

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	RINCC	BAK	Scopus	WoS	Ссылки
Анкудинов Анатолий Александрович												
Мисягина Ю.Ю., Анкудинов А.А.	Расчет осевых ступеней для системы охлаждения электронных приборов	2018	0	0	1(17)	41 - 47	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/551/
Анкудинов А.А., Цыганов Н.С.	Энергетические и кавитационные характеристики вихревой гидромашины с цилиндрическим ротором	2019	0	0	3(26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/722/
Анкудинов А.А., Цыганов Н.С.	Энергетические характеристики вихревой гидромашины с цилиндрическим и коническим ротором	2020	0	0	1(28)	64 - 70	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/753/
Анкудинов А.А., Ващенко А.В.	Перспективы применения осевых ступеней в турбонасосах жидкостного ракетного двигателя	2021	28	0	3	17 - 23	Вестник Московского авиационного института	+	+	-	-	https://doi.org/10.34759/vst-2021-2-17-23

Бысов Сергей Александрович

Труханов К.Ю., Царьков А.В., Бысов С.А., Севостьянов С.П., Овечкин С.В.	Программирование автоматической установки дуговой (наплавки) при ремонте магистральных газопроводов	2018	0	0	5	55 - 59	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Бысов С.А., Гинсар И.Э.	Анализ пластмассовой детали «Корпус» при помощи программного обеспечения	2019	0	0	CB1(25)	6 - 11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/708/
Мальшев А.Н., Бысов С.А.	Классификация исходных заготовок для реализации операции «вытяжка»	2019	0	0	12	200 - 205	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_there_st_ru.php?x=tsu_lvz_technical_sciences_2019_12_d&year=2019
Malyshev A.N., Bysov S.A., Orlik A.G., Bessmertnaya Yu.V.	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	0	0	12	49 - 54	Черные металлы	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.17580/chm.2020.12.07
Бысов С.А., Гинсар И.Э.	Исследование проливаемости формы в зависимости от оптимизации размеров заготовок и литейной системы	2020	0	0	1(28)	19 - 27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/757/
Мальшев А.Н., Бысов С.А., Харитоненко А.В.	Реализация операции «вытяжка» деталей коробчатой формы в рамках малотоннажных технологий	2020	0	4	0	434 - 439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Мальшев А.Н., Бысов С.А., Кухарь В.Д., Коротков В.А., Вихарев В.В.	Вытяжка листовых заготовок переменной толщины для изготовления корпусных деталей электротехнической промышленности	2021	0	0	4	30 - 36	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	
Malyshev A.N., Bysov S.A., Kukhar V.D., Bessmertnaya Yu.V.	Experimental study of drawing steel square boxes according to the circle-square scheme in radial and conical matrices	2022	2022	0	5	74 - 78	Черные металлы	-	+	+	-	https://doi.org/10.17580/chm.2022.05.12

Жинов Андрей Александрович

Zhinov A.A., Shevelev D.V., Karyshev A.K., Anan'ev P.A.	The numerical research of the gas flow in the exhaust duct of the gas turbine with a waste heat boiler	2018	9	0	4	1325 - 1334	Ain Shams Engineering Journal	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1016/j.asej.2016.08.007
Жинов А.А., Сидоров П.М.	Исследование способов повышения эффективности газотурбинной электростанции малой мощности	2019	0	0	2(24)	31 - 37	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	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	0	0	1/2019(23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/667/
Zhinov A.A., Shevelev D.V., Lipikhin E.G.	MicroCHP Based on the Brayton Microturbine with the Changed Order of Processes for the energy supply in low-rise housing	2020	220	0	0	Art.no 01050	E3S Web of Conferences	-	-	+	-	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/80/e3sconf_ses2020_01050/e3sconf_ses2020_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	0	0	10	32 - 37	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17513/snt.38251
Жинов А.А., Шевелев Д.В., Метлицкий Н.Е.	Технико-экономический анализ эффективности ветрозлектростанции малой мощности в климатических условиях центра европейской части России	2020	0	0	3(45)	83 - 87	Известия Московского государственного технического университета МАМИ	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31992/2074-0530-2020-45-3-83-87

Ильичев Владимир Юрьевич

Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Исследование механизма возникновения колебаний в зубчатых муфтах при расцентровках осей соединяемых валов	2018	0	0	1(17)	6 - 14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/4669fdb9f2db0d7d1d52430d94ea97.pdf
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Хахалев И.С.	Причины возникновения вибраций паротурбинных установок	2018	0	0	11(46)	46 - 51	Образование и наука в России и за рубежом	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Хахалев И.С.	Работа паротурбинных установок на переменных режимах	2018	0	0	1(10)	0	СтройМного	+	-	-	-	http://stroy mnogo.com/science/tech/rabota-paroturbinnkh-ustanovok-na-/
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Ибрагимов С.В.	Разработка методики определения осевых усилий, возникающих в лабиринтных уплотнениях паровых турбин	2018	0	0	1(10)	0	СтройМного	+	-	-	-	http://stroy mnogo.com/science/tech/razrabotka-metodiki-opredeleniya-os/
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Экспериментальное исследование свойств металлических упругих элементов	2018	0	0	12-1	62 - 66	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Использование методов предиктивной аналитики для обработки сигналов с датчиков частоты вращения роторных машин	2019	0	0	1	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Использование программы Aspen Plus для исследования процесса расширения пара в турбине	2019	0	0	6	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	2	0	4	4 - 11	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Трунцев Д.С.	Обобщенная методика автоматизированного проектирования обратимых гидротурбин	2019	0	0	5	5 - 10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Антипов В.С.	Оптимизация перераспределения потоков на магистральных газопроводах	2019	0	0	4	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Оптимизация процесса ректификации при производстве бутана	2019	2	0	4	24 - 31	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Анализ массивов данных с использованием библиотеки Pandas для Python	2020	0	0	4	41 - 45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Гридичин Н.В.	Визуализация масштабируемых 3-D моделей с помощью модуля Matplotlib для Python	2020	0	0	12(217)	86 - 89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Савин В.Ю.	Динамическое моделирование системы антипламняного регулирования центрального компрессора	2020	0	0	2	34 - 38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю.	Импорт и визуализация данных, динамически генерируемых на сервере, средствами языка Python	2020	0	0	11	91 - 93	Системный администратор	+	+	-	-	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	0	0	10	92 - 95	Системный администратор	+	+	-	-	

Савин В.Ю., Ильичев В.Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	47	0	1	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	0	0	5	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	0	0	2	24 - 32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/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	0	0	11	80 - 83	Системный администратор	+	+	-	-	http://samag.ru/archive/article/4291
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Разработка программы для исследования термодинамического цикла Ренкина	2020	0	0	2	32 - 36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Медов Д.С.	Разработка программы для расчета циклов парогазовых установок и ее апробация	2020	0	0	6(69)	322 - 332	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Расчет характеристик солнечных электростанций с применением программного модуля PVLIB	2020	0	0	6	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	0	0	1	11 - 17	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202001-02
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Создание отчетов по доходам организаций с помощью языка Python	2020	0	0	6(48)	10	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Создание программы расчета упорных подшипников скольжения на языке Python	2020	0	0	3	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	21	0	10	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	0	0	2	10 - 14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Illichev V.Y.	Application of methods of affinity transformation of matrixes of raster image pixel values	2021	0	0	3(13)	59 - 66	The Complex Systems	+	-	-	-	5
Illichev V.Y.	Creation of software for research of rossler attractor	2021	0	0	5-1 (56)	31 - 35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	https://doi.org/10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35
Illichev V.Y.	Development of a program for Lorentz attractor research and its use	2021	0	0	1(11)	58 - 64	The Complex Systems	+	-	-	-	
Illichev V.Y.	Investigation of characteristics of fractal wire antennas made in the form of Koch curve	2021	0	0	2	41 - 46	European Journal of Natural History	+	-	-	-	https://world-science.ru/en/article/view?id=34163
Nasonov D.A., Raevsky V., Illichev V.Y., Volkhonskaya A.S.	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors of satellite nodes of planetary gears	2021	38	0	0	90 - 94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	https://doi.org/10.21595/vp.2021.22054
Raevsky V.A., Nasonov D., Illichev V.Y.	Some recommendations for the calculation of pneumatic engines taking into account the smooth stop	2021	38	0	0	166 - 171	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	https://doi.org/10.21595/vp.2021.22064
Nasonov D.A., Illichev V.Y., Raevsky V.A.	The experimental study of elastic-hysteresis properties of rubber elements of sleeve-joint couplings	2021	38	0	0	193 - 197	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	https://doi.org/10.21595/vp.2021.22055
Юрик Е.А., Ильичев В.Ю.	Автоматизация построения минимальных выпуклых оболочек на плоскости с использованием метода QuickHull	2021	0	0	10	90 - 94	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Селютин В.Ю.	Автоматизация разбиения сложных трёхмерных объектов на тетраэдральные конечные элементы	2021	0	0	9(60)	16 - 24	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Автоматизация расчета характеристик объемного поршневого гидропривода	2021	0	0	9-1	297 - 300	Заметки ученого	+	-	-	-	
Драч В.Е., Ильичев В.Ю.	Анализ популярных реляционных систем управления базами данных	2021	0	0	12(229)	60 - 65	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Жукова Ю.М., Шапов И.В.	Вейлет-анализ неперiodических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	0	0	13	43 - 47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Гармонический анализ сложного сигнала колебаний газотурбинного электроагрегата	2021	0	0	12-2	82 - 86	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Использование алгоритма дифференциальной эволюции для решения оптимизационных задач	2021	0	0	4(221)	80 - 83	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В.	Использование библиотеки Scipy для языка Python с целью изучения параметров затухающего гармонического осциллятора	2021	0	0	7(58)	301 - 310	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Использование библиотеки ZenCAD языка Python для разработки универсальной методики создания объемных изделий	2021	0	0	6(223)	82 - 85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В.	Использование библиотеки Calfeem для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	0	0	7(58)	70 - 79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Использование библиотеки мультимедийных функций Pyglet языка Python для интеграции со спецификацией OpenGL	2021	0	0	9(226)	86 - 89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю.	Использование нитевидных структур для изучения свойств пиксельных изображений и формирования нового типа	2021	0	0	4(41)	12 - 21	Сложные системы	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Использование рекурсивных функций для создания фрактальной графики средствами языка Python	2021	0	0	3(220)	92 - 95	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю.	Использование скриптов на языке Python для управления роботом в симуляторе V-REP	2021	0	0	10	57 - 60	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Жукова Ю.М., Шапов И.В.	Использование технологии градиентного бустинга для создания аппроксимационных моделей	2021	0	0	12-1	62 - 67	Заметки ученого	+	-	-	-	
Юрик Е.А., Ильичев В.Ю.	Использование функций быстрого преобразования Фурье для спектрального анализа шума Перлина	2021	0	0	9(60)	287 - 297	E-Scio	+	-	-	-	
Юрик Е.А., Железов Л.А., Ильичев В.Ю.	Исследование влияния параметров греющего пара на характеристики сепаратора-перегревателя АЭС	2021	0	0	5(56)	35 - 43	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Исследование надёжности схем подключения асинхронного двигателя	2021	0	0	2	5 - 10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Исследование применения метода триангуляции Делоне совместно с файлами CSV для формирования изображений на языке Python	2021	9	0	9-1	301 - 305	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Жукова Ю.М.	Исследование свойств центрифуги, формирующей параболоид вращения, с использованием средств языка Python	2021	0	0	8(59)	74 - 83	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Исследование состава и теплофизических свойств выбросов при использовании газообразных топлив в энергетических котлах	2021	0	0	11-2	140 - 144	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Антипов В.С.	Исследование характеристик сегментов колеса, применяемого для привода антиплажных клапанов	2021	0	0	4(55)	370 - 380	E-Scio	+	-	-	-	http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2021/06/E-SCIO-4_2021.pdf
Ильичев В.Ю., Лукецкий А.А.	Методика технико-экономического обоснования применения пластинчатых рекуператоров в малоразмерных ГТУ	2021	0	0	1	40 - 45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	

Ильичев В.Ю., Литвиненко А.А., Родионов А.В.	Моделирование драйвера светодиодного прибора освещения	2021	22	0	4	16 - 25	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127//19998465-202104-03
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-состязательной нейронной сети (GAN)	2021	23	0	5	51 - 56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127//19998554-202105-04
Ильичев В.Ю.	Определение силовых факторов в резино-пальцевой муфте при смещении осей соединяемых валов	2021	0	0	10	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	0	0	11 (228)	72 - 74	Системный администратор	+	+	-	-	
Качурин А.В., Ильичев В.Ю.	Основы формирования визуальной картины шума перлина при программировании на языке Python	2021	0	0	8 (59)	229 - 238	E-Scio	+	-	-	-	
Гридин Н.В., Ильичев В.Ю.	Построение и исследование диаграмм направленности антенных решеток средствами языка Python	2021	0	0	2	56 - 60	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Построение характеристик гидравлической системы с центробежными насосами	2021	0	0	3	27 - 31	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Применение библиотеки OpenCV языка Python для распознавания образов объектов	2021	0	0	7-8	130 - 132	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю.	Применение методов аффинного преобразования матриц значений пикселей растровых изображений	2021	0	0	3 (40)	51 - 61	Сложные системы	+	-	-	-	
Кислицын М.Ю., Ильичев В.Ю.	Проверка доказательства теоремы Белла для квантовой системы с помощью библиотеки Qiskit	2021	0	0	6 (57)	23 - 31	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Программа для вычисления площади фигуры сложной конфигурации разными способами	2021	0	0	1-2	134 - 137	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Лужецкий А.А.	Проектирование пластинчатого рекуператора для малоразмерной газотурбинной установки	2021	0	0	4(55)	13 - 22	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Трунчев Д.С.	Разработка алгоритма проектирования гидротурбин с использованием модельного метода	2021	0	0	3 (54)	596 - 602	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Разработка методики расчета оптимального распределения электрической мощности между энергоблоками КЭС	2021	0	0	2(48)	18 - 25	Известия Московского государственного технического университета МАМИ	+	+	-	-	https://doi.org/10.31992/2074-0530-2021-48-2-18-25
Ганков М.С., Ильичев В.Ю.	Разработка программы на языке Python для графической интерпретации точечных отображений	2021	0	0	3	15 - 20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Разработка программных средств увеличения изображений с использованием их фронтальных свойств	2021	0	0	1-2	124 - 127	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю.	Разработка программы для исследования аттрактора Лоренца и её использование	2021	0	0	1 (38)	56 - 63	Сложные системы	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Разработка программы для нахождения оптимального распределения ресурсов с целью максимизации прибыли	2021	0	0	5(59)	0	Вектор экономики	+	-	-	-	http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathematicalmethods/lichev_Yurik.pdf
Виноградов Е.В., Ильичев В.Ю.	Разработка программы для оптимизации размерных параметров активных магнитных подшипников	2021	0	0	6 (57)	216 - 225	E-Scio	+	-	-	-	
Бурмистров А.В., Ильичев В.Ю.	Распознавание объектов на изображениях с использованием базовых средств языка Python и библиотеки OpenCV	2021	0	0	5	15 - 19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Чухраев И.В., Ильичев В.Ю.	Распознавание характерных объектов на изображении с использованием технологий компьютерного зрения	2021	0	0	8 (59)	122 - 131	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Шевелев Д.В.	Расчёт характеристик мощности ветряных турбогенераторов с применением программного модуля Windpowerlib	2021	0	0	1 (47)	23 - 31	Известия Московского государственного технического университета МАМИ	+	+	-	-	https://doi.org/10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31
Ильичев В.Ю., Кусачева С.А., Сафронова М.Е.	Создание и 3D визуализация моделей влияния мощности двигателя и пробега автомобилей на их рыночную стоимость	2021	0	0	13	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	0	0	12 (63)	340 - 349	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Качурин А.В.	Создание и апробация программы для расчета характеристик воздушных лабиринтных уплотнений	2021	0	0	11(62)	.117 - 125	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Создание параметрических конечно-элементных трехмерных объектов с использованием функций Python	2021	0	0	5 (222)	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	0	0	10 (61)	45 - 54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Качурин А.В.	Создание программ на языке python для исследования множества Мандельброта	2021	0	0	5 (56)	362 - 371	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Создание программных средств исследования Аттрактора Рёсслера (Creation of software for research of Rossler attractor)	2021	0	0	5-1 (56)	31 - 35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2021/08/lichev.pdf
Ильичев В.Ю.	Создание программы вычисления доходности инвестиций с использованием средств языка Python и численных методов	2021	0	0	3 (220)	74 - 77	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Создание программы построения диаграмм направленности рупорных антенн средствами языка Python	2021	0	0	4	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	0	0	9 (226)	82 - 85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю.	Создание скриптов Python для управления роботами в симуляторе программы Freecad	2021	0	0	11-1	181 - 184	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Силкина В.В., Шарафеева Р.Б.	Создание средств автоматизации проектирования облика активной зоны водородного энергетического реактора	2021	0	0	10 (61)	402 - 411	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Формирование облаков слов с помощью языка Python для визуализации основных понятий текста	2021	0	0	4 (221)	90 - 92	Системный администратор	+	+	-	-	
Молчанов А.Н., Ильичев В.Ю.	Численное исследование точечного отображения Дуффинга	2021	0	0	4	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Драч В.Е., Ильичев В.Ю.	Эффективные способы повышения рейтинга сайта в Google	2021	0	0	10 (227)	84 - 88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Смирнов М.Е.	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	0	0	3	42 - 46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/srts.1399
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	0	0	6 (69)	45 - 54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Герасимова Н.С., Мусатов Д.А.	Автоматизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на языке Python	2022	0	0	1 (64)	20 - 32	E-Scio	+	-	-	-	http://e-scio.ru/?page_id=6643
Ильичев В.Ю., Назаров Е.С.	Автоматизация решения задач, описываемых дифференциальными уравнениями второго порядка	2022	0	0	1	45 - 49	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Кочетов А.А.	Автоматизация решения систем уравнений в символической форме и демонстрации результатов	2022	0	0	3-1	38 - 42	Заметки ученого	+	-	-	-	

Ильчев В.Ю.	Автоматизированный анализ лексического состава художественных текстов с использованием стилометрии	2022	0	0	9 (238)	78 - 81	Системный администратор		+	+	-	-	
Драч В.Е., Ильчев В.Ю., Родионов А.В.	Анализ популярных нереляционных систем управления базами данных	2022	0	0	3 (232)	84 - 88	Системный администратор		+	+	-	-	
Ильчев В.Ю.	Визуальное отображение сетевых графических структур с помощью библиотеки Networkx	2022	0	0	4(67)	705 - 713	E-Scio		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Крысин И.А.	Использование модуля DeepGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	0	0	4	26 - 30	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Смирнов М.Е.	Использование программных средств python для анализа распределения степеней узлов сетевых графов	2022	0	0	7-8	134 - 137	Системный администратор		+	+	-	-	
Ильчев В.Ю., Ганков М.С.	Использование программы Blender для автоматизированного параметрического проектирования объектов	2022	0	0	6 (235)	60 - 63	Системный администратор		+	+	-	-	
Ильчев В.Ю., Крысин И.А.	Использование симулятора сетей массового обслуживания с применением модуля Queueing-tool	2022	0	0	7(70)	208 - 216	E-Scio		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Якушкин К.А.	Использование фреймворка Box 2D для визуального моделирования физико-механических процессов	2022	0	0	2	27 - 32	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Качурин А.В.	Исследование кинетики химических реакций с использованием модуля Chempy	2022	0	0	7(70)	42 - 51	E-Scio		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Крысин К.Р.	Исследование переходных процессов при коммутации электрических цепей	2022	0	0	8(71)	170 - 180	E-Scio		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Силкин М.И.	Исследование систем массового обслуживания с использованием симулятора сетей Queueing-tool	2022	0	0	8	56 - 61	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Кусачева С.А., Лыков И.Н.	Исследование характеристик фотоэлектрических солнечных панелей	2022	0	0	2	34 - 39	Экология урбанизированных территорий		+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/1816-1863-2022-2-34-39
Ильчев В.Ю.	Исследование явлений синергии и антагонизма с использованием модуля synergy	2022	0	0	7	42 - 47	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Попов Е.С.	Моделирование взаимодействия физических тел с помощью модуля Pygame и движка PyTutnk	2022	0	0	3-1	43 - 48	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Жариков А.А.	Моделирование движения объектов в Uchronia Project Blender Game Engine (UPVGE)	2022	0	0	3(66)	328 - 329	E-Scio		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Жуков Я.Д.	Определение доходности инвестируемых в проект средств с помощью модуля Openupi	2022	0	0	7 (73)	0	Вектор экономики		+	-	-	-	http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathematicalmethods/lichev_zhukov.pdf
Ильчев В.Ю., Антипова О.В.	Основы применения биоинформационного модуля BioPython	2022	0	0	5	80 - 84	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Кондратьева С.Д.	Применение методов биоинформатики с использованием python jupyter notebook	2022	0	0	5(68)	321 - 330	E-Scio		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Кусачева С.А., Лыков И.Н.	Разработка автоматизированной методики определения состава выбросов при использовании различных типов газообразных топлив	2022	0	0	3	75 - 78	Проблемы региональной экологии		+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-3-75-78
Ильчев В.Ю., Крысин К.Р.	Разработка методики автоматизированного создания моделей для 3 d печати	2022	0	0	6	52 - 57	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Ганков М.С.	Разработка методики вычисления и визуализации 3D фракталов с использованием программы Blender	2022	0	0	1-1	53 - 58	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю.	Разработка методики определения характеристик упорных подшипников скольжения	2022	0	0	26	142 - 146	Научные известия		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Помазков Н.А.	Разработка программного кода для автоматического изменения фона растрового изображения	2022	0	0	2	21 - 26	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Медов Д.С.	Разработка программы для расчета циклов парогазовых установок и ее апробация	2022	0	0	6(69)	322 - 332	E-Scio		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю.	Распознавание основных точек, формирующих объект на изображении, программным методом минимальных выпуклых оболочек QuickHull	2022	0	0	1-2	112 - 115	Системный администратор		+	+	-	-	
Ильчев В.Ю., Юрик Е.А., Медов Д.С.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных с использованием функций языка Julia	2022	0	0	2 (65)	251 - 260	E-Scio		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Силкин М.И.	Создание графов в python с использованием больших массивов данных (big data)	2022	0	0	5	85 - 89	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Илюхин И.Ю.	Создание методик программной визуализации моделей теории графов	2022	0	0	2	16 - 20	Научное обозрение. Технические науки		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Федин Р.Р.	Создание, расчет и анимация модели ламинарного течения жидкости с использованием языка Python	2022	0	0	1-1	59 - 63	Заметки ученого		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Драч В.Е.	Сравнительный анализ VPN-протоколов WreGuard и OpenVPN	2022	0	0	5(234)	86 - 89	Системный администратор		+	+	-	-	
Ильчев В.Ю., Драч В.Е., Кушир А.С.	Сравнительный анализ технологий Rest и Soap для решения интеграционных задач	2022	0	0	4 (233)	86 - 89	Системный администратор		+	+	-	-	
Ильчев В.Ю., Юрик Е.А., Желтков А.Н.	Цифровое голографическое кодирование 3D изображений с использованием функций языка Python	2022	0	0	1 (64)	412 - 423	E-Scio		+	-	-	-	http://e-scio.ru/?page_id=6643

Мильман Олег Ошеревич

Исаев С.А., Леонтьев М.Ю., Мильман О.О., Никущенко Д.В., Попов И.А.	Энергоэффективные поверхности с многогранными наклонными овально-траншейнными лунками для воздушных конденсаторов	2020	0	0	4	3 - 10	Известия Российской академии наук. Энергетика		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S0002331020040032
---	---	------	---	---	---	--------	---	--	---	---	---	---	---

Птахин Антон Викторович

Мильман О.О., Крылов В.С., Птахин А.В., Кондратьев А.В., Янков Г.Г.	Конденсация пара из движущейся парогазовой смеси	2018	0	0	12	71 - 77	Теплоэнергетика		+	+	-	-	
Milman O.O., Yankov G.G., Krylov V.S., Ptahin A.V.	High efficiency steam-gas mixture condenser	2020	1683	0	4	Art.no 042074	Journal of Physics: Conference Series		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1683/4/042074

Родионов Николай Георгиевич

Rodionov N.G.	Experimental Studies of Airfoil Cascades with High Velocity Vector Circulation around the Airfoil	2022	69	0	1	42 - 50	Thermal Engineering		-	+	+	-	https://doi.org/10.1134/S0040601521110033
---------------	---	------	----	---	---	---------	---------------------	--	---	---	---	---	---

Савин Владимир Юрьевич

Савин В.Ю., Савин Р.В.	Выбор числа пластин в насосах двойного действия	2018	0	0	4(22)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/646/
Савин В.Ю.	Зависимость степени дробления зерна пшеницы от частоты вращения очесывающего устройства	2018	0	0	3(58)	98 - 102	Вестник Воронежского государственного аграрного университета	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17238/issn2071-2243.2018.3.98
Савин В.Ю., Филимонов А.А.	Исследование сил, действующих на пластины пластинчатого насоса	2019	0	0	3(26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/728/
Савин В.Ю.	К выбору профиля гребени очесывающего барабана	2019	12	0	1(60)	67 - 72	Вестник Воронежского государственного аграрного университета	+	+	+	-	http://vestnik.vsu.ru/wp-content/uploads/2019/04/67-72.pdf
Савин В.Ю.	Определение усилий, необходимых для очеса колоса пшеницы	2019	29	0	3	456 – 466	Инженерные технологии и системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15507/2658-4123.029.201903.456-466
Савин В.Ю., Горбачев И.В.	Очесывающие устройства для уборки зерновых Очесывающие устройства для уборки зерновых	2019	0	0	3	8 - 10	Сельский механизатор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Савин В.Ю.	Динамическое моделирование системы антипламняного регулирования центробежного компрессора	2020	0	0	2	34 - 38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Савин В.Ю., Ильичев В.Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	47	0	1	39 - 47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	-	+	+	
Савин В.Ю.	К вопросу снижения сил реакций, действующих на пластину в пластинчатых насосах	2020	0	0	1	59 - 66	Насосы. Турбины. Системы	+	+	-	-	
Савин В.Ю.	Определение угла трения между колосом пшеницы и очесывающей гребенкой	2020	30	0	3	413 - 425	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
Савин В.Ю.	Определение усилий при очесе ячменя	2020	0	0	3	17 - 21	Агроинженерия	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.26897/2687-1149-2020-3-17-21
Волков Г.В., Савин В.Ю.	Особенности расчета пластинчатого гидромотора с разгрузкой пластин	2020	0	0	62-3	31 - 35	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18411/ij-06-2020-55
Лычагин А.С., Савин В.Ю.	Схема частичной разгрузки пластины пластинчатого насоса высокого давления	2020	0	0	62-3	36 - 37	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18411/ij-06-2020-56
Савин В.Ю.	Исследование очесывающего аппарата устройства для уборки зерновых культур как колебательной системы	2021	31	0	3	403 - 413	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	https://doi.org/10.15507/2658-4123.031.202103.403-413
Савин В.Ю.	К вопросу выбора угла наклона очесывающей гребени	2021	0	0	2(42)	4 - 7	Вестник АПК Ставрополя	+	-	-	-	https://doi.org/10.31279/2222-9345-2021-10-42-4-7

Сапегина Ольга Петровна

Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Правовой режим виртуальных активов: вызовы, риски, угрозы	2018	0	0	1-1	90 - 92	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf
Сапегина О.П., Таирова К.К.	Проблема импортозамещения в реальном секторе российской экономики	2018	0	0	11(100)	90 - 94	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Теория поведенческой экономики и эффективное внедрение цифровых технологий	2018	0	0	1(60)	87 - 89	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	
Сапегина О.П.	Факторы, влияющие на формирование инновационного климата в российских регионах	2018	0	0	1	19 - 23	Интеллект. Инновации. Инвестиции	+	+	-	-	http://intellekt-izdanie.osu.ru/arhiv-zhurnala/anons-n1_2018.html
Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Эволюция передовых цифровых технологий: от отрицания к внедрению	2018	0	0	1-1	93 - 95	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2(48)	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	0	0	3(49)	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Сапегина О.П., Черенков А.Г., Карлов М.А., Сысенко Н.Г., Смирнов Е.О.	Отечественный опыт кластеризации региональной экономики (на примере Калужской области)	2019	0	0	8(109)	1314 - 1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Ильин В.В., Сапегина О.П., Явленко Я.В.	О поэтике обновляемой философии	2021	0	0	1	23 - 30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В.В., Сапегина О.П., Явленко Я.В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	0	0	2(56)	21 - 33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.2.021

Филиппов Иван Владимирович

Керимов С.С., Масюк В.М., Труханов К.Ю., Филиппов И.В.	Подбор и моделирование работы электроприводов для лабораторной роботизированной установки для дуговой наплавки	2018	0	0	2(19)	19 - 27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/596/
Керимов С.С., Труханов К.Ю., Филиппов И.В.	Проработка методики расчета параметров наплавки для системы управления лабораторной роботизированной установки дуговой наплавки	2018	0	0	СВ2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/607/
Труханов К.Ю., Филиппов И.В., Керимов С.С., Шаталов М.И.	Автоматизированная экспериментальная установка сварки (наплавки)	2019	0	0	2	57 - 60	Сварка и диагностика	+	+	-	-	

Шевелев Денис Владимирович

Zhinov A.A., Shevelev D.V., Karyshev A.K., Anan'ev P.A.	The numerical research of the gas flow in the exhaust duct of the gas turbine with a waste heat boiler	2018	9	0	4	1325 - 1334	Ain Shams Engineering Journal	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1016/j.asej.2016.08.007
Шевелев Д.В., Сидоров П.М.	Исследование работы ступени центробежного компрессора в CFD пакете ANSYS	2019	0	0	СВ1(25)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	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	0	0	1/2019(23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/667/
Zhinov A.A., Shevelev D.V., Лиликин Е.Г.	MicroCHP Based on the Bryton Microturbine with the Changed Order of Processes for the energy supply in low-rise housing	2020	220	0	0	Art.no 01050	E3S Web of Conferences	-	-	+	-	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/80/e3sconf_ses2020_01050/e3sconf_ses2020_01050.html
Жинов А.А., Шевелев Д.В., Гридичин Н.В.	Исследование влияния осевого смещения ротора паровой турбины на величину протечи пара через диффрагменное уплотнение ступени	2020	0	0	10	32 - 37	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17513/snt.38251
Шевелев Д.В., Назаров Е.С., Еганян А.А.	Расчетно-экспериментальное исследование обтекание цилиндра	2020	0	0	3(30)	5 - 12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	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	0	0	3(45)	83 - 87	Известия Московского государственного технического университета МАМИ	+	+	-	-	http://dx.doi.org/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	0	0	2	10 - 14	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Шевелев Д.В.	Расчет характеристик мощности ветряных турбогенераторов с применением программного модуля Windpowerlib	2021	0	0	1(47)	23 - 31	Известия Московского государственного технического университета МАМИ	+	+	-	-	https://doi.org/10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31
Ильичев В.Ю., Шевелев Д.В., Назаров Е.С.	Создание системы измерений тепловых параметров на основе аппаратных и программных средств Arduino	2021	0	0	9(226)	82 - 85	Системный администратор	+	+	-	-	

Шитохина Ольга Григорьевна

Ананьев Н.А., Шитохина О.Г.	Исследование влияния геометрии ротора вихревого насоса на скорость потока жидкости в выходном сечении	2018	0	0	СВ2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/620/
Зиновьева О.И., Пашченко В.В., Шитохина О.Г.	Исследование влияния геометрии цилиндрического ротора на характеристики вихревого нагнетателя	2018	0	0	2(19)	6 - 11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/608/
Пашченко В.В., Шитохина О.Г., Зиновьева О.И.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревого нагнетателя с цилиндрическим ротором	2018	0	0	1(17)	21 - 26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/542/
Шитохина О.Г., Ефремов К.М.	Исследование влияния количества отверстий на поверхности ротора и скорости его вращения на процесс вихреобразования в жидкости	2019	0	0	СВ1 (25)	18 - 24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	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	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	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	0	0	10	114 - 119	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17513/snt.38264
Каримулина Е.В., Шитохина О.Г.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревых насосов	2020	0	0	2 (29)	12 - 18	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/782/
Заболотский И.П., Шитохина О.Г., Чубаров Ф.Л.	Анализ работы регулятора частоты вращения ротора насоса-регулятора	2021	0	0	4(35)	5 - 12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/831/

Юрик Елена Алексеевна

Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Исследование механизма возникновения колебаний в зубчатых муфтах при расцентровке осей соединяемых валов	2018	0	0	1(17)	6 - 14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/4669fdb9f2db0d7d1df52430d94ea97.pdf
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Хаханев И.С.	Причины возникновения вибраций паротурбинных установок	2018	0	0	11 (46)	46 - 51	Образование и наука в России и за рубежом	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Ибрагимов С.В.	Разработка методики определения осевых усилий, возникающих в лабиринтных уплотнениях паровых турбин	2018	0	0	1(10)	0	СтройМного	+	-	-	-	http://stroyrnogo.com/science/tech/razrabotka-metodiki-opredeleniya-os/
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Экспериментальное исследование свойств металлических упругих элементов	2018	0	0	12-1	62 - 66	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Использование методов предиктивной аналитики для обработки сигналов с датчиков частоты вращения роторных машин	2019	0	0	1	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Использование программы Aspen Plus для исследования процесса расширения пара в турбине	2019	0	0	6	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	2	0	4	4 - 11	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Трутнев Д.С.	Обобщенная методика автоматизированного проектирования обратных гидротурбин	2019	0	0	5	5 - 10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Антипов В.С.	Оптимизация перераспределения потоков на магистральных газопроводах	2019	0	0	4	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Оптимизация процесса ректификации при производстве бутана	2019	2	0	4	24 - 31	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Анализ массивов данных с использованием библиотеки Pandas для Python	2020	0	0	4	41 - 45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Обработка статистических данных методом глубокого обучения с использованием модуля Keras	2020	0	0	5	16 - 20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Чухрав И.В., Юрик Е.А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	0	0	2	24 - 32	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-04
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Разработка программы для исследования термодинамического цикла Ренкина	2020	0	0	2	32 - 36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Расчет характеристик солнечных электростанций с применением программного модуля PVLIB	2020	0	0	6	26 - 30	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Создание отчетов по доходам организаций с помощью языка Python	2020	0	0	6(48)	10	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Создание программы расчета упорных подшипников скольжения на языке Python	2020	0	0	3	14 - 18	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Юрик Е.А., Ильичев В.Ю.	Автоматизация построения минимальных выпуклых оболочек на плоскости с использованием метода QuickHull	2021	0	0	10	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	0	0	9(60)	287 - 297	E-Scio	+	-	-	-	
Юрик Е.А., Жебелев Л.А., Ильичев В.Ю.	Исследование влияния параметров греющего пара на характеристики сепаратора-перегревателя АЭС	2021	0	0	5 (56)	35 - 43	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Исследование надёжности схем подключения асинхронного двигателя	2021	0	0	2	5 - 10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Построение характеристик гидравлической системы с центробежными насосами	2021	0	0	3	27 - 31	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Разработка методики расчета оптимального распределения электрической мощности между энергоблоками КЭС	2021	0	0	2(48)	18 - 25	Известия Московского государственного технического университета МАМИ	+	+	-	-	https://doi.org/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	0	0	5(59)	0	Вектор экономики	+	-	-	-	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	0	0	4	5 - 9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Смирнов М.Е.	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	0	0	3	42 - 46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/srts.1399
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	0	0	6 (69)	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	0	0	2 (65)	251 - 260	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Желтков А.Н.	Цифровое голографическое кодирование 3D изображений с использованием функций языка Python	2022	0	0	1 (64)	412 - 423	E-Scio	+	-	-	-	http://e-scio.ru/?page_id=6643