 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., Кашицкий В. И.	Инструменты прогнозирования АЭУ 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 10.18127/15604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной постоянной тонкой структуры	2023	Т. 24, № 6	С. 22-28	Научные 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 10.18127/15604128-202402-02

Мазин Анатолий Викторович

Минаев В. А., Мазин А. В., Байдин Г. С.	Автоматизированный поиск ошибок программного обеспечения методом фазинга	2019	№ 3	С. 67-70	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Минаев В. А., Королев И. Д., Кулиш О. А., Мазин А. В.	Моделирование волоконно-оптического канала связи квантовых криптографических систем	2019	№ 4	С. 90-95	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Минаев В. А., Королев И. Д., Кулиш О. А., Мазин А. В.	Модельные исследования волоконно-оптических каналов коммуникации в квантовых криптографических системах	2019	№ 1	С. 19-25	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление		+	+	-	-	DOI 10.25586/RNU.V9I8.19.01.P.019
Минаев В. А., Мазин А. В., Здирук К. Б., Куликов Л. С.	Синтез цифровых двойников с применением многоспектральной рекурсивной декомпозиции	2019	№ 11	С. 26-37	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-26-37. - URL: <a href="https://vre.instel.ru/jour/article/view/1055">https://vre.instel.ru/jour/article/view/1055</a>
Мазин А. В., Николаев П. В.	Способы повышения эффективности измерения параметров антенных устройств	2019	№ 11	С. 70-76	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-70-76
Минаев В. А., Мазин А. В., Здирук К. Б., Куликов Л. С.	Цифровые двойники объектов в решении задач управления	2019	Т. 29, № 3	С. 68-78	Радиопромышленность		+	+	-	-	DOI 10.21778/2413-9599-2019-29-3-68-78
Вершинин В. Е., Мазин А. В., Вершинин Е. В.	Использование базовых рекурсивных блоков для обеспечения высокого уровня параллельности рекурсии	2020	№ 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		+	+	-	-	
Скрыль С. В., Винокуров С. А., Ходырев Т. Б., Мазин А. В., Холод Д. А.	Математические модели характеристик своевременности реагирования на проникновение в охраняемую зону при блокировании информации в комплексах физической защиты	2020	Т. 30, № 3	С. 127-134	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Скрыль С. В., Никулин С. С., Мазин А. В., Слива В. И., Крылов В. О., Никулина В. В.	Методические аспекты представления признаков распознавания угроз безопасности информации в условиях совершенствования технических разведок	2020	Т. 30, № 4	С. 35-46	Радиопромышленность		+	+	-	-	DOI 10.21778/2413-9599-2020-30-4-35-46
Минаев В. А., Сычев М. П., Мазин А. В., Грачева Ю. В.	Территориальные различия в распространении информации в социальных сетях: результаты моделирования	2020	Т. 30, № 1	С. 63-70	Радиопромышленность		+	+	-	-	DOI 10.21778/2413-9599-2020-30-1-63-70
Скрыль С. В., Сычев М. П., Мазин А. В., Мещерякова Т. В., Гуляев О. А., Тегенцев И. М.	Направления развития существующей концепции оценки актуальности угроз утечки информации по техническим каналам в условиях современных тенденций совершенствования технической разведки	2021	Т. 31, № 1	С. 74-83	Радиопромышленность		+	+	-	-	DOI 10.21778/2413-9599-2021-31-1-74-83
Скрыль С. В., Мазин А. В., Мещерякова Т. В., Калач А. В., Пономарев М. В., Гуляев О. А.	Предотвращение утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок: модели исследования	2021	Т. 31, № 2	С. 22-34	Радиопромышленность		+	+	-	-	DOI 10.21778/2413-9599-2021-31-2-22-34
Фролов П. В., Медведева С. А., Мазин А. В., Вершинин Е. В.	Применение многоуровневого комбинированного анализа сетевых пакетов в системах обнаружения вторжений	2021	№ 3 (61)	С. 51-54	Известия Института инженерной физики		+	+	-	-	
Фролов П. В., Галуза Е. А., Мазин А. В., Леоновец Г. В., Дюжов С. А.	Применение технологии Blockchain для хранения признаков сетевых атак в системах IDS	2021	№ 2 (60)	С. 78-81	Известия Института инженерной физики		+	+	-	-	
Малюкова Д. С., Ткаченко А. Л., Мазин А. В.	Информационные технологии в биомедицине и генетике	2022	№ 1	С. 53-57	Modern Economy Success		+	+	-	-	
Мазин А. В., Ткаченко А. Л.	Моделирование распределения легирующих примесей в полупроводнике при различных значениях температуры и времени при термической диффузии	2022	№ 3 (65)	С. 60-63	Известия Института инженерной физики		+	+	-	-	
Сычев М. П., Мазин А. В., Зеленецова Е. В., Крылов В. О.	Процесс поиска мест разведываемости параметрических каналов утечки информации как объект функционального моделирования	2022	№ 3	С. 31-39	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика		+	+	-	-	
Мазин А. В., Гайфулин В. В., Чудин К. С., Ходырев Т. Б., Тегенцев И. М.	Теория информации как методологическая основа решения проблем адекватной оценки возможностей по обеспечению защиты информации	2022	№ 2(64)	С. 64-68	Известия Института инженерной физики		+	+	-	-	
Скрыль С. В., Никулин С. С., Мазин А. В., Сычев А. М., Бороненков А. И.	Функциональное моделирование как инструмент формализации процесса перехвата переизлученных высокочастотных сигналов, модулированных информативными акустическими сигналами	2022	№ 4 (66)	С. 57-61	Известия Института инженерной физики		+	+	-	-	

Сычев М. П., Мазин А. В., Зеленцова Е. В., Крылов В. О., Сидельников А. П.	Функциональные аспекты моделирования процесса перехвата информативных сигналов по параметрическим каналам	2022	№ 2	С. 22-33	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика	+	+	-	-	DOI 10.25791/pribor.2.2022.1322
Старожук Е. А., Астрахов А. В., Зарубин В. С., Холод Д. А., Мазин А. В., Ходырев Т. Б.	Методические аспекты оценки эффективности мер предотвращения нарушения режима охраны морских портов Арктической зоны	2023	№ 1(67)	С. 68-72	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Мазин А. В., Сычев М. П., Скрыль С. В., Старожук Е. А., Милов А. С.	Методические аспекты функционального представления угроз электромагнитного воздействия на комплексы физической защиты морских портов арктической зоны	2023	№ 4 (70)	С. 65-71	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Мазин А. В., Стадник А. Н., Скрыль К. С., Коровин И. И., Башаева Э. Р.	Оптимизация антивирусной защиты в автоматизированных системах управления специального назначения: формальные основания для распределения временного ресурса	2023	№ 1 967)	С. 59-63	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Мазин А. В., Потапов А. В., Сычев М. П., Сычев А. М., Спивак В. И., Крылов В. О.	Формализованное представление процесса перехвата высокочастотных электромагнитных сигналов паразитной (авто) генерации в технических средствах объекта разведки	2023	№ 2 (68)	С. 34-40	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

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

Молчанов Алексей Николаевич

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
Молчанов А. Н., Серпинская Д. С.	Способы проверки подлинности электронной подписи	2020	№ 1(28)	С. 96-103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetehnologii/752/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetehnologii/752/</a>
Молчанов А. Н., Ильичев В. Ю.	Численное исследование точечного отображения Дуффинга	2021	№ 4	С. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Молчанов А. Н., Панина Е. А.	Безопасность Telegram	2022	№ 1(36)	С. 21-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetehnologii/849/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetehnologii/849/</a>
Молчанов А. Н., Петров А. И.	Защита персональных данных в медицинских информационных системах	2022	№ 1(36)	С. 27-32	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetehnologii/850/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetehnologii/850/</a>

Морозенко Мария Ивановна

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-kaivis.ru/jour/article/view/1247">https://www.ecology-kaivis.ru/jour/article/view/1247</a>
Алмазов Е. В., Морозенко М. И.	Оценка эколого-экономических показателей плазменной технологии переработки медицинских отходов	2021	№ 2 (114)	С. 29-33	Экология промышленного производства	+	+	-	-	DOI 10.52190/2073-2589_2021_2_29
Морозенко М. И.	Когенерационные установки в системах дегазации полигонов ТКО	2023	Т. 27, № 8	С. 10-15	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2023-8-10-15

Никитенко Ульяна Вячеславовна

Gagarin Y. E., Nikitenko U. V., Stepovich M. A.	Considering information uncertainty when assessing risk in Bayesian Belief Network	2020	ol. 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	ol. 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 конъюнктного анализа для интервального оценивания электрофизических параметров прямозонных полупроводников по зависимости катодолюминесценции 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	+	-	-	-	

Петрищев Никита Владимирович

Петрищев Н. В.	На фронтах кибервойны	2023	№ S1 (41)	С. 12-15	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
----------------	-----------------------	------	-----------	----------	--	---	---	---	---	--

Потапов Алексей Вячеславович

Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	№ 5	С. 17-24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В., Шуралев А. В., Макаров И. Е.	Прогнозирование остаточных радиальных перемещений внутренних размеров в деталях типа «штулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП и ЭКПО	2019	№ 2	С. 43-48	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	№ 1	С. 19-25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2020	№ 1	С. 20-27	Сварочное производство	+	+	-	-	
Потапов А. В.	Безопасность радиосигналов в модуляции PSK	2023	№ S1 (41)	С. 53-55	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

Мазин А. В., Потапов А. В., Сычев М. П., Сычев А. М., Сливак В. И., Крылов В. О.	Формализованное представление процесса перехвата высокочастотных электромагнитных сигналов паразитной (авто) генерации в технических средствах объекта разведки	2023	№ 2 (68)	С. 34-40	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Бородин А. Д., Потапов А. В.	Влияние искусственного интеллекта на развитие информационной безопасности	2024	№ S1 (45)	С. 159-162	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Хригошин П. Г., Потапов А. В.	Защита данных, передаваемых по беспроводному каналу и мобильных устройствах от сетевых атак с помощью ПКЗИ Vjnpnet 4	2024	№ S1 (45)	С. 172-175	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Иванов Д. С., Потапов А. В.	Кибератаки	2024	№ S1 (45)	С. 176-180	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Потапов А. В., Коломиец С. В.	Моделирование устройства подавления 4G сигналов с использованием MATLAB Simulink	2024	№ S1 (45)	С. 181-185	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

Празян Константин Арменович

Празян К. А.	Уязвимость выполнения после перенаправления в веб-приложениях	2019	№ 3	С. 71-73	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Празян К. А.	Обзор атаки «Браузер посередине»	2023	№ S1 (41)	С. 77-80	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

Прасицкий Василий Витальевич

Bondarenko G. G., Korzhavii A. P., Prasitskii V. V., Prasitskii G. V.	Criteria for the Rational Copper Infiltration of a Porous Refractory Skeleton during the Production of a W-Cu Pseudoballoy	2019	pl. 2019, issue	C. 1205-1211	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	
Бондаренко Г. Г., Коржавый А. П., Прасицкий В. В., Прасицкий Г. В.	Критерии рациональной инфильтрации медью пористого тугоплавкого каркаса при получении псевдосплава W-Cu	2019	№ 6	С. 65-73	Металлы	+	+	-	-	
Амеличева К. А., Вершинин Е. В., Прасицкий Г. В., Прасицкий В. В.	Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	№ 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>
Прасицкий В. В., Чжоу З.	Технологические процессы изготовления ядерных спеченных электродов	2019	№ 6	С. 19-22	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201906-03. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24072">http://www.radiotec.ru/article/24072</a>
Горбунов А. К., Кривая 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	+	+	-	-	

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>

Сахаров Владимир Валентинович

Орехов С. Ю., Вейсман П. И., Мосолов Г. В., Лебедь М. Д., Сахаров В. В.	Параметрический синтез механизма совместного относительного манипулирования на основе дельта-робота	2021	№ 12	С. 101-104	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2021.12.22
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
Устинов И. К., Зуев А. М., Мерзлов А. В., Степанов С. Е., Сахаров В. В.	Определение оптимальных геометрических параметров концевой твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т	2022	№ 8	С. 266-275	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276. - URL: <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022</a>
Орехов С. Ю., Цепуркин А. М., Цепуркин Н. М., Сахаров В. В., Гайгеров М. А.	Разработка системы управления мобильными платформами	2022	№ 7	С. 87-92	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.27

Сломинская Елена Николаевна

Сломинская Е. Н., Квашина В. В., Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.	Пути решения проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	№ 3	С. 513-515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Неклюдова И. В., Иванов С. Ю.	Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	№ 3		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2">http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2</a>
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.	Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	№ 5	С. 7-9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Воробьева М. В.	Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	№ 2		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfeb1db6b0cd03987a2a63c4.pdf">http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfeb1db6b0cd03987a2a63c4.pdf</a>

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

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О. В.	Проектирование пресс-форм в САД системе КОМПАС-3D	2020	№ 1(28)	С. 152-158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/</a>
Сериков С. В., Устинов И. К., Сулина О. В.	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	Т. 22, № 5	С. 30-34	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202105-04
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	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
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
Валуи А. И., Орешкина А. Ю., Сулина О. В.	Решение технических задач геометрического характера	2022	№ 7-2	С. 112-118	НаукаСфера	+	-	-	-	
Сулина О. В.	Детализация чертежа общего вида в системе КОМПАС-3D	2023	№ 9-2	С. 148-155	НаукаСфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8399700
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	№ 8-1	С. 107-112	НаукаСфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689
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
Сулина О. В., Устинов И. К.	Проектирование литниковой системы для литья под давлением колесных опор	2024	№ 2	С. 440-445	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-440-441

Твердова Светлана Михайловна

Курдюков П. Р., Твердова С. М.	Сбор и анализ регистрационных журналов при проведении расследований инцидентов информационной безопасности	2023	№ 51 (41)	С. 27-31	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
--------------------------------	--	------	-----------	----------	--	---	---	---	---	--

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 Э. 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	+	+	-	-	

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

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Сюняева О. И., Леонова Ю. В., Спасская Т. В., Тютюнькова М. В.	Влияние отходов кофейного производства на агрохимические и биологические свойства дерновоподзолистой супесчаной почвы и урожайность овса	2022	№ 5	С. 7-11	Земледелие	+	+	-	-	
Леонова Ю. В., Тютюнькова М. В., Сюняева О. И., Тихонова М. В.	Оценка влияния агрометеорологических условий на продуктивность овса в условиях применения различных доз осадков сточных вод	2023	№ 1(55)	С. 4	АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202131119
Тютюнькова М. В., Леонова Ю. В., Малахова С. Д.	Применение нетрадиционных удобрений для снижения накопления радиоцезия в сельскохозяйственной продукции	2023	№ 5	С. 27-31	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2023-5-27-31
Леонова Ю. В., Малахова С. Д., Петров К. В., Тютюнькова М. В., Тихонова М. В.	Агроэкологическая оценка применения нетрадиционных удобрений в посевах овса	2024	№ 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202142223
Тютюнькова М. В., Сиваев И. Д., Леонова Ю. В., Тихонова М. В.	Изучение защитных свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении осадков сточных вод	2024	№ 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202142239

Федоров Виктор Олегович

Федоров В. О.	Проведение нетопографического 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., Шилкина 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-texnologii/823/">https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/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., Шилкина 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
Батурич 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	+	-	-	-	
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: <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 односторонних 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	+	-	-	-	

Царькова Наталья Васильевна

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

Челенко Александра Викторовна

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
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>
Марин В. П., Челенко А. В., Шмаков Н. В., Коржавый А. П.	Эффективность научно-образовательных центров, функционирующих в промышленно развитых муниципальных образованиях	2019	№ 2	С. 66-73	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201902-09
Челенко А. В., Марин В. П.	Качество жизни формируется в промышленно развитых регионах	2020	№ 4 (28)	С. 29-35	Качество и жизнь	+	+	-	-	DOI 10.34214/2312-5209-2020-28-4-29-35
Челенко А. В.	Критерии предельно эффективной технологии при выборе производственных процессов в различных технологических укладах	2020	Т. 21, № 10	С. 57-66	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202010-07
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	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202010-02
Челенко А. В.	Сравнительный анализ существующих подходов к оценке инновационности национальной экономики	2020	№ 1(23)	С. 72-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	

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	T. 22, № 2	C. 69-78	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202102-08
Горбунов А. К., Крестя В. И., Прасицкий В. В., Челенко А. В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	№ 10 (124)	C. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Марин В. П., Молодых А. Д., Лунькина Г. Б., Маньшина И. В., Шошина Р. Р., Челенко А. В.	Качество воды обеспечивается состоянием региональных водотоков: на примере Калужской области	2021	№ 4 (32)	C. 47-52	Качество и жизнь	+	+	-	-	DOI 10.34214/2312-5209-2021-32-4-47-52
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	T. 26, № 3	C. 48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-202103-06
Челенко А. В., Марин В. П.	Научно-технические и организационные особенности превращения твердых и жидких отходов региона во вторичное сырье	2021	№ 7 (121)	C. 55-59	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Челенко А. В.	Некоторые особенности вхождения промышленно развитых регионов в текущий технологический уклад: на примере Калужской области	2021	T. 22, № 5	C. 35-44	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202105-05
Смелцов М. А., Челенко А. В., Лоскутов С. А.	Эффективная диагностика для создания и модернизации альтернативного композитного топлива	2021	№ 8 (122)	C. 64-70	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Nikiforov D. K., Korzhaviy A. P., Chelenko A. V.	Computational experiment in emitting nanostructures metal - Metal oxide under the bombing influence in a He-Ne mixture	2022	Vol. 2467		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0092562. - Art.no: 020006
Челенко А. В.	Исследование генеалогического древа современных систем управления качеством	2023	№ 2 (36)	C. 72-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	
Челенко А. В.	Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни»	2023	№ 11	C. 20-24	Автоматизация в промышленности	+	+	-	-	DOI 10.25728/avtprom.2023.11.03
Челенко А. В.	Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в машиностроительное производство	2023	№ 9	C. 468-472	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-9-463-464
Челенко А. В.	Ситуационно-управленческий подход к моделированию и организации системы взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами	2023	T. 77, № 5	C. 235-240	Автоматизация. Современные технологии	+	+	-	-	DOI 10.36652/0869-4931-2023-77-5-235-240
Челенко А. В.	Содержание и последовательность применения семи инструментов качества в машиностроении	2023	№ 4 (38)	C. 74-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	
Челенко А. В.	Формирование параметров качества продукции машиностроения методом экспертной оценки	2023	№ 9	C. 28-30	Автоматизация в промышленности	+	+	-	-	DOI 10.25728/avtprom.2023.09.04
Челенко А. В., Ковалева О. А.	Ключевые проблемы при внедрении системы менеджмента качества на отечественных предприятиях машиностроения	2024	№ 1	C. 327-330	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-327-328
Челенко А. В., Ковалева О. А., Соцкова Е. А.	Оценка потенциала отрасли машиностроения в рамках индустрии 4.0	2024	№ 4	C. 79-83	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-79-80
Челенко А. В.	Управление качеством изделий машиностроительного производства путем установления функциональных и корреляционных зависимостей точностных показателей	2024	№ 7	C. 56-60	Контроль качества продукции	+	-	-	-	

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	T. 24, № 8	C. 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	T. 21, № 9	C. 65-72	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202009-08
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	T. 22, № 2	C. 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	T. 25, № 4	C. 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., Vasuykov 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., Vasuykov 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., Vasuykov 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	T. 57, № 4	C. 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	T. 28, № 5	C. 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	T. 20, № 2(50)	C. 174-188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	DOI 10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188
---	--	------	----------------	------------	--	---	---	---	---	--

Чистяков Константин Евгеньевич

Рожнов А. А., Соломченко М. А., Белевский В. Н., Чистяков К. Е.	Реализации процесса обучения волейболу студентов вузов в рамках предмета «Физическая культура»	2020	№ 6	С. 78-84	Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт	+	+	-	-	DOI 10.24411/2305-8404-2020-10610
Михайлова К. С., Ипполитова Н. А., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е.	Особенности применения волейбола в физическом воспитании студентов вузов	2023	№ 96-2	С. 54-56	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-73
Руденко В. Р., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е., Жилина Л. В.	Проблема оптимальности и цикличности физической нагрузки в процессе физического воспитания студентов в вузе	2023	№ 96-2	С. 121-124	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-96
Климкина А. П., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е., Жилина Л. В.	Роль физической культуры и спорта в профессиональном становлении будущих государственных служащих	2023	№ 96-1	С. 148-150	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-42

Шафигуллина Татьяна Владимировна

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., 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

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

Яловенко Яна Викторовна

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., 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., 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., 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