

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Азаренко Инна Сергеевна												
Азаренко И.С.	Значение исторического опыта проведения реформ на примере реализации Манифеста 1861 г. в Калужской губернии	2018	0	0	1(63)	0	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э. Баумана). Электронный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2018-1-497
Азаренко И.С.	Изменение положения помещичьих крестьян Калужской губернии в период 1859-1862-х гг. в контексте реализации Манифеста об отмене крепостного права	2018	0	0	5	1 - 8	Genesis: исторические исследования	+	-	-	-	
Азаренко И.С.	Земское здравоохранение в Калужской губернии в период 1864-1871-х гг.	2019	0	0	4	24 - 30	Genesis: исторические исследования	+	-	-	-	https://www.nbpublish.com/library_read_article.php?id=29566
Анкудинов Анатолий Александрович												
Мисягина Ю.Ю., Анкудинов А.А.	Расчет осевихревой ступени 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 осевихревой ступени в турбосазах жидкостного ракетного двигателя	2021	28	0	3	17 - 23	Вестник Московского авиационного института	+	+	-	-	https://doi.org/10.34759/vst-2021-2-17-23
Винокуров Виктор Николаевич												
Винокуров В.Н.	О погрешности моделирования цилиндрического пористого дросселя прямоугольным параллелепипедом	2018	0	0	3(21)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/631/
Винокуров В.Н.	Способы расчета газостатического цилиндрического подшипника с пористым дросселем	2018	0	0	11	23 - 29	Главный механик	+	-	-	-	https://elibrary.ru/contents.asp?id=36321810
Винокуров В.Н.	Граничные условия в газостатическом подпятнике с изотропным пористым дросселем	2020	0	0	2 (29)	5 - 11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/787/
Вишневская Светлана Николаевна												
Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
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	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Врублевский Николай Федорович												
Врублевский Н.Ф., Короткий О.А.	О структуре устройства для измерения остаточных напряжений	2018	0	0	3	18 - 22	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Врублевский Н.Ф., Герасимов П.Н., Короткий О.А.	Разработка основных узлов устройства для измерения остаточных напряжений	2019	0	0	11	65 - 69	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-65-69
Галемин Евгений Константинович												
Галемин Е.К., Агеева Е.В.	Учет влияния корпуса на обтекание крыла	2019	23	0	1	21 - 30	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	
Галемин Е.К., Агеева Е.В.	Метод учёта влияния концевых шайб на обтекание крыльев с изменяющимися по размаху профилями	2020	24	0	2	49 - 59	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21869/2223-1560-2020-24-2-49-59
Герасимова Наталья Сергеевна												
Герасимова Н.С., Рейкерт Н.Д., Сысёнко Н.Г., Шкилев В.Д.	Графен как перспективный материал для тросов космических лифтов	2019	0	0	3 (26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/
Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранин С.Д.	Технология получения нержавеющей вставок для сварки железнодорожных крестовин стрелочных переводов	2019	0	0	5	35 - 36	Литейщик России	+	+	-	-	
Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранин С.Д.	Технология производства крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов литьем в кокиль	2019	0	0	5	34	Литейщик России	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Шокал А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	22	0	7	15 - 21	Научные технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02
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., 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
Глебов Сергей Александрович												

Корнеев А.А., Глебов С.А.	Методика повышения качества распознавания образов системами оптического контроля при монтаже электронных блоков	2019	0	0	3	27 - 30	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
---------------------------	---	------	---	---	---	---------	--------------------------	---	---	---	---	--

Голков 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	0	0	10	114 - 119	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17513/snt.38264
Сидоров А.А., Голиков А.С.	Способ расчета динамических напряжений в лопатке переменного сечения турбомашины	2021	0	0	11	75 - 80	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	+	+	-	-	http://izvuzmash.ru/catalog/pow_met/turbo_comb/1898.html
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	0	0	6-2	160 - 167	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.06-2.35

Головачева Юлия Геннадиевна

Головачева Ю.Г., Труханов К.Ю., Шаталов М.И.	Моделирование напряженно-деформированного состояния таврового соединения сварных конструкций	2018	0	0	CB2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/619/
Шаталов В.К., Артемьев А.В., Говорун Т.А., Штожал А.О., Рыков Е.В., Головачева Ю.Г., Карабахина Т.Ю.	Перспективные способы упрочнения поверхностей деталей из титановых сплавов	2018	19	0	6	51 - 59	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В., Зезюля В.В., Головачева Ю.Г., Меньшиков В.С.	Экспериментальные исследования технологических свойств металлических покрытий цилиндрических образцов после элетроконтактной наварки различными проволоками	2018	0	0	1	27 - 31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Труханов К.Ю., Головачева Ю.Г., Дитковский П.Ю., Левко П.С.	Автоматизированная дуговая пайка каркасных элементов кресла из высокоуглеродистой стали	2019	0	0	6	49 - 53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Зыбин И.Н., Головачева Ю.Г., Никитин А.А., Родин А.А.	Определение ширины валика наваренного металла при электроконтактной наварке проволокой	2019	75	0	2	73 - 77	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	+	+	-	-	
Trukhanov K.Y., Golovacheva Ju.G., Ditkovskiy P., Levko P.	Influence of Preheating and Postweld Heat Treatment on the Structure and Strength of the Wire Frame Welded Joint Made of Spring Steel C62D	2022	910	0	0	442 - 449	Key Engineering Materials	-	-	+	-	https://doi.org/10.4028/p-327jp3

Емельянов Илья Александрович

Емельянов И.А.	Анализ движения по шероховатой горизонтальной поверхности аппарата, не имеющего внешнего двигателя	2022	0	0	5	426 - 431	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-426-431
Емельянов И.А.	Динамика колёсного двигателя с точки зрения физического мышления	2022	0	0	2	574 - 577	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-2-574-577

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., Гридчин 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 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

Зайончковский Вячеслав Станиславович

Мальшев И.Е., Кручинин И.И.	Искусственный интеллект в компьютерных играх	2018	0	0	45	116 - 121	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Петрова Д.О., Ливанов А.Е., Зайончковский В.С., Коновалов В.И., Котунов В.В.	Исследование силового взаимодействия магнитной системы «хальбаховского» типа с ферромагнитным кольцом	2018	0	0	2	59 - 63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20579
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо	Выбор и обоснование состава пленочной композиции для получения пленочного постоянного магнита с намагниченностью в плоскости пленки, совместимого с кремниевой интегральной технологией	2019	0	0	4 (27)	94 - 103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/ftzika-kondensirovannogo-sostoyaniya/743/
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо, Милев И.М., Перов Н.С., Прохоров И.А., Климов А.А., Андреев А.В.	Тонкие металлические пленки с дисперсионно-твердеющими магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co	2019	21	0	4	505 - 518	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо, Андреев А.В.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2020	0	0	1-2	69 - 75	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/115604128-202001-2-08
Зайончковский В.С., Антошина И.А., Аунг Ч.ч., Исаев Е.И., Милев И.М.	Рентгенодифракционное исследование тонких металлических пленок с магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co	2020	22	0	1	58 - 65	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	http://dx.doi.org/10.17308/kcmf.2020.22/2529
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо, Андреев А.В.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2021	13	0	3	38 - 44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	+	-	-	

Зезюля Валерий Владимирович

Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зыбин И.Н., Зезюла В.В., Меньшиков В.С.	Определение рациональных режимов электроконтактной наварки проволокой наружных поверхностей в цилиндрических деталях	2018	0	0	3	31 - 37	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зезюла В.В., Головачева Ю.Г., Меньшиков В.С.	Экспериментальные исследования технологических свойств металлических покрытий цилиндрических образцов после элетроконтактной наварки различными проволоками	2018	0	0	1	27 - 31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Зыбин И.Н., Зезюла В.В., Родин А.А.	Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	75	0	4	49 - 53	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	+	+	-	-	

Ильичев Владимир Юрьевич

Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Исследование механизма возникновения колебаний в зубчатых муфтах при расцепках осей соединяемых валов	2018	0	0	1(17)	6 - 14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/46e9fab9f2db0d71df52430d949ea97.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://stroyrnogo.com/science/tech/rabota-paroturbinnnykh-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://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 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., Гридчин 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 антиплажного регулирования центробежного 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/10.18127/120700814-202002-04
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-pin 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., Шамонов И.В.	Вейвлет-анализ нестационарных 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 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 Saifem 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., Шамонов 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., 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 надежности 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 изображения 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 тепловых 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 сегнера колеса, применяемого для привода антиподмажных 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 ТГУ	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	Научные 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 диаграммы 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 доказательств 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., Лукецкий А.А.	Проектирование пластинчатого рекуператора для малоразмерной газотурбинной установки	2021	0	0	4(55)	13 - 22	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Трутнев 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 программ 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 фрактальных 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/llchev_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	+	-	-	-	
Бурмиров 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 Атрактора 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 степени 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 символьной форме и демонстрации результатов	2022	0	0	3-1	38 - 42	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Автоматизированный анализ лексического состава художественных текстов с использованием стилометрии	2022	0	0	9 (238)	78 - 81	Системный администратор	+	+	-	-	
Драч В.Е., Ильичев В.Ю., Родионов А.В.	Анализ популярных нереляционных систем управления базами данных	2022	0	0	3 (232)	84 - 88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю.	Визуальное отображение сетевых графических структур с помощью библиотеки Networkx	2022	0	0	4(67)	705 - 713	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Крысин И.А.	Использование модуля DeerpGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	0	0	4	26 - 30	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев 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	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Ганков М.С.	Использование программы Blender для автоматизированного параметрического проектирования объектов	2022	0	0	6 (235)	60 - 63	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Крысин И.А.	Использование симулятора сетей массового обслуживания с применением модуля Queueing-tool	2022	0	0	7(70)	208 - 216	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Якушкин К.А.	Использование фреймворка Vox 2D для визуального моделирования физико-механических процессов	2022	0	0	2	27 - 32	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Качурин А.В.	Исследование кинетики химических реакций с использованием модуля Chemru	2022	0	0	7(70)	42 - 51	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Крысин К.Р.	Исследование переходных процессов при коммутации электрических цепей	2022	0	0	8(71)	170 - 180	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Силкин М.И.	Исследование систем массового обслуживания с использованием симулятора сетей Queueing-tool	2022	0	0	8	56 - 61	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев 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
Ильичев В.Ю.	Исследование явлений синергии и антагонизма с использованием модуля synergy	2022	0	0	7	42 - 47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Попов Е.С.	Моделирование взаимодействия физических тел с помощью модуля Pygame и движка Pytmnk	2022	0	0	3-1	43 - 48	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Жариков А.А.	Моделирование движения объектов в Uchronia Project Blender Game Engine (UPBGE)	2022	0	0	3(66)	328 - 329	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Жуков Я.Д.	Определение доходности инвестируемых в проект средств с помощью модуля Optrepru	2022	0	0	7 (73)	0	Вектор экономики	+	-	-	-	http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathematicalmethods/lichev_Zhukov.pdf
Ильичев В.Ю., Антипова О.В.	Основы применения биоинформационного модуля BioPython	2022	0	0	5	80 - 84	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Кондратьева С.Д.	Применение методов биоинформатики с использованием python jupyter notebook	2022	0	0	5(68)	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	0	0	3	75 - 78	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-3-75-78
Ильичев В.Ю., Крысин К.Р.	Разработка методики автоматизированного создания моделей для 3d печати	2022	0	0	6	52 - 57	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев 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	+	-	-	-	

Ильичев В.Ю.	Разработка методики определения характеристик упорных подшипников скольжения	2022	0	0	26	142 - 146	Научные известия	+	-	-	-	-	-
Ильичев В.Ю., Помазов Н.А.	Разработка программного кода для автоматического изменения фона растрового изображения	2022	0	0	2	21 - 26	Заметки ученого	+	-	-	-	-	-
Ильичев В.Ю., Медов Д.С.	Разработка программы для расчета циклов парогазовых установок и ее апробация	2022	0	0	6(69)	322 - 332	E-Scio	+	-	-	-	-	-
Ильичев В.Ю.	Распознавание основных точек, формирующих объект на изображении, программным методом минимальных выпуклых оболочек QuickHull	2022	0	0	1-2	112 - 115	Системный администратор	+	+	-	-	-	-
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А., Медов Д.С.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных с использованием функций языка Julia	2022	0	0	2 (65)	251 - 260	E-Scio	+	-	-	-	-	-
Ильичев В.Ю., Силкин М.И.	Создание графов в python с использованием больших массивов данных (big data)	2022	0	0	5	85 - 89	Заметки ученого	+	-	-	-	-	-
Ильичев В.Ю., Илюхин И.Ю.	Создание методик программной визуализации моделей теории графов	2022	0	0	2	16 - 20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	-	-
Ильичев 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	+	-	-	-	-	-
Ильичев В.Ю., Драч В.Е.	Сравнительный анализ VPN-протоколов WreGuard и OpenVPN	2022	0	0	5(234)	86 - 89	Системный администратор	+	+	-	-	-	-
Ильичев 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	+	+	-	-	-	-
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

Кусачева Светлана Александровна

Lykov I.N., Kusacheva S.A., Safronova M.E.	Aerocology of audience with split systems	2020	919	0	6	Art.no 062019	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/919/6/062019
Лыков И.Н., Кусачева С.А.	Аэроэкология воздуха внутри помещений со сплит-системами	2020	0	0	2	77 - 80	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	-	-	http://dx.doi.org/10.24412/1816-1863-2020-12077
Лыков И.Н., Кусачева С.А., Сафронова М.Е., Логинова А.Ю.	Загрязнение окружающей среды фармацевтическими препаратами	2020	24	0	8	51 - 55	Экология и промышленность России	+	+	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18412/1816-0395-2020-8-51-55
Горбунов А.К., Логинова А.Ю., Силаева Н.А., Кусачева С.А., Никулина С.Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах	2021	25	0	12	44 - 47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	-	-	https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
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., 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
Ильичев 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
Лыков И.Н., Кусачева С.А., Ильин В.К.	Экологические аспекты загрязнения рекреационных территорий экскрементами животных	2022	0	0	1	227 - 234	Теоретическая и прикладная экология	+	+	-	-	-	-	-

Мусохранов Марсель Владимирович

Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Смирнов О.О.	Оценка влияния параметров электрических сигналов при измерении контактной разности потенциалов	2018	0	0	2	56 - 61	Динамика сложных систем - XXI век	+	+	-	-	-	-	-
Мусохранов М.В., Калмыков В.В.	Энергетические аспекты динамики разрушения поверхности металлов	2018	0	0	1	23 - 27	Динамика сложных систем - XXI век	+	+	-	-	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20633
Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Logutenkova E.V.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on microgeometric parameters	2019	483	0	1	Art.no 012045	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012045
Logutenkova E.V., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V.	Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	483	0	1	Art.no 012047	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012047
Ankuda E.S., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Ustinov I.K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	483	0	1	Art.no 012039	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012039
Mousokhranov M.V., Kalmykov V.V., Logutenkova E.V.	The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of surfaces	2019	483	0	1	Art.no 012054	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012054
Мусохранов М.В., Титов А.И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	-	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	0	0	2	65 - 68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201902-08
Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Паращук Ю.В., Макеева О.В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	0	0	3 (69)	224 - 230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	-	-	-
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Паращук Ю.В., Макеева О.В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	0	0	3 (69)	230 - 236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	-	-	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf
Ankuda E.S., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Sokolova I.D.	Wear resistant coatings for tool steels	2021	2410	0	0	Art.no 020005	AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	-	-	https://doi.org/10.1063/5.0068745
Кузнецов Д.И., Мусохранов М.В.	Анализ новых изделий по степени унификации и новизны для производства на предприятии	2021	0	0	24	21 - 25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	-	-	https://doi.org/10.26160/2474-5901-2021-24-21-25
Кузнецов Д.И., Мусохранов М.В.	Анализ технологических показателей производства изделий типа Генератор	2021	0	0	24	15 - 20	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	-	-	-
Мусохранов М.В., Марочкин В.В.	Выбор математической модели для аппроксимации кривой Эбботта - Файрстоуна	2022	0	0	5	949 - 954	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	-	-	-
Фадеев Р.Р., Мусохранов М.В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	0	0	5-1	79 - 85	Наукосфера	+	-	-	-	-	-	https://doi.org/10.5281/zenodo.6504782
Мусохранов М.В., Марочкин В.В.	Численный метод расчета параметров кривой Эбботта-Файрстоуна	2022	5	0	4	55	Studnet	+	-	-	-	-	-	-

Никишичина Алевтина Борисовна

Гаркуша П.А., Никишичина А.Б., Соркина И.И.	Исследование возможностей применения среды Simulink для решения задач классической механики	2018	0	0	4(22)	112 - 118	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenerное-obrazovanie/651/
---	---	------	---	---	-------	-----------	--	---	---	---	---	---	---	---

Никишина А.Б., Астахов М.В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2018	0	0	12	54 - 62	Главный механик	+	-	-	-	
Никишина А.Б., Славкина Е.В., Сорочкин И.И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ)	2019	0	0	CB1 (25)	88 - 93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mzhenomoe-obrazovanie/723/
Никишина А.Б., Астахов М.В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2022	0	0	7	462 - 470	Главный механик	+	-	-	-	https://doi.org/10.33920/pro-2-2207-05
Никишина А.Б., Бульчев В.В.	Расчет глубины залегания напряжений сжатия при вдавлении сферического индентора	2022	0	0	7 (91)	240 - 249	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	

Орлик Антон Геннадьевич

Сорокин С.П., Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коберник Н.В., Галиновский А.Л., Михеев Р.С.	Влияние защитного газа на структуру и свойства стойких против абразивного износа покрытий	2018	14	0	11 (167)	500 - 504	Упрочняющие технологии и покрытия	+	+	-	-	
Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коростелкин А.С.	Исследование особенностей формирования структуры сварного шва стали 08X18H10T и ее влияния на стойкость к межкристаллитной коррозии	2018	16	0	7	298 - 301	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коберник Н.В., Петрова В.В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	0	0	6	46 - 49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Kobernik N.V., Pankratov A.S., Mikheev R.S., Orlik A.G., Sorokin S.P., Petrova V.V., Stroitellev D.V.	Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings	2020	40	0	12	1013 - 1016	Russian Engineering Research	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.3103/S1068798X20120084
Kobernik N.V., Pankratov A.S., Sorokin S.S., Petrova V.V., Galinovskii A.L., Orlik A.G., Stroitellev D.V.	Effect of Chromium Carbide Introduced into a Flux Cored Wire Charge on the Structure and Properties of the Hardfacing Deposit	2020	2020	0	13	1485 - 1490	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S0036029520130145
Malyshev A.N., Bysov S.A., Orlik A.G., Besmertnaya 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
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Сорочкин С.С., Петрова В.В., Галиновский А.Л., Орлик А.Г., Строителев Д.В.	Влияние карбида хрома на структуру и свойства наплавленного металла при введении его в состав шихты порошковой проволоки	2020	0	0	6	34 - 40	Технология металлов	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31044/1684-2499-2020-0-6-34-40
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Михеев Р.С., Орлик А.Г., Сорочкин С.П., Петрова В.В., Строителев Д.В.	Применение карбидов хрома в наплавочных материалах, предназначенных для получения стойких к абразивному изнашиванию покрытий	2020	0	0	9	64 - 68	Вестник машиностроения	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.36652/0042-4633-2020-9-64-68
Kobernik N.V., Orlik A.G., Galinovskii A.L., Petrova V.V.	Express method for assessing the resistance of materials to hydro-abrasive	2021	2318	0	0	Art.no 150010	AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1063/5.0036158
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Петрова В.В., Сорочкин С.П., Галиновский А.Л., Орлик А.Г., Строителев Д.В.	Влияние карбида хрома на структуру наплавленного металла при его введении в состав шихты присадочной порошковой проволоки	2021	0	0	10	12 - 19	Технология металлов	+	+	-	-	https://doi.org/10.31044/1684-2499-2021-0-10-12-19
Артемченко С.А., Орлик Г.В., Орлик А.Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2021	0	0	10	63 - 69	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство	+	-	-	-	https://doi.org/10.26160/2658-3305-2021-10-63-69
Kobernik N.V., Pankratov A.S., Aleksandrova V.V., Sorokin S.P., Orlik A.G., Orlik G.V.	Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide	2022	42	0	7	693 - 697	Russian Engineering Research	-	+	+	-	https://doi.org/10.3103/S1068798X22070152
Орлик А.Г., Яшкин К.В.	Алгоритмизация определения оптимальной последовательности наложения сварочных швов	2022	0	0	5	287 - 294	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-287-295
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Александрова В.В., Сорочкин С.П., Орлик А.Г., Орлик Г.В.	Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла	2022	0	0	4	73 - 77	Вестник машиностроения	+	+	-	-	https://doi.org/10.36652/0042-4633-2022-4-73-77
Артемченко С.А., Орлик Г.В., Орлик А.Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	0	0	6	16 - 20	Технология машиностроения	+	+	-	-	

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 гребенки 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., Горбачёв И.В.	Очесывающие устройства для уборки зерновых	2019	0	0	3	8 - 10	Сельский механизатор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Савин В.Ю.	Динамическое моделирование системы антипламбного 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 гребенки	2021	0	0	2 (42)	4 - 7	Вестник АПК Ставрополя	+	-	-	-	https://doi.org/10.31279/2222-9345-2021-10-42-4-7

Сорокина Ирина Игоревна

Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В.	Вопросы расчета на прочность стыковых металл-композитных соединений пластин с помощью накладок, выполненных из различных материалов	2018	0	0	1	7 - 13	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Гаркуша П.А., Ницишина А.Б., Сорокина И.И.	Исследование возможностей применения среды Simulink для решения задач классической механики	2018	0	0	4(22)	112 - 118	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/651/
Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В.	Особенности расчета на прочность узлов рам с ригелями и стойками из металлических и композитных материалов	2018	0	0	4 (152)	35 - 41	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	http://izdat.ntckompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&ELEMENT_ID=23786
Ницишина А.Б., Славкина Е.В., Сорокина И.И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ)	2019	0	0	CB1 (25)	88 - 93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластика для рамных систем	2019	0	0	2	3 - 8	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Astahov M.V., Sorokina I.I., Slavkina E.V.	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound	2020	0	0	299 SSP	241 - 245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	https://www.scientific.net/SSP.299.241
Sorokina I.I., Astahov M.V., Slavkina E.V.	Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of Shear	2021	1	0	0	456 - 463	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	+	https://doi.org/10.1007/978-3-030-54814-8_54
Витчук П.В., Сорокина И.И., Витчук Н.А., Гнатюк П.Р., Сысенко Н.Г., Шадский В.Г.	Методика оптимального проектирования прямых уравновешенных стрел с уравнительными полиспастами с разнесенными блоками	2021	0	0	4	83 - 90	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2021-4-83-90
Анцев В.Ю., Витчук П.В., Сорокина И.И., Гришунов С.С.	Разработка алгоритма оптимизации параметров двухжелезного канатного грейфера	2021	0	0	2	138 - 145	Известия Тульского государственного университета. Науки о земле	+	+	-	+	
Астахов М.В., Сорокина И.И., Славкина Е.В., Астахова Л.В.	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного композитного борта к кузову прицепа транспортного средства	2022	0	0	2 (147)	124 - 134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	https://doi.org/10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134

Туанова Надежда Александровна

Максимова Г.А., Туанова Н.А.	Обучение аудированию на основе аппроксимации иноязычных текстов (начальный этап технического вуза)	2018	0	0	6-1	60 - 64	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Туанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Соняева О.И., Леонова Ю.В., Спасская Т.В., Тютюнькова М.В.	Влияние отходов кофейного производства на агрохимические и биологические свойства дерновоподзолистой супесчаной почвы и урожайность овса	2022	0	0	5	7 - 11	Земледелие	+	+	-	-	
--	--	------	---	---	---	--------	------------	---	---	---	---	--

Федоров Валерий Анатольевич

Malyshev E.N., Zenkina I.A., Fedorov V.A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	483	0	1	Art.no 012023	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012023
Федоров В.А., Малышев Е.Н., Малышев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	0	0	1	64 - 68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Федоров В.А., Малышев Е.Н., Ильичев В.Ю.	Сокращение трудоёмкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода	2020	21	0	10	456 - 459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Федоров В.А., Малышев Е.Н., Малышев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний Монте-Карло	2021	0	0	7	56 - 60	Сварочное производство	+	+	-	-	
Малышев Е.Н., Федоров В.А., Лошкарева Е.А.	Влияние погрешности на трудоёмкость наладки систем загрузки оборудования	2022	0	0	6	247 - 250	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	https://doi.org/10.36652/0202-3350-2022-23-6-247-250

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е.	Духовно-нравственные ценности личности в российском обществе в XX-XXI вв.: сравнительный анализ	2018	18	0	4 (44)	446 - 457	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15507/2078-9823.044.018.201804.446-457
Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е.	К вопросу о формировании духовно-нравственной основы российской гражданской идентичности	2020	20	0	2(50)	174 - 188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188

Шаталов Валерий Константинович

Шаталов В.К., Артемьев А.В., Говорун Т.А., Штокал А.О., Рыков Е.В., Головачева Ю.Г., Карабахина Т.Ю.	Перспективные способы упрочнения поверхностей деталей из титановых сплавов	2018	19	0	6	51 - 59	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Максимов В.В.	Получение композиционных материалов на основе порошков меди и палладия для изделий вакуумной и газоразрядной техники	2018	0	0	11	28 - 31	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201811-05
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокал А.О., Говорун Т.А.	Технологическое обеспечение формирования оксидного покрытия на поверхностях конструкций из титановых сплавов	2018	0	0	9	35 - 39	Коррозия: материалы, защита	+	+	-	-	
Коржавый А.П., Лысенко А.Л., Шаталов В.К., Горбунов А.К., Лысенко С.Л.	Формализация технологии блокчейн на базе распределенной транспортно-кинетической модели	2018	19	0	9	9 - 13	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22203
Shatalov V.K., Lysenko L.V., Shtokal A.O., Govorun T.A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	55	0	7	1352 - 1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	-	https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153

Рыков Е.В., Штокал А.О., Говорун Т.А., Шаталов В.К., Добросовестнов К.Б., Баженова О.П.	Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида молибдена к фреттинг-износу в условиях вибрационного нагружения	2019	0	0	2	40 - 47	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201902-06
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шапкина Е.И., Травин В.В., Мичулин В.Н., Лысенко С.Л.	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых энергетических установок	2019	20	0	5	63 - 69	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201905-08
Инохин М.В., Коржавый А.П., Прасцигий Г.В., Шаталов В.К.	Оптимизация техники получения электропроводящих псевдосплавов для электронных устройств	2019	0	0	6	23 - 31	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24073
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокал А.О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	0	0	6	32 - 37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24074
Shatalov V.K., Korzhaviy A.P., Lysenko L.V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods	2020	62	0	7-8	524 - 528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1007/s11041-020-00596-z
Штокал А.О., Рыков Е.В., Шаталов В.К., Богачев В.А., Баженова О.П., Рожнова Т.В.	Актуальные задачи и перспективы конструирования узлов раскрытия космических аппаратов с высоким сроком активного существования	2020	21	0	6	43 - 48	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Коржавый А.П., Лысенко Л.В.	Механические свойства и структура наплавов из титановых сплавов, легированных кислородом из оксидного слоя наплавочных прутков	2020	0	0	8 (782)	37 - 41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Штокал А.О., Говорун Т.А., Баженова О.П., Шаталов В.К.	Перспективы использования способов микродугового оксидирования поверхностей при создании теплозащитного экрана космического аппарата для исследования солнца	2020	0	0	1	28 - 34	Коррозия: материалы, защита	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34
Максимов В.В., Пчелинцева Н.И., Федоренко Е.И., Шаталов В.К.	Получение высокочистых порошков меди гидрокARBонильным способом для электротехнической промышленности	2020	21	0	10	5 - 10	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Леонов В. П., Шаталов В.К., Михайлов В.И., Максимов В.В., Грошев А.Л., Смаковский М.С.	Присадочный материал для наплавки судовой титановой арматуры	2020	0	0	3-4 (69)	62 - 66	Титан	+	+	-	-	
Лысенко Л.В., Коржавый А.П., Романов А.В., Шаталов В.К., Челенко А.В.	Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации природы магнитной волны и света	2021	26	0	3	48 - 53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/15604128-202103-06
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокал А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	22	0	7	15 - 21	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02
Инохин М.В., Коржавый А.П., Максимов В.В., Шаталов В.К.	Эффективная технология извлечения цветных металлов из жидких отходов производства	2021	22	0	1	13 - 20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202101-02
Рыков Е.В., Штокал А.О., Шаталов В.К.	Исследование стойкости микродуговых оксидных покрытий на алюминиевых сплавах к виброударному нагружению и фреттинг-износу при выведении космического аппарата на целевую орбиту	2022	0	0	1	14 - 20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202201-02
Рыков Е.В., Штокал А.О., Артемьев А.В., Шаталов В.К.	О модели физических процессов, происходящих при микродуговом воздействии сферического индентора на покрытие, сформированное по технологии микродугового оксидирования	2022	0	0	4	37 - 44	Инженерная физика	+	+	-	-	https://doi.org/10.25791/infizik.4.2022.1263

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	CB1(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., 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., Гридчин Н.В.	Исследование влияния осевого смещения ротора паровой турбины на величину протечки пара через диафрагменное уплотнение ступени	2020	0	0	10	32 - 37	Современные наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17513/snt.38251
Шевелев Д.В., Назаров Е.С., Еганян А.А.	Расчетно- экспериментальное исследование обтекания 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.	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., 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	+	+	-	-	

Шестернина Елена Анатольевна

Устинов И.К., Волков А.В., Шестернина Е.А., Коржавый А.П.	Существенная зависимость предельной деформации титановых сплавов	2018	0	0	5	49 - 55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22119
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости бронезащиты	2022	0	0	6	25 - 29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента динамической вязкости металлов	2022	0	0	5	276 - 281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-276-282

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	CB2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/620/
Зиновьева О.И., Пашенко 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/

Пашенко 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., Аняньев Н.А.	Исследование влияния размеров отверстий на поверхности ротора вихревого насоса на скорость течения 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
Кармулина 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 расцепках осей соединяемых валов	2018	0	0	1(17)	6 - 14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/4669fab9f2db0d71df52430d949ea97.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., 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 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., 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., 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

Яловенко Яна Викторовна

Ильин В.В., Салегина О.П., Яловенко 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., Салегина О.П., Яловенко 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