

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)	С. 64-70	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/753/
Анкудинов А. А., Ващенко А. В.	Перспективы применения осевых вихревой ступени в турбонасосах жидкостного ракетного двигателя	2021	Т. 28, № 3	С. 17-23	Вестник Московского авиационного института	+	+	-	-	DOI 10.34759/vst-2021-2-17-23

Белова Елена Витальевна

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

Голиков Андрей Сергеевич

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	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 турбомашин	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

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., 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/202022001050. - 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., Гридчин Н. В.	Исследование влияния осевого смещения ротора паровой турбины на величину протечки пара через диафрагменное уплотнение ступени	2020	№ 10	С. 32-37	Современные наукоемкие 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)	С. 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	Т. 16, № 1	С. 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)	С. 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)	С. 595-602	Thermal Engineering	-	+	+	-	DOI 10.1134/S0040601523080062
Жинов А. А., Шевелев Д. В., Аникин А. В.	Анализ термической эффективности высокотемпературных паротурбинных установок с многократным перегревом пара	2023	№ 5	С. 300-306	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-5-300-301

Ильман О. О., Перов В. Б., Янков 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	С. 52-60	Теплоэнергетика		+	+	-	-	DOI:10.56304/S0040363623080064
Романенко А. В., Жинов А. А.	Определение оптимальных параметров геотермальной паротурбинной установки	2024	№ 5 (770)	С. 90-99	Известия высших учебных заведений. Машиностроение		+	+	-	-	URL: https://izvuzmash.bmstu.ru/catalog/pow_met/turb/2222.htm

Иконникова Ирина Викторовна

Иконникова И. В., Идрисов Р. И., Стажинский Я. С.	Компетентностный подход и его место в управлении содержанием квалификационных требований к государственным гражданским служащим	2020	Т. 3, № 6	С. 34-39	Russian Economic Bulletin / Российский экономический вестник		+	+	-	-	
---	---	------	-----------	----------	--	--	---	---	---	---	--

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 В. 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 библиотеки Pandas для Python	2020	№ 4	С. 41-45	Научное обозрение. Технические науки		+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Гридчин Н. В.	Визуализация масштабируемых 3-D моделей с помощью модуля Matplotlib для Python	2020	№ 12(217)	С. 86-89	Системный администратор		+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Савин В. Ю.	Динамическое моделирование системы антипомпажного регулирования центробежного компрессора	2020	№ 2	С. 34-38	Компрессорная техника и пневматика		+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Импорт и визуализация данных, динамически генерируемых на сервере, средствами языка Python	2020	№ 11	С. 91-93	Системный администратор		+	+	-	-	URL: 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 крутящего 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:10.18127/20700814-202002-04
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	Научные технологии		+	+	-	-	DOI:10.18127/19998465-202001-02
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		+	+	-	-	
Завальный Ф. Г., Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В.	Технико-экономическое обоснование применения газотурбинных двигателей на маневровых локомотивах	2020	№ 2	С. 10-14	Научное обозрение. Технические науки		+	-	-	-	
Ilichev V. Yu.	Application of methods of affinity transformation of 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 Lorentz attractor research and its use	2021	№ 1 (11)	С. 58-64	The Complex Systems		+	-	-	-	
Ilichev V. Y.	Investigation of characteristics of fractal wire antennas made in the form of Koch curve	2021	№ 2	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., Volkhonskaya A. S.	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors of satellite nodes of planetary gears	2021	Vol. 38	С. 90-94	Vibroengineering Procedia		-	-	+	-	DOI:10.21595/vp.2021.22054
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	С. 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	С. 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	С. 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)	С. 16-24	E-Scio		+	-	-	-	

Ильичев В. Ю.	Автоматизация расчета характеристик объемного поршневого гидропривода	2021	№ 9-1	С. 297-300	Заметки ученого	+	-	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю.	Анализ популярных реляционных систем управления базами данных	2021	№ 12 (229)	С. 60-65	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шапов И. В.	Вейвлет-анализ неперiodических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	№ 13	С. 43-47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Гармонический анализ сложного сигнала колебаний газотурбинного электроагрегата	2021	№ 12-2	С. 82-86	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование алгоритма дифференциальной эволюции для решения оптимизационных задач	2021	№ 4 (221)	С. 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)	С. 301-310	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование библиотеки ZenCAD языка Python для разработки универсальной методики создания объемных изделий	2021	№ 6 (223)	С. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование библиотеки мультимедийных функций Pyglet языка Python для интеграции со спецификацией OpenGL	2021	№ 9 (226)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки CalfeM для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	№ 7 (58)	С. 70-79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование нитевидных структур для изучения свойств пиксельных изображений и формирования нового типа	2021	№ 4 (41)	С. 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)	С. 92-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Использование скриптов на языке Python для управления роботом в симуляторе V-REP	2021	№ 10	С. 57-60	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шапов И. В.	Использование технологии градиентного бустинга для создания аппроксимационных моделей	2021	№ 12-1	С. 62-67	Заметки ученого	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Ильичев 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., Ильичев В. Ю.	Исследование влияния параметров греющего пара на характеристики сепаратора-перегревателя АЭС	2021	№ 5 (56)	С. 35-43	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Исследование надежности схем подключения асинхронного двигателя	2021	№ 2	С. 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	С. 301-305	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование свойств центрифуги, формирующей параболоид вращения, с использованием средств языка Python	2021	№ 8 (59)	С. 74-83	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Исследование состава и теплофизических свойств выбросов при использовании газообразных топлив в энергетических котлах	2021	№ 11-2	С. 140-144	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипов В. С.	Исследование характеристик сегнерова колеса, применяемого для привода антилопальных клапанов	2021	№ 4(55)	С. 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	С. 40-45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Литвиненко А. А., Родионов А. В.	Моделирование драйвера светодиодного прибора освещения	2021	Т. 22, № 4	С. 16-25	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202104-03
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-состязательной нейронной сети (GAN)	2021	Т. 23, № 5	С. 51-56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998554-202105-04
Ильичев В. Ю.	Определение силовых факторов в резино-пальцевой муфте при смещении осей соединяемых валов	2021	№ 10	С. 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)	С. 72-74	Системный администратор	+	+	-	-	
Качурин А. В., Ильичев В. Ю.	Основы формирования визуальной картины шума перлина при программировании на языке Python	2021	№ 8 (59)	С. 229-238	E-Scio	+	-	-	-	
Гридин Н. В., Ильичев В. Ю.	Построение и исследование диаграмм направленности антенных решеток средствами языка Python	2021	№ 2	С. 56-60	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Построение характеристик гидравлической системы с центробежными насосами	2021	№ 3	С. 27-31	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Применение библиотеки OpenCV языка Python для распознавания образов объектов	2021	№ 7-8 (224-225)	С. 130-132	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Применение методов аффинного преобразования матриц значений пикселей растровых изображений	2021	№ 3 (40)	С. 51-61	Сложные системы	+	-	-	-	
Кислицын М. Ю., Ильичев В. Ю.	Проверка доказательства теоремы Белла для квантовой системы с помощью библиотеки Qiskit	2021	№ 6 (57)	С. 23-31	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Программа для вычисления площади фигуры сложной конфигурации разными способами	2021	№ 1-2	С. 134-137	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Лужецкий А. А.	Проектирование пластинчатого рекуператора для малоразмерной газотурбинной установки	2021	№ 4(55)	С. 13-22	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Трутов Д. С.	Разработка алгоритма проектирования гидротурбин с использованием модельного метода	2021	№ 3 (54)	С. 596-602	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев 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
Ганков М. С., Ильичев В. Ю.	Разработка программ на языке Python для графической интерпретации точечных отображений	2021	№ 3	С. 15-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка программных средств увеличения изображений с использованием их фрактальных свойств	2021	№ 1-2	С. 124-127	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка программы для исследования аттрактора Лоренца и её использование	2021	№ 1 (38)	С. 56-63	Сложные системы	+	-	-	-	

Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Разработка программы для нахождения оптимального распределения ресурсов с целью максимизации прибыли	2021	№ 5(59)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathematicalmethods/llichev_Yurik.pdf
Виноградов Е. В., Ильичев В. Ю.	Разработка программы для оптимизации размерных параметров активных магнитных подшипников	2021	№ 6 (57)	С. 216-225	E-Scio	+	-	-	-	
Бурмистров А. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание объектов на изображениях с использованием базовых средств языка Python и библиотеки OpenCV	2021	№ 5	С. 15-19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Чухраев И. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание характерных объектов на изображении с использованием технологий компьютерного зрения	2021	№ 8 (59)	С. 122-131	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В.	Расчёт характеристик мощности ветряных турбогенераторов с применением программного модуля Windpowerlib	2021	№ 1 (47)	С. 23-31	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Сафронова М. Е.	Создание и 3 D визуализация моделей влияния мощности двигателя и пробега автомобилей на их рыночную стоимость	2021	№ 13	С. 48-53	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Качурин А. В.	Создание и апробация методики численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнениях	2021	№ 12 (63)	С. 340-349	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Качурин А. В.	Создание и апробация программы для расчета характеристик воздушных лабиринтных уплотнений	2021	№ 11(62)	С. 117-125	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание параметрических конечно-элементных трехмерных объектов с использованием функций Python	2021	№ 5 (222)	С. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Суркова П. В.	Создание параметрических чертежей в САПР FreeCAD с использованием их скриптового описания на языке Python	2021	№ 10 (61)	С. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Качурин А. В.	Создание программ на языке python для исследования множества Мандельброта	2021	№ 5 (56)	С. 362-371	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание программных средств исследования Атрактора Рёсслера (Creation of software for research of Rössler attractor)	2021	№ 5-1 (56)	С. 31-35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	DOI 10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35. - URL: http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2021/08/llichev.pdf
Ильичев В. Ю.	Создание программы вычисления доходности инвестиций с использованием средств языка Python и численных методов	2021	№ 3 (220)	С. 74-77	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Создание программы построения диаграмм направленности рупорных антенн средствами языка Python	2021	№ 4	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В., Назаров Е. С.	Создание системы измерений теплофизических параметров на основе аппаратных и программных средств Arduino	2021	№ 9 (226)	С. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Создание скриптов Python для управления роботами в симуляторе программы Freescad	2021	№ 11-1	С. 181-184	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкина В. В., Шарафеева Р. Б.	Создание средств автоматизации проектирования обтекаемой активной зоны водородного энергетического реактора	2021	№ 10 (61)	С. 402-411	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Формирование облаков слов с помощью языка Python для визуализации основных понятий текста	2021	№ 4 (221)	С. 90-92	Системный администратор	+	+	-	-	
Молчанов А. Н., Ильичев В. Ю.	Численное исследование точечного отображения Дувфинга	2021	№ 4	С. 22-26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю.	Эффективные способы повышения рейтинга сайта в Google	2021	№ 10 (227)	С. 84-88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Смирнов М. Е.	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	№ 3	С. 42-46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1399
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	№ 6 (69)	С. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Желтков А. Н.	Автоматизация проектирования аэродинамического крылового профиля Жуковского	2022	№ 9	С. 140-145	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Мусатов Д. А.	Автоматизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на языке Python	2022	№ 1 (64)	С. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Автоматизация расчета кругового термодинамического цикла	2022	№ 5	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1407
Ильичев В. Ю., Назаров Е. С.	Автоматизация решения задач, описываемых дифференциальными уравнениями второго порядка	2022	№ 1	С. 45-49	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кочетов А. А.	Автоматизация решения систем уравнений в символической форме и демонстрации результатов	2022	№ 3-1	С. 38-42	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Автоматизированный анализ лексического состава художественных текстов с использованием стилометрии	2022	№ 9 (238)	С. 78-81	Системный администратор	+	+	-	-	
Драч В. Е., Ильичев В. Ю., Родионов А. В.	Анализ популярных нереляционных систем управления базами данных	2022	№ 3 (232)	С. 84-88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	Визуальное отображение сетевых графических структур с помощью библиотеки Networkx	2022	№ 4(67)	С. 705-713	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Выявление ощущений с помощью использования датчиков пульса и кожно-гальванической реакции кожи	2022	№ 12(75)	С. 279-288	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование "ленивых вычислений" при создании программных продуктов на языке python	2022	№ 4	С. 17-21	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин И. А.	Использование модуля DeerGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	№ 4	С. 26-30	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Смирнов М. Е.	Использование программных средств python для анализа распределения степеней узлов сетевых графов	2022	№ 7-8(236-237)	С. 134-137	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование программы Blender для автоматизированного параметрического проектирования объектов	2022	№ 6 (235)	С. 60-63	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Использование симулятора сетей массового обслуживания с применением модуля Queueing-tool	2022	№ 7(70)	С. 208-216	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Якушкин К. А.	Использование фреймворка Box 2D для визуального моделирования физико-механических процессов	2022	№ 2	С. 27-32	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Качурин А. В.	Исследование кинетики химических реакций с использованием модуля ChemPy	2022	№ 7(70)	С. 42-51	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Исследование переходных процессов при коммутации электрических цепей	2022	№ 8(71)	С. 170-180	E-Scio	+	-	-	-	

Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование применения технологии инструментария суррогатного моделирования smt для python - кригинга на основе многомерного гауссовского распределения	2022	№ 12	С. 38-42	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкин М. И.	Исследование систем массового обслуживания с использованием симулятора сетей Queueing-too I	2022	№ 8	С. 56-61	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Лыков И. Н.	Исследование характеристик фотоэлектрических солнечных панелей	2022	№ 2	С. 34-39	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	DOI 10.24412/1816-1863-2022-2-34-39
Ильичев В. Ю.	Исследование явленной синергии и антагонизма с использованием модуля synergy	2022	№ 7	С. 42-47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Методика идентификации психофизиологического состояния человека на основе анализа электрокардиограммы в режиме реального времени	2022	№ 11 (240)	С. 88-91	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Попов Е. С.	Моделирование взаимодействия физических тел с помощью модуля Pygame и движка Pyupnk	2022	№ 3-1	С. 43-48	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жариков А. А.	Моделирование движения объектов в Uchronia Project Blender Game Engine (UPBGE)	2022	№ 3(66)	С. 328-329	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жуков Я. Д.	Определение доходности инвестируемых в проект средств с помощью модуля Orenpyul	2022	№ 7 (73)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathematicalmethods/llichev_Zhukov.pdf
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Основы применения биоинформационного модуля Biopython	2022	№ 5	С. 80-84	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Применение методов биоинформатики с использованием python jupyter notebook	2022	№ 5(68)	С. 321-330	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Лыков И. Н.	Разработка автоматизированной методики определения состава выбросов при использовании различных типов газообразных топлив	2022	№ 3	С. 75-78	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2022-3-75-78
Ильичев В. Ю., Крысин К. Р.	Разработка методики автоматизированного создания моделей для 3 D печати	2022	№ 6	С. 52-57	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка методики вычисления и визуализации 3D факталов с использованием программы Blender	2022	№ 1-1	С. 53-58	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Разработка методики определения характеристик упорных подшипников скольжения	2022	№ 26	С. 142-146	Научные известия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Помазков Н. А.	Разработка программного кода для автоматического изменения фона растрового изображения	2022	№ 2	С. 21-26	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Разработка программных средств для моделирования распространения вирусных заболеваний	2022	№ 10 (239)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Медов Д. С.	Разработка программы для расчета циклов паргазовых установок и ее апробация	2022	№ 6(69)	С. 322-332	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Распознавание основных точек, формирующих объект на изображении, программным методом минимальных выпуклых оболочек QuickHull	2022	№ 1-2 (230-231)	С. 112-115	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Медов Д. С.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных с использованием функций языка Julia	2022	№ 2 (65)	С. 251-260	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Силкин М. И.	Создание графов в python с использованием больших массивов данных (big data)	2022	№ 5	С. 85-89	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Илиухин И. Ю.	Создание методик программной визуализации моделей теории графов	2022	№ 2	С. 16-20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	+	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Создание системы для измерения и оценки психофизиологического состояния водителя на основе аппаратных и программных средств Arduino	2022	№ 12 (241)	С. 93-95	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Федин Р. Р.	Создание, расчет и анимация модели ламинарного течения жидкости с использованием языка Python	2022	№ 1-1	С. 59-63	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Дран В. Е.	Сравнительный анализ VPN-протоколов WireGuard и OpenVPN	2022	№ 5 (234)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Дран В. Е., Кушнир А. С.	Сравнительный анализ технологий Rest и Soap для решения интеграционных задач	2022	№ 4 (233)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Желтков А. Н.	Цифровое голографическое кодирование 3D изображений с использованием функций языка Python	2022	№ 1 (64)	С. 412-423	E-Scio	+	-	-	-	URL: 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	С. 63-68	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Ганков М. С.	Использование программ и технологий трёхмерного параметрического проектирования элементов энергетических установок	2023	№ 6	С. 153-159	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрий Е. А., Антипова О. В.	Использование программного обеспечения SiminTech для создания имитационных моделей систем	2023	№ 6	С. 159-153	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Использование программы SiminTech для создания и имитационного моделирования работы гидравлической системы	2023	№ 7	С. 76-81	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Использование фреймворка tetoo для оптимизации объектов энергетики	2023	№ 1	С. 134-139	Заметки ученого	+	-	-	+	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование динамики поведения клеточных автоматов	2023	№ 1 (76)	С. 223-233	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Карпунин Е. А.	Исследование свойств клеточных автоматов разных типов	2023	№ 1-2 (242-243)	С. 140-143	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Исследование способов использования и особенностей модуля оптимизации CVXPY для языка Python	2023	№ 1	С. 30-34	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Каширин Д. С.	Методика определения компонентного состава биомассы для исследования процесса пиролиза	2023	№ 5 (80)	С. 413-421	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Моделирование процесса конвективного теплообмена с использованием библиотек языка Python	2023	№ 5-2	С. 95-100	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С.	Моделирование работы гидравлической турбины в программе SiminTech	2023	№ 7 (82)	С. 171-179	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Дран В. Е., Чукаев К. Е.	Морально-нравственные проблемы всеобщего применения нейронных сетей	2023	№ 5	С. 8-13	Рефлексия	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Обработка голономных функций с использованием модуля Holonomic для Python	2023	№ 2	С. 111-116	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Применение средств визуализации строения биомолекул в комплексе с химическими соединениями	2023	№ 2	С. 105-110	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю.	Программный комплекс для исследования множества Мандельброта	2023	№ 9 (250)	С. 78-81	Системный администратор	+	+	-	-	

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

Мильман Олег Ошеревич

Исаев С. А., Леонтьев А. И., Мильман О. О., Никущенко Д. В., Попов И. А.	Энергоэффективные поверхности с многорядными наклонными овально-траншейными лунками для воздушных конденсаторов	2020	№ 4	С. 3-10	Известия Российской академии наук. Энергетика	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0002331020040032
Мильман О. О., Перов В. Б., Янков 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	С. 52-60	Теплоэнергетика	+	+	-	-	DOI 10.56304/S0040363623080064
Янков Г. Г., Мильман О. О., Минко К. Б., Артемов В. И.	Моделирование процессов конденсации хладагента R113 в горизонтальной трубе методом VOF	2023	№ 11	С. 26-41	Теплоэнергетика	+	+	-	-	DOI 10.56304/S0040363623110139
Мильман О. О., Голдин А. С., Шифрин Б. А., Перов В. Б., Сережкин Л. Н., Птахин А. В., Крылов В. С., Картусева А. Ю.	Экспериментальное исследование характеристик сопл лавала для реактивных турбин	2023	№ 12	С. 138-157	Теплоэнергетика	+	+	-	-	DOI 10.56304/S0040363624010065
Мильман О. О., Любин А. А., Перов В. Б., Шифрин Б. А., Кузина Л. А., Сережкин Л. Н., Днепровская П. Ю.	Гидропаровая турбина на геотермальной электростанции	2024	№ 1	С. 544-545	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-544-545

Мусохранов Марсель 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., Mousokhranov 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
Мусохранов М. В., Титов А. И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/670/
Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Логутенкова Е. В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	№ 2	С. 65-68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201902-08
Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Парашук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	С. 224-230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	-	-	-	-	
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Парашук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	С. 230-236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Мельников Я. С.	Гибридные параметры геометрических характеристик изделий	2020	№ 4 (70)	С. 299-304	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Mousokhranov 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
Кузнецов Д. И., Мусохранов М. В.	Анализ новых изделий по степени унификации и новизны для производства на предприятии	2021	№ 24	С. 21-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2021-24-21-25
Кузнецов Д. И., Мусохранов М. В.	Анализ технологических показателей производства изделий типа Генератор	2021	№ 24	С. 15-20	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Мусохранов М. В., Марочкин В. В.	Выбор математической модели для аппроксимации кривой Эбботта - Файрстоуна	2022	№ 5	С. 949-954	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	
Фадеев Р. П., Мусохранов М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	№ 21	С. 121-36	Механики XXI века	+	-	-	-	
Фадеев Р. П., Мусохранов М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	№ 5-1	С. 79-85	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.6504782
Мусохранов М. В., Марочкин В. В.	Численный метод расчета параметров кривой Эбботта-Файрстоуна	2022	Т. 5, № 4	С. 55	Studnet	+	-	-	-	
Босов М. А., Мусохранов М. В., Калмыков В. В.	Амплитудный параметр шероховатости: эксцесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	С. 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 эксцесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	С. 95-97	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-95-97

Орехов Сергей Юрьевич

Lobova A. I., Kandaurova K. I., Masyuk V. M., Orekhov S. Y.	Research and natural modeling of an inertial system on a mobile platform	2020	Vol. 747, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/747/1/012121. - Art.no: 012121. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/747/1/012121
Орехов С. Ю., Вейсман П. И., Мосолов Г. В., Лебедев М. Д., Сахаров В. В.	Параметрический синтез механизма совместного относительного манипулирования на основе дельта-робота	2021	№ 12	С. 101-104	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2021.12.22
Орехов С. Ю., Кузнецов В. С., Долголенко С. П., Кислов К. Г.	Штапы и прессы с сервоприводом	2021	№ 7 (121)	С. 42-46	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Орехов С. Ю., Зайчиков Н. Е., Петрухин К. А., Ширяева Е. Д., Скадин А. В.	Исследование применения робототехнических технологий в производстве	2022	№ 7	С. 83-86	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.26
Орехов С. Ю., Скадин А. В., Сахаров В. В., Глебов С. А., Просвернин А. А.	Кинематическое исследование механизма относительного манипулирования	2022	№ 12-2	С. 113-124	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.22
Орехов С. Ю., Цепуркин А. М., Цепуркин Н. М., Сахаров В. В., Гайгеров М. А.	Разработка системы управления мобильными платформами	2022	№ 7	С. 87-92	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.27
Orekhov S. Y., Aksenov K. D., Fedorov A. A., Pomazkov N. A.	Development of two-wheeled robot-balancer control system using linear-quadratic regulator	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0128117. - Art.no: 080003
Veysman P. I., Pashchenko V. N., Orekhov S. Y., Mosolov G. V., Tregubov K. A., Sorokina A. V.	Simulation of motion along the trajectory of the mechanism of joint relative manipulation based on a delta-robot	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111997. - Art.no: 080007
Mosolov G. V., Pashchenko V. N., Romanov A. V., Orekhov S. Y., Veysman P. I., Tregubov K. A.	Solving the problem of passing the mechanism of joint Relative manipulation with five degrees of freedom along a given trajectory, taking into account the load created by the working body of the mechanism	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111668. - Art.no: 080002

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., 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)	С. 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	С. 52-60	Теплоэнергетика		+	+	-	-	DOI 10.56304/S0040363623080064
Мильман О. О., Голдин А. С., Шифрин Б. А., Перов В. Б., Сережкин Л. Н., Птахин А. В., Крылов В. С., Картусова А. Ю.	Экспериментальное исследование характеристик сопла лавала для реактивных турбин	2023	№ 12	С. 138-157	Теплоэнергетика		+	+	-	-	DOI 10.56304/S0040363624010065

Родионов Николай Георгиевич

Rodionov N. G.	Experimental Studies of Airfoil Cascades with High Velocity Vector Circulation around the Airfoil	2022	Vol. 69, Issue 1	С. 42-50	Thermal Engineering		-	+	+	-	DOI 10.1134/S0040601521110033
Родионов Н. Г.	Экспериментальные исследования решеток профилей с большой циркуляцией вектора скорости вокруг профиля	2022	№ 1	С. 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	Т. 12, № 1(60)	С. 67-72	Вестник Воронежского государственного аграрного университета		+	+	-	-	URL: http://vestnik.vsu.ru/wp-content/uploads/2019/04/67-72.pdf
Савин В. Ю.	Определение усилий, необходимых для очеса колоса пшеницы	2019	Т. 29, № 3	С. 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	С. 8-10	Сельский механизатор		+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Савин В. Ю.	Динамическое моделирование системы антипомпажного регулирования центробежного компрессора	2020	№ 2	С. 34-38	Компрессорная техника и пневматика		+	+	-	-	
Савин В. Ю., Ильичев В. Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	Т. 47, № 1	С. 39-47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки		+	+	-	-	
Савин В. Ю.	К вопросу снижения сил реакций, действующих на пластину в пластинчатых насосах	2020	№ 1	С. 59-66	Насосы. Турбины. Системы		+	+	-	-	
Савин В. Ю.	Определение угла трения между колосом пшеницы и очесывающей гребенкой	2020	Т. 30, № 3	С. 413-425	Инженерные технологии и системы		+	+	-	+	
Савин В. Ю.	Определение усилий при очесе ячменя	2020	№ 3	С. 17-21	Агроинженерия		+	+	-	-	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	С. 31-35	Тенденции развития науки и образования		+	-	-	-	DOI 10.18411/ij-06-2020-55
Лычагин А. С., Савин В. Ю.	Схема частичной разгрузки пластины пластинчатого насоса высокого давления	2020	№ 62-3	С. 36-37	Тенденции развития науки и образования		+	-	-	-	DOI 10.18411/ij-06-2020-56
Савин В. Ю.	Исследование очесывающего аппарата устройства для уборки зерновых культур как колебательной системы	2021	Т. 31, № 3	С. 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)	С. 4-7	Вестник АПК Ставрополя		+	-	-	-	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)	С. 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)	С. 7-14	Наука в Центральной России		+	+	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2024-2-7-14

Сапегина Ольга Петровна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	С. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия		+	+	-	-	
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	№ 3(49)	С. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия		+	+	-	-	
Сапегина О. П., Черенков А. Г., Карпов М. А., Сысенко Н. Г., Смирнов Е. О.	Отечественный опыт кластеризации региональной экономики (на примере Калужской области)	2019	№ 8 (109)	С. 1314-1317	Экономика и предпринимательство		+	+	-	-	
Ильин В. В., 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., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине «философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	Т. 11, № 6	С. 403-419	Российский гуманитарный журнал		+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.6.1

Филиппов Иван Владимирович

Труханов К. Ю., Филиппов И. В., Керимов С. С., Шаталов М. И.	Автоматизированная экспериментальная установка сварки (наплавки)	2019	№ 2	С. 57-60	Сварка и диагностика		+	+	-	-	
--	--	------	-----	----------	----------------------	--	---	---	---	---	--

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 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., 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/202022001050. - Art.no: 01050. - URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/80/e3sconf_ses20_20_01050/e3sconf_ses20_01050.html
Жинов А. А., Шевелев Д. В., Гридичин Н. В.	Исследование влияния осевого смещения ротора паровой турбины на величину протечки пара через диафрагменное уплотнение ступени	2020	№ 10	С. 32-37	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.17513/snt.38251
Шевелев Д. В., Назаров Е. С., Еганян А. А.	Расчетно- экспериментальное исследование обтекание цилиндра	2020	№ 3 (30)	С. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/802/
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)	С. 83-87	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2020-45-3-83-87
Завальный Ф. Г., Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В.	Технико-экономическое обоснование применения газотурбинных двигателей на маневровых локомотивах	2020	№ 2	С. 10-14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В.	Расчет характеристик мощности ветряных турбогенераторов с применением программного модуля Windpowerlib	2021	№ 1 (47)	С. 23-31	Известия МГТУ МАМИ	+	+	-	-	DOI 10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31
Ильичев В. Ю., Шевелев Д. В., Назаров Е. С.	Создание системы измерений теплофизических параметров на основе аппаратных и программных средств Arduino	2021	№ 9 (226)	С. 82-85	Системный администратор	+	+	-	-	
Жинов А. А., Шевелев Д. В.	Определение протечек пара через неисправные лабиринтные уплотнения паровой турбины	2022	Т. 16, № 1	С. 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	С. 300-306	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-5-300-301

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)	С. 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	С. 114-119	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.17513/snt.38264
Каримулина Е. В., Шитохина О. Г.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревых насосов	2020	№ 2 (29)	С. 12-18	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/782/
Заболоцкий И. П., Шитохина О. Г., Чубаров Ф. Л.	Анализ работы регулятора частоты вращения ротора насоса-регулятора	2021	№ 4(35)	С. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/831/

Юрик Елена Алексеевна

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 В. 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 библиотеки Pandas для Python	2020	№ 4	С. 41-45	Научное обозрение. 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 10.18127/20700814-202002-04
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., 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	+	-	-	-	
Юрик Е. А., Ильичев 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., Ильичев 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., Ильичев В. Ю.	Исследование влияния параметров греющего пара на характеристики сепаратора-перегревателя АЭС	2021	№ 5 (56)	С. 35-43	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Исследование надёжности схем подключения асинхронного двигателя	2021	№ 2	С. 5-10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Построение характеристик гидравлической системы с центробежными насосами	2021	№ 3	С. 27-31	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев 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
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/Illichev_Yurik.pdf
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание программы построения диаграмм направленности рупорных антенн средствами языка Python	2021	№ 4	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	

Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Смирнов М. Е.	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	№ 3	С. 42-46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1399
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	№ 6 (69)	С. 45-54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев 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	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Желтков 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
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Антипова О. В.	Использование программного обеспечения SiminTech для создания имитационных моделей систем	2023	№ 6	С. 159-153	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А.	Создание программного продукта для построения h-s диаграммы и исследования процесса расширения пара в турбине	2023	№ 4 (79)	С. 324-334	E-Scio	+	-	-	-	