

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Анкудинов Анатолий Александрович										
Анкудинов А. А., Цыганов Н. С.	Энергетические и кавитационные характеристики вихревой гидромашины с цилиндрическим ротором	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/722/
Анкудинов А. А., Цыганов Н. С.	Энергетические характеристики вихревой гидромашины с цилиндрическим и коническим ротором	2020	№ 1(28)	C. 64-70	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/753/
Анкудинов А. А., Ващенко А. Б.	Перспективы применения осевиных ступеней в турбонасасах жидкостного ракетного двигателя	2021	T. 28, № 3	C. 17-23	Вестник Московского авиационного института	+	+	-	-	DOI 10.34759/vst-2021-2-17-23

Анфилов Константин Львович

Anfilov K. L., Kurochkina G. I., Bratash G. S., Grachev M. K.	Phosphorylation of 1,4;3,6-Dianhydro-d-sorbitol	2019	Vol. 89, Issue 5	C. 939-943	Russian Journal of General Chemistry	-	+	+	+	DOI 10.1134/S107036321905013X
Байбеков Р. Ф., Белопухов С. Л., Тютюникова М. В., Сюняева О. И.	Мониторинг свинца в агрозоисистеме в условиях длительного применения осадков сточных вод	2019	№ 6	C. 40-44	Плодородие	+	+	-	-	
Анфилов К. Л., Окунева О. А.	Фосфорилирование 1,4:3,6-дигидро-D-сорбита	2019	T. 89, № 5	C. 750-755	Журнал общей химии	+	-	-	-	
Анфилов К. Л., Курочкина Г. И., Браташ Г. С., Грачев М. К.	Corrosion and hydrogenation of steels in solutions of mineral acids containing iron(III) salts	2020	Vol. 9, Issue 1	C. 320-333	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2020-9-1-21
Avdeev Y. G., Frolova L. V., Panova A. V., Anfilov K. L., Kuznetsov Y. I.	Inhibitory protection of steels in hydrochloric and phosphoric acid mixtures containing Fe(III) salts	2020	Vol. 9, Issue 3	C. 1084-1096	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2020-9-3-19
Федоренко Е. И., Анфилов К. Л.	Новые ингибиторы кислотной коррозии для нефтедобычи	2020	№ 4 (32)	C. 93-98	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Анфилов Я. Г., Анфилов К. Л., Кузнецова Ю. И.	Effect of nitrogen-containing inhibitors on the corrosion inhibition of low-carbon steel in solutions of mineral acids with various anionic compositions	2021	Vol. 10, Issue 4	C. 1566-1586	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2021-10-4-12
Анфилов Я. Г., Анфилов К. Л., Рукленко Е. П., Кузнецова Ю. И.	Inhibitor protection of copper in citric acid solutions	2021	Vol. 10, Issue 3	C. 911-923	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2021-10-3-5
Анфилов Я. Г., Анфилов К. Л., Рукленко Е. П., Кузнецова Ю. И.	Inhibitory protection of copper in acetic acid solutions	2021	Vol. 10, Issue 1	C. 302-313	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2020-10-1-17
Анфилов Я. Г., Аникеева Т. Е., Кузнецова Ю. И.	About the observance of the Nernst equation in acid corrosive media containing oxidative cations	2022	Vol. 11, Issue 2	C. 752-761	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-2-20
Анфилов Я. Г., Анфилов К. Л., Кузнецова Ю. И.	Some aspects of the mechanism of steel protection in hydrochloric acid solutions by propargyl alcohol ⁹	2022	Vol. 11, Issue 2	C. 577-593	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-2-8
Анфилов Я. Г., Анфилов К. Л., Кузнецова Ю. И.	Some aspects of the mechanism of steel protection in mineral acid solutions by propargyl alcohol and propargyl chloride	2022	Vol. 11, Issue 4	C. 1604-1627	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-4-12
Анфилов Я. Г., Анфилов К. Л.	Effect of dissolved oxygen on the electrode reactions of low-carbon steel in 1 M HCl containing butyndiol and propargyl alcohol	2023	Vol. 12, Issue 1	C. 84-100	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	
Анфилов Я. Г., Аникеева Т. Е., Анфилов К. Л.	Effect of some organic surfactants on the corrosion behavior of low-carbon steel in hydrochloric acid solution	2023	Vol. 12, Issue 3	C. 1052-1064	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2023-12-3-15
Анфилов Я. Г., Аникеева Т. Е., Анфилов К. Л.	Inhibitory protection of low-carbon steel in a mixed solution of sulfuric and phosphoric acids containing Fe(II) and Fe(III) salts#	2023	Vol. 12, Issue 4	C. 2375-2390	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2023-12-4-49
Заверткин Е. А., Анфилов К. Л.	Оценка возможности рациональной обработки радиационных золошлаковых отходов угольных теплозелектростанций	2023	№ 6 (52)	C. 83-86	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2023.52.6.009
Анфилов Я. Г., Панова А. В., Анфилов К. Л., Кузнецова Ю. И.	Inhibitory protection of low-carbon steel in a mixed solution of hydrochloric and phosphoric acids containing Fe(II) and Fe(III) salts	2024	Vol. 13, Issue 1	C. 567-582	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2024-13-1-28
Анфилов Я. Г., Панова А. В., Al'brandt V. V., Анфилов К. Л., Berezhnaya A. G., Vagramyan T. A.	Inhibitory protection of low-carbon steel in solutions of hydrochloric, sulfuric, and phosphoric acids	2024	Vol. 13, Issue 1	C. 508-525	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2024-13-1-25

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)	C. 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	C. 302-306	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-302-303

Булычев Владимир Александрович

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

Винокуров Виктор Николаевич

Винокуров В. Н.	Гравитационные условия в газостатическом под пятнике с изотропным пористым дросселем	2020	№ 2 (29)	C. 5-11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/787/
-----------------	--	------	----------	---------	--	---	---	---	---	--

Винокуров В. Н.	Расчёт поля давлений в изотропном пористом дросселе подпитника с газовой смазкой	2023	№ 1 (40)	C. 6-15	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
-----------------	--	------	----------	---------	--	---	---	---	---	--

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. 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
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 (ИПКИ) 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 представления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	C. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

Врублевский Николай Федорович

Врублевский Н. Ф., Герасимов П. Н., Короткий О. А.	Разработка основных узлов устройства для измерения остаточных напряжений	2019	№ 11	C. 65-69	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-65-69
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	+	+	-	-	
Мельников Д. В., Врублевский Н. Ф., Петровичев М. А.	Синтез сигналов управления трехуровневых инверторов в реальном масштабе времени	2023	№ 2-2	C. 106-111	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2023.02-2-24

Вяткин Андрей Андреевич

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

Галемин Евгений Константинович

Галемин Е. К., Агеева Е. В.	Учет влияния корпуса на обтекание крыла	2019	T. 23, № 1	C. 21-30	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	
Галемин Е. К., Агеева Е. В.	Метод учёта влияния концевых шайб на обтекание крыльев с изменяющимися по размаху профилями	2020	T. 24, № 2	C. 49-59	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2020-24-2-49-59

Герасимова Наталия Сергеевна

Герасимова Н. С., Рейхерт Н. Д., Сысенко Н. Г., Шилев В. Д.	Графен как перспективный материал для трося космических лифтов	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Ранич С. Д.	Технология получения нержавеющих вставок для сварки железнодорожных крестовин стрелочных переводов	2019	№ 5	C. 35-36	Литейщик России	+	+	-	-	
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Ранич С. Д.	Технология производства крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов литьем в кокиль	2019	№ 5	C. 34	Литейщик России	+	+	-	-	
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	T. 22, № 7	C. 15-21	Наукомкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Ильинчев В. Ю., Герасимова Н. С., Кацурина А. В.	Создание и апробация методики численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнениях	2021	№ 12 (63)	C. 340-349	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинчев В. Ю., Герасимова Н. С., Мусатов Д. А.	Автоматизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на языке Python	2022	№ 1 (64)	C. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
Ильинчев В. Ю., Герасимова Н. С.	Моделирование работы гидравлической турбины в программе SiminTech	2023	№ 7 (82)	C. 171-179	E-Scio	+	-	-	-	

Голиков Андрей Сергеевич

Чубаров Ф. Л., Ефремов К. М., Штокхина О. Г., Голиков А. С.	Исследование течения жидкости в проточной части вихревого насоса при различной глубине решетки направляющего аппарата	2020	№ 10	С. 114-119	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.17513/snt.38264
Сидоров А. А., Голиков А. С.	Способ расчета динамических напряжений в лопатке переменного сечения турбомашины	2021	№ 11	С. 75-80	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	-	-	-	-	DOI 10.18698/0536-1044-2021-11-75-80. - URL: http://izvuzmash.ru/catalog/pow_met/turbo_comb/1898.html
Чубаров Ф. Л., Плахов С. А., Никитин А. В., Голиков А. С.	Отработка модели высокоточного быстродействующего следящего электромеханического привода и её применение в системе регулирования паровой турбины	2022	№ 10	С. 152-158	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.10.37
Чубаров Ф. Л., Сизов А. Н., Никитин А. В., Голиков А. С.	Решение прикладной задачи автоматического управления работой системы подачи рабочего тела в проточную часть турбоустановки	2022	№ 6-2	С. 160-167	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.06-2.35

Головачева Юлия Геннадиевна

Труханов К. Ю., Головачева Ю. Г., Дитковский П. Ю., Яевко П. С.	Автоматизированная дуговая пайка каркасных элементов кресла из высококуглеродистой стали	2019	№ 6	С. 49-53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
---	--	------	-----	----------	----------------------	---	---	---	---	--

Горбунов Александр Константинович

Горбунов А. К., Петросян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	Т. 28, № 3	С. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Яранцева Н. В., Горбунов А. К.	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Биметалл» – 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	С. 5-7	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotek.ru/article/24070
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: http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/734/
Gorbunov A. K., Korzhavui 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., Никилина С. Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological Approaches for Developing Nutrient Standards in Surface Waters]	2021	Т. 25, № 12	С. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47. - URL: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Силаев А. А., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	Изучение влияния боковых надрезов на компактных образцах на корректность определения характеристик вязкости разрушения	2021	№ 1	С. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Горбунов А. К., Кристя В. И., Прасицкий В. В., Челенко А. В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	№ 10 (124)	С. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Куликов А. Н., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Коржавый А. П.	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения краевых задач	2021	Т. 22, № 6	С. 46-67	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202106-05
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu., Silaeva N. A., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region	2022	Т. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100. - Art.no: 070032
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Полугаева Е. А.	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных средах	2022	№ 3	С. 379-383	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Полугаева Е. А.	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном фильтрационном течении	2023	№ 2	С. 153-157	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энергетическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2023	№ 12	С. 451-454	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	С. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко А. Л., 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/j5604128-202402-02
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.	Энергетическая 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

Емельянов Илья Александрович

Емельянов И. А.	Анализ движения по шероховатой горизонтальной поверхности аппарата, не имеющего внешнего движителя	2022	№ 5	С. 426-431	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-426-431
Емельянов И. А.	Динамика колёсного движителя с точки зрения физического мышления	2022	№ 2	С. 574-577	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-2-574-577

Жинов Андрей Александрович

Жинов А. А., Сидоров П. М.	Исследование способов повышения эффективности газотурбинной электростанции малой мощности	2019	№ 2 (24)	С. 31-37	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/686/
----------------------------	---	------	----------	----------	--	---	---	---	---	--

Шевелев Д. В., Жинов А. А.	Исследование термодинамической эффективности идеальных циклов ГТУ с изотермическим сжатием и расширением газа	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/667/
Zhinov A. A., Shevelev D. V., Lipin E. G.	MicroCHP Based on the Brayton Microturbine with the Changed Order of Processes for the energy supply in low-rise housing	2020	Vol. 220		E3S Web of Conferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/20202001050. - Art.no: 01050. - URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/80/e3sconf_ses20_01050/e3sconf_ses20_01050.html
Жинов А. А., Шевелев Д. В., Гридин Н. В.	Исследование влияния осевого смещения ротора паровой турбины на величину протечки пара через диафрагменное уплотнение ступени	2020	№ 10	C. 32-37	Современные научно-исследовательские технологии	+	+	-	-	DOI 10.17513/snt.38251
Жинов А. А., Шевелев Д. В., Метлицкий Н. Е.	Технико-экономический анализ эффективности ветроэлектростанции малой мощности в климатических условиях центра европейской части России	2020	№ 3(45)	C. 83-87	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2020-45-3-83-87
Жинов А. А., Шевелев Д. В.	Определение протечек пара через неисправные лабиринтные уплотнения паровой турбины	2022	T. 16, № 1	C. 21-28	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.17816/2074-0530-104581
Мкртчян А. С., Жинов А. А.	Перспективная технология энергетической переработки мусора	2022	№ 2 (37)	C. 6-13	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Mil'man O. O., Perov V. B., Yan'kov G. G., Kondrat'ev A. V., Ptakhin A. V., Krylov V. S., Zheleznov A. P., Zhinov A. A.	A Study of R113 Refrigerant Boiling Processes in a Horizontal Tube Bundle under High Heat Flux Conditions	2023	№ 70(8)	C. 595-602	Thermal Engineering	-	+	+	-	DOI 10.1134/S0040601523080062
Жинов А. А., Шевелев Д. В., Аникин А. В.	Анализ термической эффективности высокотемпературных паротурбинных установок с многоярусным перегревом пара	2023	№ 5	C. 300-306	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-5-300-301
Мильман О. О., Перов В. Б., Яньков Г. Г., Кондратьев А. В., Птахин А. В., Крылов В. С., Железнов А. П., Жинов А. А.	Исследование процессов кипения хладагента R113 в горизонтальном трубном пучке при высоких тепловых нагрузках	2023	№ 8	C. 52-60	Теплоэнергетика	+	+	-	-	DOI 10.56304/S0040363623080064
Романенко А. В., Жинов А. А.	Определение оптимальных параметров геотермальной паротурбинной установки	2024	№ 5 (770)	C. 90-99	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	+	+	-	-	URL: https://izvuzmash.bmstu.ru/catalog/pow_met/turb/2222.html

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)	C. 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)	C. 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	C. 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	C. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	№ 3	C. 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)	C. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	№ 1	C. 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)	C. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	О поэтике обновляемой философии	2021	№ 1	C. 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., Шаура Е. К.	Философия и литература: два типа самосознания человечества (статья 1)	2021	№ 1(55)	C. 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)	C. 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	T. 11, № 4	C. 217-230	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-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	T. 11, № 5	C. 320-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.5.1
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть III: Интеллигенция - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	T. 11, № 6	C. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-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	T. 11, № 1	C. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Ильин В. В.	Россия - империя? Punctum dolens	2022	№ 1(59)	C. 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	C. 58-73	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2022-4-58-73
Ильин В. В.	«Беспредпосыльочность» семантики?	2023	№ 1 (63)	C. 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-летнему юбилею художника. Часть I: Аналитическая преамбула	2023	T. 12, № 2	C. 81-92	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.2.1
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летнему юбилею художника. Часть II: сценическое экспериментирование	2023	T. 12, № 3	C. 133-150	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.3.1

Ильин В. В., Азаренко И. С., Вишневская С. Н., Шаура Е. К.	Интеллигентия в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть IV: Интеллигентия - 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., Каклогина 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., Шаfigуллина 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., Юрик 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., Юрик 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., Юрик 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., Юрик Е. А., Трутнев Д. С.	Обобщенная методика автоматизированного проектирования обратимых гидротурбин	2019	№ 5	С. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Антипов С. С.	Оптимизация перераспределения потоков на магистральных газопроводах	2019	№ 4	С. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Оптимизация процесса ректификации при производстве бутана	2019	Т. 2, № 4	С. 24-31	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Анализ массивов данных с использованием библиотек Pandas для Python	2020	№ 4	С. 41-45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Гридин 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 антилопажного 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: http://samag.ru/archive/article/4294
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 кручущего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	Т. 47, № 1	С. 39-47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик 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., Юрик Е. А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	№ 2	С. 24-32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-04
Ильичев В. Ю.	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: http://samag.ru/archive/article/4291
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Разработка программы для исследования термодинамического цикла Ренкина	2020	№ 2	С. 32-36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик 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., Юрик Е. А.	Создание отчетов по доходам организаций с помощью языка Python	2020	№ 6(48)	С. 10	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик 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	+	+	-	-	
Завалный 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 matrixes of raster image pixel values	2021	№ 3(13)	С. 59-66	The Complex Systems	+	-	-	-	
Ilichev V. Y.	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
Ilichev V. Yu.	Development of a program for Lorenz attractor research and its use	2021	№ 1 (11)	С. 58-64	The Complex Systems	+	-	-	-	
Ilichev V. Yu.	Investigation of characteristics of fractal wire antennas made in the form of Koch curve	2021	№ 2	С. 41-46	European Journal of Natural History	+	-	-	-	URL: https://world-science.ru/en/article/view?id=34163

Nasonov D. A., Raevsky V., Ilichev V. Y., Volkonskaya 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 неperiодических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	№ 13	C. 43-47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Гармонический анализ сложного сигнала колебаний газотурбинного электроприводата	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 надёжности 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 средства 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 сегмента колеса, применяемого для привода антиподиальных клапанов	2021	№ 4(55)	C. 370-380	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2021/06/E-SCIO-4_2021.pdf
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	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202104-03
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-составляющейнейнейронной сети (GAN)	2021	T. 23, № 5	C. 51-56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998554-202105-04
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	+	-	-	-	
Гридин 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 Бела 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)	C. 596-602	E-Scio	+	-	-	-	

Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Разработка методики расчета оптимального распределения электрической мощности между энергоблоками КЭС	2021	№ 2(48)	C. 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	C. 15-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка программных средств увеличения изображений с использованием их фрактальных свойств	2021	№ 1-2	C. 124-127	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка программы для исследования аттрактора Лоренца и её использование	2021	№ 1 (38)	C. 56-63	Сложные системы	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Разработка программы для нахождения оптимального распределения ресурсов с целью максимизации прибыли	2021	№ 5(59)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathematicalmethods/Ilichev_Yurik.pdf
Виноградов Е. В., Ильичев В. Ю.	Разработка программы для оптимизации размерных параметров активных магнитных подшипников	2021	№ 6 (57)	C. 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	C. 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)	C. 122-131	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В.	Расчёт характеристик мощности ветряных турбогенераторов с применением программного модуля Windpowerlib	2021	№ 1 (47)	C. 23-31	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Сафонова М. Е.	Создание и 3D визуализация моделей влияния мощности двигателя и пробега автомобилей на их рыночную стоимость	2021	№ 13	C. 48-53	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Каучрин А. В.	Создание и апробация методики численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнениях	2021	№ 12 (63)	C. 340-349	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каучрин А. В.	Создание и апробация программы для расчета характеристик воздушных лабиринтных уплотнений	2021	№ 11(62)	C. 117-125	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание параметрических конечно-элементных трехмерных объектов с использованием функций Python	2021	№ 5 (222)	C. 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)	C. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каучрин А. В.	Создание программы на языке python для исследования множества Мандельброта	2021	№ 5 (56)	C. 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)	C. 31-35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35. - URL: http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2021/08/Ilichev.pdf
Ильичев В. Ю.	Создание программы вычисления доходности инвестиций с использованием средств языка Python и численных методов	2021	№ 3 (220)	C. 74-77	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание программы построения диаграмм направленности рупорных антенн средствами языка Python	2021	№ 4	C. 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)	C. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание скриптов Python для управления роботами в симуляторе программы Freecad	2021	№ 11-1	C. 181-184	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкина В. В., Шараффеева Р. Б.	Создание средств автоматизации проектирования облика активной зоны водо-водяного энергетического реактора	2021	№ 10 (61)	C. 402-411	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Формирование облаков слов с помощью языка Python для визуализации основных понятий текста	2021	№ 4 (221)	C. 90-92	Системный администратор	+	+	-	-	
Молчанов А. Н., Ильичев В. Ю.	Ницеленное исследование точечного отображения Дуффинга	2021	№ 4	C. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю.	Эффективные способы повышения рейтинга сайта в Google	2021	№ 10 (227)	C. 84-88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Смирнов М. Е.	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	№ 3	C. 42-46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1399
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	№ 6 (69)	C. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Желтов А. Н.	Автоматизация проектирования аэродинамического крылового профиля Жуковского	2022	№ 9	C. 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)	C. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Автоматизация расчета кругового термодинамического цикла	2022	№ 5	C. 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	C. 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	C. 38-42	Заметки учёного	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Автоматизированный анализ лексического состава художественных текстов с использованием стилометрии	2022	№ 9 (238)	C. 78-81	Системный администратор	+	+	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю., Родионов А. В.	Анализ популярных нереляционных систем управления базами данных	2022	№ 3 (232)	C. 84-88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Визуальное отображение сетевых графических структур с помощью библиотеки Networkx	2022	№ 4(67)	C. 705-713	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Выявление ощущений с помощью использования датчиков пульса и кожно-галванической реакции кожи	2022	№ 12(75)	C. 279-288	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование "ленивых вычислений" при создании программных продуктов на языке python	2022	№ 4	C. 17-21	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин И. А.	Использование модуля DeepGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	№ 4	C. 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)	C. 134-137	Системный администратор	+	+	-	-	

Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование программы Blender для автоматизированного параметрического проектирования объектов	2022	№ 6 (235)	C. 60-63	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Использование симулятора сетей массового обслуживания с применением модуля Queueing-tool	2022	№ 7(70)	C. 208-216	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Якушин К. А.	Использование фреймворка Box 2D для визуального моделирования физико-механических процессов	2022	№ 2	C. 27-32	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каучин А. В.	Исследование кинетики химических реакций с использованием модуля Chempy	2022	№ 7(70)	C. 42-51	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Исследование переходных процессов при коммутации электрических цепей	2022	№ 8(71)	C. 170-180	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование применения технологии инструментария суррогатного моделирования smt для python - крипинга на основе многомерного гауссовского распределения	2022	№ 12	C. 38-42	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкин М. И.	Исследование систем массового обслуживания с использованием симулятора сетей Queueing-tool	2022	№ 8	C. 56-61	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Лыков И. Н.	Исследование характеристик фотозелектрических солнечных панелей	2022	№ 2	C. 34-39	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	DOI 10.24412/1816-1863-2022-2-34-39
Ильичев В. Ю.	Исследование явлений синергии и антагонизма с использованием модуля synergy	2022	№ 7	C. 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)	C. 88-91	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Попов Е. С.	Моделирование взаимовлияния физических тел с помощью модуля Pygame и движника Pygame	2022	№ 3-1	C. 43-48	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жариков А. А.	Моделирование движения объектов в Uchronia Project Blender Game Engine (UPBGE)	2022	№ 3(66)	C. 328-329	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жуков Я. Д.	Определение доходности инвестируемых в проект средств с помощью модуля Openpyxl	2022	№ 7 (73)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathematicalmethods/ilichev_zhukov.pdf
Ильичев В. Ю., Антилова О. В.	Основы применения биоинформационного модуля Biopython	2022	№ 5	C. 80-84	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Применение методов биоинформатики с использованием python jupiter notebook	2022	№ 5(68)	C. 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	C. 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 3 D печати	2022	№ 6	C. 52-57	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка методики вычисления и визуализации 3D фракталов с использованием программы Blender	2022	№ 1-1	C. 53-58	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка методики определения характеристик упорных подшипников скольжения	2022	№ 26	C. 142-146	Научные известия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Помазков Н. А.	Разработка программного кода для автоматического изменения фона растрового изображения	2022	№ 2	C. 21-26	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка программных средств для моделирования распространения вирусных заболеваний	2022	№ 10 (239)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Медов Д. С.	Разработка программы для расчета циклов парогазовых установок и ее апробация	2022	№ 6(69)	C. 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)	C. 112-115	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Медов Д. С.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных с использованием функций языка Julia	2022	№ 2 (65)	C. 251-260	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкин М. И.	Создание графов в python с использованием больших массивов данных (big data)	2022	№ 5	C. 85-89	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Илюхин И. Ю.	Создание методик программной визуализации моделей теории графов	2022	№ 2	C. 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)	C. 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	C. 59-63	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е.	Сравнительный анализ VPN-протоколов WireGuard и OpenVPN	2022	№ 5 (234)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Драч В. Е., Кушнир А. С.	Сравнительный анализ технологий Rest и Soap для решения интеграционных задач	2022	№ 4 (233)	C. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Желтов А. Н.	Цифровое голограммическое кодирование 3D изображений с использованием функций языка Python	2022	№ 1 (64)	C. 412-423	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Влияние типов рабочего тела на цикл энергетической установки, работающей на органическом рабочем теле	2023	№ 4	C. 63-68	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование программ и технологий трёхмерного параметрического проектирования элементов энергетических установок	2023	№ 6	C. 153-159	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Антилова О. В.	Использование программного обеспечения SimInTech для создания имитационных моделей систем	2023	№ 6	C. 159-153	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антилова О. В.	Использование программы SimInTech для создания и имитационного моделирования работы гидравлической системы	2023	№ 7	C. 76-81	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование фреймворка тема для оптимизации объектов энергетики	2023	№ 1	C. 134-139	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование динамики поведения клеточных автоматов	2023	№ 1 (76)	C. 223-233	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Карпунин Е. А.	Исследование свойств клеточных автоматов разных типов	2023	№ 1-2 (242-243)	C. 140-143	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование способов использования и особенностей модуля оптимизации CVXPY для языка Python	2023	№ 1	C. 30-34	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Методика определения компонентного состава биомассы для исследования процесса пиролиза	2023	№ 5 (80)	C. 413-421	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антилова О. В.	Моделирование процесса конвективного теплообмена с использованием библиотек языка Python	2023	№ 5-2	C. 95-100	Заметки ученого	+	-	-	-	

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

Калмыков Вадим Владимирович

Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V., Logutenkova E. V.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on microgeometric parameters	2019	vol. 483, Issue 1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012045. - Art.no: 012045	
Logutenkova E. V., Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V.	Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	vol. 483, Issue 1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012047. - Art.no: 012047	
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Musokhranov M. V., Ustinov I. K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	vol. 483, Issue 1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012039. - Art.no: 012039	
Mousokhranov M. V., Kalmykov V. V., Logutenkova E. V.	The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of surfaces	2019	vol. 483, Issue 1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012054. - Art.no: 012054	
Мальшев Е. Н., Калмыков В. В., Атрошенко В. Н., Степанов Е. Д.	Анализ производительности электронасосного агрегата газотурбинных двигателей в зависимости от вязкости топлива	2019	№ 2 (26)	C. 7-11	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.2(26).32513
Калмыков В. В., Мусокхранов М. В., Логутенкова Е. В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	№ 2	C. 65-68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201902-08
Степанов С. Е., Калмыков В. В., Яшкин К. В.	Алгоритмизация определения наиболее производительной последовательности обработки массива отверстий на станках с чпу	2020	№ 2 (104)	C. 16-21	Наукометрические технологии в машиностроении	+	+	-	-	DOI 10.30987/2223-4608-2020-2020-2-16-21

Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Паращук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	C. 224-230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	-	-	-	-	
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Паращук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния технологических параметров на экспесс оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	C. 230-236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf
Калмыков В. В., Подвзников М. С.	Анализ технологических параметров при обработке заготовок микроИнструментом	2020	№ 19	C. 8-11	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2020-19-8-11
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Мельников Я. С.	Гибридные параметры геометрических характеристик изделий	2020	№ 4 (70)	C. 299-304	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	
Калмыков В. В., Медведева Е. А., Конозубко Р. А.	Способы оценки краевого угла методом лежащей капли	2020	№ 1(28)	C. 51-56	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/754/
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V., Nikanorova A. M., Koroleva E. V., Engasheva E. S.	Analytical and computational analytical mathematical models of the mosquito population in the middle zone of the Russian Federation	2021	Vol. 848, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/848/1/012202. - Art.no: 012202
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V., Nikanorova A. M., Koroleva E. V.	Mathematical modeling of ixodid ticks depending on three climatic factors	2021	Vol. 839, Issue 3		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/839/3/032009. - Art.no: 032009
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V., Nikanorova A. M., Koroleva E. V., Grossman M. F.	Regression mathematical models of the number of small mammals in the Kaluga region of the Russian Federation	2021	Vol. 848, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/848/1/012210. - Art.no: 012210
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Musokhranov M. V., Sokolova I. D.	Wear resistant coatings for tool steels	2021	Vol. 2410		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0068745. - Art.no: 020005
Василевич Ф. И., Никанорова А. М., Калмыков В. В., Селютина А. Ю.	Регрессионное математическое моделирование популяции мышевидных грызунов - хозяев кровососущих членистоногих зоны Нечерноземья на примере Калужской области	2021	T. 15, № 3	C. 54-63	Российский паразитологический журнал	+	+	-	-	DOI 10.31016/1998-8435-2021-15-3-54-63
Калмыков В. В., Калмыкова И. Ю.	Развитие глобального рынка альтернативных моделей занятости: состояние, проблемы, перспективы, механизмы государственного регулирования	2022	№ 1 (138)	C. 126-132	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	DOI 10.34925/EIP.2022.138.1.020
Калмыков В. В., Яшкин К. В.	Способы сборки автомобильных узлов	2022	№ 21	C. 166-169	Механики XXI века	+	-	-	-	
Босов М. А., Мусохранов М. В., Калмыков В. В.	Амплитудный параметр шероховатости: экспесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	C. 88-90	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-88-90
Босов М. А., Мусохранов М. В., Калмыков В. В.	Анализ влияния подачи инструмента и частоты вращения шпинделя на экспесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	C. 95-97	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-95-97

Квашина Вера Владимировна

Сломинская Е. Н., Квашина В. В., Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.	Пути решения проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	№ 3	C. 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: http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.	Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	№ 5	C. 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: http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1bae/d2cef1db6b0cd03987/a2a63c4.pdf

Крицкая Анна Рудольфовна

Кирюхина 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)	C. 28-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/792/
Кирюхина Н. В., Крицкая А. Р.	Машинное обучение, основанное на физике, для решения задач теплобмена в газах и жидкостях	2021	№ 4(35)	C. 38-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/835/
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энергетическая 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., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энергетическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2024	№ 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

Логинова Вера Викторовна

Сысоев В. Н., Селезнев В. Н., Логинова В. В.	Индивидуальная управленческая концепция руководителя как индикатор психологической подготовки и практической готовности индивида к руководящей деятельности	2019	№ 1	C. 25-31	Психолог	+	+	-	-	DOI 10.25136/2409-8701.2019.1.28203
Lavrov N. N., Sysoev V. V., Seleznev V. N., Loginova V. V.	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village School Teachers	2020	bl. 13, Issue 9 :	C. 98-104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+	URL: https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/835/
Логинова В. В., Макарьева А. А., Поляков А. С.	Индивидуальные особенности социальных работников, обуславливающие уровень идентификации с клиентами, находящимися на надомном обслуживании	2020	№ 512-2	C. 108-118	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Селезнев В. Н., Сысоев В. В., Логинова В. В.	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую должность	2020	№ 512-2	C. 172-181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логинова В. В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских работников в зависимости от уровня тревожности	2021	т. 1, № 12 (156	C. 286-295	Человеческий капитал	+	+	-	-	DOI 10.25629/HC.2021.12.32

Лысенко Андрей Леонидович

Коржавый А. П., Шаталов В. К., Минаев А. Н., Лысенко А. Л.	Гносеологическая связь между параметрами энергетехнологических процессов	2023		C. 51-62	Гносеологические основы энергетехнологических 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	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198

Максимова Галина
Александровна

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

Никишина Алевтина Борисовна

Никишина А. Б., Славкина Е. В., Сорокина И. И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (TMM)	2019	№ С81 (25)	C. 88-93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/
Никишина А. Б., Булычев В. В.	Моделирование глубины упрочнения деталей из серого чугуна при обработке поверхностным пластическим деформированием	2022	№ 11 (95)	C. 131-141	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Никишина А. Б., Астахов М. В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2022	№ 7	C. 462-470	Главный механик	+	-	-	-	DOI 10.33920/pro-2-2207-05
Никишина А. Б., Булычев В. В.	Расчет глубины залегания напряжений скатия при вдавливании сферического индентора	2022	№ 7 (91)	C. 240-249	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	

Орлик Антон Геннадьевич

Орлик Г. В., Орлик А. Г., Коберник Н. В., Петрова В. В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	№ 6	C. 46-49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Mikheev R. S., Orlik A. G., Sorokin S. P., Petrova V. V., Stroitelev D. V.	Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings	2020	Vol. 40, Issue 1	C. 1013-1016	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X20120084
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Sorokin S. S., Petrova V. V., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide Introduced into a Flux Cored Wire Charge on the Structure and Properties of the Hardfacing Deposit	2020	Vol. 2020, Issue C. 1485-1490	C. 1485-1490	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520130145
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Сорокин С. С., Петрова В. В., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителев Д. В.	Влияние карбида хрома на структуру и свойства наплавленного металла при введении его в состав шихты порошковой проволоки	2020	№ 6	C. 34-40	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2020-0-6-34-40
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Сорокин С. П., Петрова В. В., Строителев Д. В.	Применение карбидов хрома в наплавочных материалах, предназначенных для получения стойких к абразивному изнашиванию покрытий	2020	№ 9	C. 64-68	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2020-9-64-68
Мальшев А. Н., Бысов С. А., Орлик А. Г., Бессмертная Ю. В.	Экспериментальное исследование погрешности высоты контура коробчатых деталей, полученных вытяжкой из сварных разнотолщинных заготовок [Experimental study of the error in the height of the contour of box-shaped parts, obtained by drawing from welded blanks of different thickness]	2020	T. 2020, № 12	C. 49-54	Черные металлы (Chernye Metally)	-	+	+	-	DOI 10.17580/chm.2020.12.07. - URL: https://www.rudmet.ru/journal/1975/article/33288/
Kobernik N. V., Orlik A. G., Galinovskii A. L., Petrova V. V.	Express method for assessing the resistance of materials to hydro-abrasive	2021	Vol. 2318		AIP Conference Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1063/5.0036158. - Art.no: 150010
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Петрова В. В., Сорокин С. П., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителев Д. В.	Влияние карбида хрома на структуру наплавленного металла при его введении в состав шихты присадочной порошковой проволоки	2021	№ 10	C. 12-19	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2021-0-10-12-19
Артеменко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2021	№ 10	C. 63-69	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство	+	-	-	-	DOI 10.26160/2658-3305-2021-10-63-69
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Petrova V. V., Sorokin S. P., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide on the Structure of a Sprayed Metal upon Its Introduction into the Composition of a Filler Flux-Cored Wire Charge	2022	№ 13	C. 1836-1841	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S003602952130134
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Alekseeva V. V., Sorokin S. P., Orlik A. G., Orlik G. V.	Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide	2022	Vol. 42, Issue 7	C. 693-697	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X22070152
Орлик А. Г., Яшкин К. В.	Алгоритмизация определения оптимальной последовательности наложения сварочных швов	2022	№ 5	C. 287-294	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-287-295
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Александрова В. В., Сорокин С. П., Орлик А. Г., Орлик Г. В.	Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла	2022	№ 4	C. 73-77	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2022-4-73-77
Артеменко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	№ 6	C. 16-20	Технология машиностроения	+	+	-	-	

Коберник Н. В., Панкратов А. С., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г., Паршин С. Г., Николаев А. С.	Формирование композиционной структуры системы Fe-Cr-C+TiC при дуговой наплавке с применением присадочной порошковой проволоки	2022	Т. 20, № 12	C. 536-544	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Pankratov A. S., Sorokin S. S., Petrova V. V., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide on the Structure and Properties of Weld-Deposited Metal Introduced into the Charge Mixture of a Flux-Cored Wire	2023	Vol. 53, Issue 5	C. 761-766	Steel in Translation	-	+	+	-	DOI 10.3103/S0967091223090073
Коберник Н. В., Galinovskii A. L., Pankratov A. S., Aleksandrova V. V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.	Formation of a Composite Structure in a Deposited Fe-Cr-C + TiC (NbC) Metal	2023	No 6	C. 657-664	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523060216
Коберник Н. В., Galinovskii A. L., Kravchenko I. N., Orlik A. G., Andriyanov Y. V., Aleksandrova V. V., Bykova A. D.	Influence of Silicon Carbide Introduced into a Flux-Cored Wire Charge on Deposited Metal Structure	2023	№ 67(1-2)	C. 201-208	Metallurgist	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11015-023-01504-5
Коберник Н. В., Pankratov A. S., Galinovskii A. L., Aleksandrova V. V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.	Stability of Titanium Carbide Introduced into a Weldpool	2023	pt. 2023, Issue 1	C. 2045-2053	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523700076
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андрянов Ю. В., Орлик А. Г.	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на стабильность процесса наплавки. Часть 2	2023	№ 3	C. 15-19	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_15
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андрянов Ю. В., Орлик А. Г.	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на стабильность процесса наплавки. Часть1	2023	№ 2	C. 13-17	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_13
Коберник Н. В., Галиновский А. Л., Кравченко И. Н., Орлик А. Г., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Быкова А. Д.	Влияние карбида кремния, вводимого в шихту порошковой проволоки, на структуру наплавленного металла	2023	№ 2	C. 70-75	Металлургия	+	+	-	-	DOI 10.52351/S00260827_2023_02_70
Артеменко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2023	№ 4	C. 53-56	Сварочное производство	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Галиновский А. Л., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Стабильность карбида титана при введении его в расплав сварочной ванны	2023	№ 1	C. 2-12	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-1-2-12
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г., Александрова В. В., Галиновский А. Л.	Структура и свойства наплавленного металла, полученного с применением присадочной порошковой проволоки с карбидом титана	2024	№ 6	C. 13-20	Электрометаллургия	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2024-0-6-13-20

Пономарев Алексей Иванович

Пономарев А. И., Алакин В. М.	Разработка технологических рекомендаций по наращиванию деталей турбин слоями малой толщины газодинамическим напылением	2019	№ 10	C. 35-40	Ремонт. Восстановление. Модернизация	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2561-2019-0-10-35-40
Плахов С. А., Алакин В. М., Пономарев А. И.	Универсальный модуль для протравливания клубней	2019	№ 7	C. 22-23	Картофель и овощи	+	+	-	-	
Ponomarev A. I., Plakhov S. A.	Research of surface hardness after electrical resistance deposition with a wire	2020	Vol. 709, Issue 3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	-	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033023. - Art.no: 033023
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Maksimov N. N., Ponomarev A. I.	Improvement of zinc coated steel stamped part and steel nut projection welding process	2021	Vol. 38, Issue Part C. 1470-1473	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	-	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.129. - URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320359927?via%3Dihub
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Ponomarev A. I., Golubina S. A.	Research of Zinc Coated Steel Stamped Part and Steel Nut Projection Welding Process	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0099850. - Art.no: 070005
Фадеева М. Э., Чудаков Д. А., Маташин А. А., Сидоров В. Н., Пономарев А. И.	Моделирование механической трансмиссии колесной машины 4x2 с задней ведущей осью	2022	№ 12 (96)	C. 286-293	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Дмитриева Т. Д., Котков А. С., Васильев А. А., Сидоров М. В., Пономарев А. И.	Исследование взаимодействия колеса с опорным основанием	2023	№ 1 (97)	C. 214-222	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Фроловец Н. В., Быков М. А., Пономарев А. И., Сидоров М. В.	Математическая модель шарниро-сочлененной рамы с механизмом разворота кабин	2023	T. 13, № 2	C. 86-101	International Journal of Advanced Studies	+	+	-	-	DOI 10.12731/2227-930X-2023-13-2-86-101
Быков М. А., Фроловец Н. В., Сидоров М. В., Пономарев А. И.	Моделирование колебаний центра масс трактора с гусеничным движителем	2023	T. 13, № 4	C. 218-232	International Journal of Advanced Studies	+	+	-	-	DOI 10.12731/2227-930X-2023-13-4-218-232
Сысенко Н. Г., Пономарев А. И., Булычев В. В., Сидоров В. Н.	Разработка модели сельскохозяйственного технологического модульного агрегата на основе полноприводного колесного трактора	2023	№ 3-5(82)	C. 34-42	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-34-42
Плахов С. А., Котков А. С., Пономарев А. И., Горынин А. Д.	Активный автопоезд с изменяемой колесной базой	2024	№ 4	C. 317-323	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-317-318

Птахин Антон Викторович

Milman O. O., Yankov G. G., Krylov V. S., Ptahin A. V.	High efficiency steam-gas mixture condenser	2020	Vol. 1683, Issue 4	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	-	DOI 10.1088/1742-6596/1683/4/042074. - Art.no: 042074
Mil'man O. O., Perov V. B., Yan'kov G. G., Kondrat'ev A. V., Ptahin A. V., Krylov V. S., Zhelzneov A. P., Zhitinov A. A.	A Study of R113 Refrigerant Boiling Processes in a Horizontal Tube Bundle under High Heat Flux Conditions	2023	№ 70(8)	C. 595-602	Thermal Engineering	-	+	+	-	DOI 10.1134/S0040601523080062

Мильман О. О., Перов В. Б., Яньков Г. Г., Кондратьев А. В., Птахин А. В., Крылов В. С., Железнов А. П., Жинов А. А.	Исследование процессов кипения хладагента R113 в горизонтальном трубном пучке при высоких тепловых нагрузках	2023	№ 8	C. 52-60	Теплоэнергетика	+	+	-	-	DOI 10.56304/50040363623080064
Мильман О. О., Голдин А. С., Шифрин Б. А., Перов В. Б., Сережкин Л. Н., Птахин А. В., Крылов В. С., Картусесова А. Ю.	Экспериментальное исследование характеристик сопл лаваля для реактивных турбин	2023	№ 12	C. 138-157	Теплоэнергетика	+	+	-	-	DOI 10.56304/50040363624010065

Родионов Николай Георгиевич

Rodionov N. G.	Experimental Studies of Airfoil Cascades with High Velocity Vector Circulation around the Airfoil	2022	Vol. 69, Issue 1	C. 42-50	Thermal Engineering	-	+	+	-	DOI 10.1134/S0040601521110033
Родионов Н. Г.	Экспериментальные исследования решеток профилей с большой циркуляцией вектора скорости вокруг профиля	2022	№ 1	C. 51-60	Теплоэнергетика	+	+	-	-	DOI 10.1134/S0040363621110035

Савин Владимир Юрьевич

Савин В. Ю., Филимонов А. А.	Исследование сил, действующих на пластины пластинчатого насоса	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/728/
Савин В. Ю.	К выбору профиля гребенки очесывающего барабана	2019	T. 12, № 1(60)	C. 67-72	Вестник Воронежского государственного аграрного университета	+	+	-	-	URL: http://vestnik.vsaau.ru/wp-content/uploads/2019/04/67-72.pdf
Савин В. Ю.	Определение усилий, необходимых для очеса колоса пшеницы	2019	T. 29, № 3	C. 456-466	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	DOI 10.15507/2658-4123.029.201903.456-466
Савин В. Ю., Горбачёв И. В.	Очесывающие устройства для уборки зерновых	2019	№ 3	C. 8-10	Сельский механизатор	+	+	-	-	
Ильинчев В. Ю., Савин В. Ю.	Динамическое моделирование системы антипомажного регулирования центробежного компрессора	2020	№ 2	C. 34-38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Савин В. Ю., Ильинчев В. Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	T. 47, № 1	C. 39-47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	+	-	-	
Савин В. Ю.	К вопросу снижения сил реакций, действующих на пластину в пластинчатых насосах	2020	№ 1	C. 59-66	Насосы. Тurbины. Системы	+	+	-	-	
Савин В. Ю.	Определение угла трения между колосом пшеницы и очесывающей гребенкой	2020	T. 30, № 3	C. 413-425	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
Савин В. Ю.	Определение усилий при очесе ячменя	2020	№ 3	C. 17-21	Агрономика	+	+	-	-	DOI 10.26897/2687-1149-2020-3-17-21
Волков Г. В., Савин В. Ю.	Особенности расчета пластинчатого гидромотора с разгрузкой пластин	2020	№ 62-3	C. 31-35	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/lj-06-2020-55
Лычагин А. С., Савин В. Ю.	Схема частичной разгрузки пластины пластинчатого насоса высокого давления	2020	№ 62-3	C. 36-37	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/lj-06-2020-56
Савин В. Ю.	Исследование очесывающего аппарата устройства для уборки зерновых культур как колебательной системы	2021	T. 31, № 3	C. 403-413	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	DOI 10.15507/2658-4123.031.202103.403-413
Савин В. Ю.	К вопросу выбора угла наклона очесывающей гребенки	2021	№ 2 (42)	C. 4-7	Вестник АПК Ставрополья	+	-	-	-	DOI 10.31279/2222-9345-2021-10-42-4-7
Ожерельев В. Н., Савин В. Ю., Сидоров В. Н., Гринь А. М.	Результаты исследования усилия на гребенке при виброочесе колоса на корню	2023	№ 6 (224)	C. 86-90	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	+	+	-	-	DOI 10.53083/1996-4277-2023-224-6-86-90
Ожерельев В. Н., Никитин В. В., Савин В. Ю.	Влияние состава очесанного зернового вороха на эффективность его сепарации на решетчатой поверхности	2024	№ 2 (68)	C. 7-14	Наука в Центральной России	+	+	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2024-2-7-14

Сорокина Ирина Игоревна

Никишина А. Б., Славкина Е. В., Сорокина И. И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ)	2019	№ СВ1 (25)	C. 88-93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/
Астахов М. В., Сорокина И. И.	Определение наибольшего нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластик для рамных систем	2019	№ 2	C. 3-8	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Astahov M. V., Sorokina I. I., Slavkina E. V.	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound	2020	Issue 299 SSP	C. 241-245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.299.241. - URL: https://www.scientific.net/SSP.299.241
Sorokina I. I., Astahov M. V., Slavkina E. V.	Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of Shear	2021		C. 456-463	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-54814-8_54
Витчук П. В., Сорокина И. И., Витчук Н. А., Гнатюк П. Р., Сысенко Н. Г., Шадский В. Г.	Методика оптимального проектирования прямых уравновешенных стрел с уравнительными полиспастами с разнесенными блоками	2021	№ 4	C. 83-90	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2021-4-83-90
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Сорокина И. И., Гришнов С. С.	Разработка алгоритма оптимизации параметров двуххвостого канатного грейферса	2021	№ 2	C. 138-145	Известия Тульского государственного университета. Науки о земле	+	-	-	+	
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)	C. 124-134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134
Астахов М. В., Славкина Е. В., Сорокина И. И.	К повышению надежности сельскохозяйственных прицепов	2023	№ 1 (61)	C. 66-76	Наука в Центральной России	+	-	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2023-1-66-76

Тютюнкова Маргарита Викторовна

Сюняева О. И., Леонова Ю. В., Спасская Т. В., Тютюнкова М. В.	Влияние отходов кофейного производства на агрохимические и биологические свойства дерновоподзолистой суглинистой почвы и урожайность овса	2022	№ 5	C. 7-11	Земледелие	+	+	-	-	
Леонова Ю. В., Тютюнкова 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)	C. 4	АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202131119
Тютюнкова М. В., Леонова Ю. В., Малахова С. Д.	Применение нетрадиционных удобрений для снижения накопления радиоцезия в сельскохозяйственной продукции	2023	№ 5	C. 27-31	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2023-5-27-31

Леонова Ю. В., Малахова С. Д., Петров К. В., Тихонькова М. В., Тихоньова М. В.	Агрозоологическая оценка применения нетрадиционных удобрений в посевах овса	2024	№ 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202142223
Тихонькова М. В., Сиваев И. Д., Леонова Ю. В., Тихоньова М. В.	Изучение защитных свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении осадков сточных вод	2024	№ 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202142239

Чернышева Татьяна Евгеньевна

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

Шаталов Валерий
Константинович

Shatalov V. K., Lysenko L. V., Shtokal A. O., Gorovut T. A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	Vol. 55, Issue 1	C. 1352-1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	+	DOI 10.1134/S2070205119070153. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153
Рыков Е. В., Штокал А. О., Говорун Т. А., Шаталов В. К., Добровоскестнов К. Б., Баженова О. П.	Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида молибдена к фреттинг-износу в условиях вибрационного нагружения	2019	№ 2	C. 40-47	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201902-06
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	C. 63-69	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201905-08. - URL: http://www.radiotek.ru/article/24025
Инюхин М. В., Коржавый А. П., Прасицкий Г. В., Шаталов В. К.	Оптимизация техники получения электропроводящих псевдосплавов для электронных устройств	2019	№ 6	C. 23-31	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201905-04. - URL: http://www.radiotek.ru/article/24073
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	№ 6	C. 32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201905-05. - URL: http://www.radiotek.ru/article/24074
Shatalov V. K., Korzhavyi A. P., Lysenko L. V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods	2020	Vol. 62, Issue 7-	C. 524-528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11041-020-00596-z
Штокал А. О., Рыков Е. В., Шаталов В. К., Богачев В. А., Баженова О. П., Рожкова Т. В.	Актуальные задачи и перспективы конструирования узлов раскрытия космических аппаратов с высоким сроком активного существования	2020	Т. 21, № 6	C. 43-48	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202006-07
Шаталов В. К., Коржавый А. П., Лысенко Л. В.	Механические свойства и структура наплавок из титановых сплавов, легированных кислородом из оксидного слоя наплавочных прутков	2020	№ 8 (782)	C. 37-41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Штокал А. О., Говорун Т. А., Баженова О. П., Шаталов В. К.	Перспективы использования способов микродугового оксидирования поверхности при создании теплозащитного экрана космического аппарата для исследования Солнца	2020	№ 1	C. 28-34	Коррозия: материалы, защита	+	-	-	-	DOI 10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34
Максимов В. В., Пчелинцева Н. И., Федоренко Е. И., Шаталов В. К.	Получение высокочистых порошков меди гидрокарбонильным способом для электротехнической промышленности	2020	Т. 21, № 10	C. 5-10	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202010-01
Леонов В. П., Шаталов В. К., Михайлов В. И., Максимов В. В., Грошев А. Л., Смаковский М. С.	Присадочный материал для наплавки судовой титановой арматуры	2020	№ 3-4 (69)	C. 62-66	Титан	+	+	-	-	
Лысенко Л. В., Коржавый А. П., Романов А. В., Шаталов В. К., Челепко А. В.	Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации природы магнитной волны и света	2021	Т. 26, № 3	C. 48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-202103-06
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	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Инюхин М. В., Коржавый А. П., Максимов В. В., Шаталов В. К.	Эффективная технология извлечения цветных металлов из жидких отходов производства	2021	T. 22, № 1	C. 13-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202101-02
Рыков Е. В., Штокал А. О., Шаталов В. К.	Исследование стойкости микродуговых оксидных покрытий на алюминиевых сплавах к вибрационному нагружению и фреттинг-износу при выведении космического аппарата на целиовую орбиту	2022	№ 1	C. 14-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202201-02
Рыков Е. В., Штокал А. О., Артемьев А. В., Шаталов В. К.	О модели физических процессов, происходящих при микродугарном воздействии сферического индентора на покрытия, сформированные по технологии микродугового оксидирования	2022	№ 4	C. 37-44	Инженерная физика	+	+	-	-	DOI 10.25791/infizik.4.2022.1263
Шаталов В. К., Штокал А. О., Рыков Е. В., Артемьев А. В., Баженова О. П., Сергеев Д. В.	Поверхностное микролегирование титановых сплавов при изготовлении силовых упругих элементов космических аппаратов	2022	№ 1 (74)	C. 25-29	Титан	+	+	-	-	
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Рыков Е. В., Герасимова Н. С.	Формирование защитных покрытий на изделиях из титановых сплавов плазменной электролитической обработкой	2022	№ 3-4 (76)	C. 52-56	Титан	+	+	-	-	
Коржавый А. П., Шаталов В. К., Миниаев А. Н., Лысенко А. Л.	Гносеологическая связь между параметрами энерготехнологических процессов	2023		C. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Коржавый А. П., Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Кашинский В. И.	Инструменты прогнозирования АЭУ в морской технике	2023		C. 11-24	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Шаталов В. К., Миниаев А. Н., Кашинский В. И., Трушевский П. В.	Подходы к решению проблемы надежности физических систем на примере энергетических установок	2023		C. 25-50	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологическая интерпретация уравнений Максвелла	2023	T. 28, № 2	C. 64-72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной постоянной тонкой структуры	2023	T. 24, № 6	C. 22-28	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202306-02

Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Горбунов А. К.	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	Т. 29, № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202402-02
--	---------------------------------------	------	------------	----------	--	---	---	---	---	---------------------------------

Шафигуллина Татьяна
Владимировна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	Интелигентия в национальной истории: к 100-летней годовщине «философского парохода». Часть III: Интелигентия - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	Т. 11, № 6	С. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1
Ильин В. В., Шаура Е. К., 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/libartrus-2022.1.1
Ильин В. В., Коксова 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

Шевелев Денис Владимирович

Шевелев Д. В., Сидоров П. М.	Исследование работы ступени центробежного компрессора в CFD пакете ANSYS	2019	№ CB1(25)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/696/
Шевелев Д. В., Жинов А. А.	Исследование термодинамической эффективности идеальных циклов ГТУ с изотермическим скатием и расширением газа	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/667/
Zhinov A. A., Shevelev D. V., Lipihin E. G.	MicroCHP Based on the Brayton Microturbine with the Changed Order of Processes for the energy supply in low-rise housing	2020	Vol. 220		E3S Web of Conferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/20202201050. - Art.no: 01050. - URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/80/e3sconf_ses2020_01050/e3sconf_ses2020_01050.html
Жинов А. А., Шевелев Д. В., Гридинин Н. В.	Исследование влияния осевого смещения ротора паровой турбины на величину протечки пара через диaphragменное уплотнение ступени	2020	№ 10	C. 32-37	Современные научноемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.17513/snt.38251
Шевелев Д. В., Назаров Е. С., Еланян А. А.	Расчетно-экспериментальное исследование обтекания цилиндра	2020	№ 3 (30)	C. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/802/
Жинов А. А., Шевелев Д. В., Метелицкий Н. Е.	Технико-экономический анализ эффективности ветроэлектростанции малой мощности в климатических условиях центра европейской части России	2020	№ 3(45)	C. 83-87	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2020-45-3-83-87
Завалынский Ф. Г., Ильинцев В. Ю., Шевелев Д. В.	Технико-экономическое обоснование применения газотурбинных двигателей на маневровых локомотивах	2020	№ 2	C. 10-14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинцев В. Ю., Шевелев Д. В.	Расчет характеристики мощности ветряных турбогенераторов с применением программного модуля Windpowerlib	2021	№ 1 (47)	C. 23-31	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31
Ильинцев В. Ю., Шевелев Д. В., Назаров Е. С.	Создание системы измерений теплофизических параметров на основе аппаратных и программных средств Arduino	2021	№ 9 (226)	C. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Жинов А. А., Шевелев Д. В.	Определение протечки пара через неисправные лабиринтные уплотнения паровой турбины	2022	T. 16, № 1	C. 21-28	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.17816/2074-0530-104581
Жинов А. А., Шевелев Д. В., Аникин А. В.	Анализ термической эффективности высокотемпературных паротурбинных установок с многократным перегревом пара	2023	№ 5	C. 300-306	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-5-300-301

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	C. 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	C. 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	C. 107-112	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689

Шитохина Ольга Григорьевна

Шитохина О. Г., Ефремов К. М.	Исследование влияния количества отверстий на поверхности ротора и скорости его вращения на процесс вихреобразования в жидкости	2019	№ CB1 (25)	C. 18-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/719/
Шитохина О. Г., Ананьев Н. А.	Исследование влияния размеров отверстий на поверхности ротора вихревого насоса на скорость жидкости в выходном сечении	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/668/
Чубаров Ф. Л., Ефремов К. М., Шитохина О. Г., Голиков А. С.	Исследование течения жидкости в проточной части вихревого насоса при различной глубине решетки направляющего аппарата	2020	№ 10	C. 114-119	Современные научноемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.17513/snt.38264
Каримуллина Е. В., Шитохина О. Г., Заболоцкий И. П., Чубаров Ф. Л.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревых насосов	2020	№ 2 (29)	C. 12-18	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/782/
Шитохина О. Г., Чубаров Ф. Л.	Анализ работы регулятора частоты вращения ротора насоса-регулятора	2021	№ 4(35)	C. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/831/

Юрик Елена Алексеевна

Ильинцев В. Ю., Юрик Е. А.	Использование методов предиктивной аналитики для обработки сигналов с датчиков частоты вращения роторных машин	2019	№ 1	C. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинцев В. Ю., Юрик Е. А.	Использование программы Aspen Plus для исследования процесса расширения пара в турбине	2019	№ 6	C. 28-32	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинцев В. Ю., Юрик Е. А.	Исследование технологии извлечения тяжелых углеводородов из попутного нефтяного газа методом низкотемпературной сепарации	2019	T. 2, № 4	C. 4-11	Chemical bulletin	+	-	-	-	

Ильинев В. Ю., Юрик Е. А., Трутнев Д. С.	Обобщенная методика автоматизированного проектирования обратимых гидротурбин	2019	№ 5	С. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А., Антипов В. С.	Оптимизация перераспределения потоков на магистральных газопроводах	2019	№ 4	С. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Оптимизация процесса ректификации при производстве бутана	2019	Т. 2, № 4	С. 24-31	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Анализ массивов данных с использованием библиотеки Pandas для Python	2020	№ 4	С. 41-45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Обработка статистических данных методом глубокого обучения с использованием модуля Keras	2020	№ 5	С. 16-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Чухраев И. В., Юрик Е. А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	№ 2	С. 24-32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-04
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Разработка программы для исследования термодинамического цикла Ренкина	2020	№ 2	С. 32-36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Расчет характеристик солнечных электростанций с применением программного модуля PVLIB	2020	№ 6	С. 26-30	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание отчетов по доходам организаций с помощью языка Python	2020	№ 6(48)	С. 10	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание программы расчета упорных подшипников скольжения на языке Python	2020	№ 3	С. 14-18	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Ильинев В. Ю.	Автоматизация построения минимальных выпуклых оболочек на плоскости с использованием метода QuickHull	2021	№ 10	С. 90-94	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Ильинев В. Ю.	Использование функций быстрого преобразования Фурье для спектрального анализа шума Перлина	2021	№ 9(60)	С. 287-297	E-Scio	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Жебелев Л. А., Ильинев В. Ю.	Исследование влияния параметров греющего пара на характеристики сепаратора-перегревателя АЭС	2021	№ 5 (56)	С. 35-43	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Исследование надёжности схем подключения асинхронного двигателя	2021	№ 2	С. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Построение характеристик гидравлической системы с центробежными насосами	2021	№ 3	С. 27-31	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик 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
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Разработка программы для нахождения оптимального распределения ресурсов с целью максимизации прибыли	2021	№ 5(59)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathematicalmethods/liliev_Yurik.pdf
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание программы построения диаграмм направленности рупорных антенн средствами языка Python	2021	№ 4	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев 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
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	№ 6 (69)	С. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А., Медов Д. С.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных с использованием функций языка Julia	2022	№ 2 (65)	С. 251-260	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А., Желтов А. Н.	Цифровое голографическое кодирование 3D изображений с использованием функций языка Python	2022	№ 1 (64)	С. 412-423	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
Ильинев В. Ю., Юрик Е. А., Антипова О. В.	Использование программного обеспечения SiminTech для создания имитационных моделей систем	2023	№ 6	С. 159-153	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев 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	+	-	-	-	

Яковлева Ольга Владимировна

Стрельникова С. Ю., Кузнецова О. В., Яковлев А. Н., Хролынцев А. А., Яковлева О. В.	Зависимость свойств фильтрующих элементов из нетканого волокнистого полимерного материала от параметров технологического оборудования и режимов его работы	2019	№ 3	С. 218-222	Иновации и инвестиции	+	+	-	-	URL: http://www.innovazia.ru/upload/iblock/daf/%E2%84%963%202019.pdf
Морозенко М. И., Гришакова В. В., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Сафонова 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: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
Кузнецова О. В., Стрельникова С. Ю., Хролынцев А. А., Яковлева О. В.	Применение оптического метода контроля для оценки параметров фильтрующих элементов из нетканых волокнистых полимерных материалов	2019	№ 2	С. 142-146	Иновации и инвестиции	+	+	-	-	URL: http://www.innovazia.ru/upload/iblock/9da/%E2%84%962%202019%20%D0%98%D8%BD%D0%98%D0%9F%D0%98.pdf
Жукова Ю. М., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Черниканова Е. А.	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы	2020	Т. 24, № 8	С. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Илюшина В. В., Хролынцев А. А., Яковлева О. В., Жукова Ю. М.	Исследование и оптимизация характеристик фильтровентиляционного оборудования чистых производственных помещений	2021	№ 4	С. 256-258	Иновации и инвестиции	+	+	-	-	

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