

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Амеличев Глеб Эдуардович												
Горбунов А.К., Петросян О.П., Логинова А.Ю., Силаева Н.А., Рябенков Д.В., Амеличев Г.Э.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	28	0	3	154 - 165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Амеличев Г.Э., Панина В.С., Белов Ю.С.	Распознавание лиц с использованием каскадов Хаара	2020	0	0	8(47)	221 - 228	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г.Э., Панина В.С., Белов Ю.С.	Использование биометрических данных в системах распознавания лиц	2021	0	0	5	5 - 9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Панина В.С., Амеличев Г.Э., Белов Ю.С.	Интеллектуальная парковочная система как часть интеллектуальной транспортной системы	2022	0	0	1(64)	445 - 452	E-Scio	+	-	-	-	
Панина В.С., Амеличев Г.Э., Белов Ю.С.	Интеллектуальная парковочная система на основе сверточных нейронных сетей	2022	0	0	1	29 - 33	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Панина В.С., Амеличев Г.Э., Белов Ю.С.	Построение интеллектуальной системы мониторинга как части интеллектуальной парковочной системы	2022	0	0	4	17 - 21	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	https://doi.org/10.17513/srts.1404
Панина В.С., Амеличев Г.Э.	Применение сверточных нейронных сетей Mask R-CNN в интеллектуальных парковочных системах	2022	0	0	6 (69)	425 - 432	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г.Э., Панина В.С.	Сравнительный анализ алгоритмов поиска пути в помещении	2022	0	0	6 (69)	224 - 231	E-Scio	+	-	-	-	
Анфилов Константин Львович												
Avdeev Ya.G., Yurasova E.N., Anflov K.L., Vagranyan T.A.	Protection of low-carbon steel in solutions of mineral acids by nitrogen-containing pharmaceutical agents of triphenylmethane series	2018	7	0	1	87 - 101	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2018-7-1-8
Anflov K.L., Kurochkina G.I., Bratash G.S., Grachev M.K.	Phosphorylation of 1,4:3,6-Dianhydro-D-sorbitol	2019	89	0	5	939 - 943	Russian Journal of General Chemistry	-	+	+	+	
Байбеков Р.Ф., Белолуков С.Л., Тютюнникова М.В., Соляева О.И., Анфилов К.Л., Окунева О.А.	Мониторинг свинца в агроэкологии в условиях длительного применения осадков сточных вод	2019	0	0	6	40 - 44	Плодородие	+	+	-	-	
Анфилов К.Л., Курочкина Г.И., Браташ Г.С., Грачев М.К.	Фосфорилирование 1,4:3,6-диангидро-D-сорбита	2019	89	0	5	750 - 755	Журнал общей химии	+	-	-	-	
Avdeev Y.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anflov K.L., Kuznetsov Y.I.	Corrosion and hydrogenation of steels in solutions of mineral acids containing Iron(III) salts	2020	9	0	1	320 - 333	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-1-21
Avdeev Y.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anflov K.L., Kuznetsov Y.I.	Inhibitory protection of steels in hydrochloric and phosphoric acid mixtures containing Fe(III) salts	2020	9	0	3	1084 - 1096	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-3-19
Федоренко Е.И., Анфилов К.Л.	Новые ингибиторы кислотной коррозии для нефтедобычи	2020	0	0	4 (32)	93 - 98	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Avdeev Ya.G., Anflov K.L., Kuznetsov Yu.I.	Effect of nitrogen-containing inhibitors on the corrosion inhibition of low-carbon steel in solutions of mineral acids with various anionic compositions	2021	10	0	4	1566 - 1586	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-4-12
Avdeev Y.G., Anflov K.L., Rukhlenko E.P., Kuznetsov Y.I.	Inhibitor protection of copper in citric acid solutions	2021	10	0	3	911 - 923	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-3-5
Avdeev Ya.G., Anflov K.L., Rukhlenko E.P., Kuznetsov Y.I.	Inhibitory protection of copper in acetic acid solutions	2021	10	0	1	302 - 313	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI: http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-10-1-17
Avdeev Ya.G., Andreeva T.E., Anflov K.L., Kuznetsov Yu.I.	About the observance of the Nernst equation in acid corrosive media containing oxidative cations	2022	11	0	2	752 - 761	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-20
Avdeev Ya.G., Anflov K.L., Kuznetsov Yu.I.	Some aspects of the mechanism of steel protection in hydrochloric acid solutions by propargyl alcohol	2022	11	0	2	577 - 593	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-8
Астахова Лариса Васильевна												
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	+	+	-	-	
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.ntkompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&ELEMENT_ID=23786
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
Бирюкова Елена Анатольевна												
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.И.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.И., 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.И., 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.И.	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
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	+	+	-	-	

Галемин Евгений Константинович

Галемин Е.К., Ареева Е.В.	Учет влияния корпуса на обтекание крыла	2019	23	0	1	21 - 30	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	
Галемин Е.К., Ареева 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., Рейхерт Н.Д., Сысенко 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., Ранян С.Д.	Технология получения нержавеющей вставки для сварки железнодорожных крестовин стрелочных переводов	2019	0	0	5	35 - 36	Литейщик России	+	+	-	-	
Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранян С.Д.	Технология производства крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов литые в кокиль	2019	0	0	5	34	Литейщик России	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штогал 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
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	+	+	-	-	
---------------------------	---	------	---	---	---	---------	--------------------------	---	---	---	---	--

Голиков Андрей Сергеевич

Чубаров Ф.Л., Ефремов К.М., Шитохина О.Г., Голиков А.С.	Исследование течения жидкости в проточной части вихревого насоса при различной глубине решетки направляющего аппарата	2020	0	0	10	114 - 119	Современные наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17513/snt.38264
Сидоров А.А., Голиков А.С.	Способ расчёта динамических напряжений в лопатке переменного сечения турбомашин	2021	0	0	11	75 - 80	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	+	+	-	-	http://izvuzvmash.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., Штогал 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	+	+	-	-	
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 электроконтактной 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., Dltkovskiy 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

Жукова Юлия Михайловна

Жукова Ю.М., Егорова А.Г.	Оценка эффективности использования природных сорбентов Калужской области на основе бентонитовых глин при сорбции ионов тяжелых металлов	2018	19	0	9	55 - 58	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201809-07
Vasyukov A.E., Korzhavyi A.P., Nikulina S.N., Zhukova Y.M.	Static and dynamic approach to estimation of spring water hardness cation content as a natural factor of groundwater formation	2019	1399	0	5	Art.no 055068	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055068
Путкин А.С., Жукова Ю.М.	Нечеткая модель выбора комбинации операций при определении наилучшей доступной технологии	2019	13	0	2	1184 - 1191	Актуальные проблемы экономики и права	+	+	-	-	

Жукова Ю.М., Никулина С.Н., Яковлева О.В., Чериканова Е.А.	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы	2020	24	0	8	66 - 71	Экология и промышленность России		+	+	+	-	http://dx.doi.org/10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Пускин А.С., Жукова Ю.М.	Нечеткая модель выбора альтернативных операций наилучшей доступной технологии на уровне установки	2020	56	0	4	78 - 87	Экономика и математические методы		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S042473880012417-7
Ильчев В.Ю., Жукова Ю.М., Шапов И.В.	Вейвлет-анализ неперiodических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	0	0	13	43 - 47	Заметки ученого		+	-	-	-	
Жукова Ю.М., Заварзина М.Ю., Прохорова Т.М.	Инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Калужской области	2021	22	0	1	49 - 55	Наукоёмкие технологии		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202101-06
Ильчев 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		+	-	-	-	
Илюшина В.В., Хрольцев А.А., Яковлева О.В., Жукова Ю.М.	Исследование и оптимизация характеристик фильтровентиляционного оборудования чистых производственных помещений	2021	0	0	4	256 - 258	Инновации и инвестиции		+	+	-	-	
Ильчев В.Ю., Жукова Ю.М.	Исследование свойств центрифуги, формирующей параболаид вращения, с использованием средств языка Python	2021	0	0	8 (59)	74 - 83	E-Scio		+	-	-	-	

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.Н., 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/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/743/
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо, Милев И.М., Перов Н.С., Прохорова 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/10.18127/15604128-202001-2-08
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		+	+	-	-	

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В.В., Вишневецкая 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., Вишневецкая С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология		+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая 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., Вишневецкая 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., Челенко А.В., Шаура Е.К.	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	0	0	4	148 - 157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	0	0	4	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия		+	+	-	-	
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки		+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая С.Н.	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология		+	+	-	-	
Ильин В.В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	0	0	1	136 - 147	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 2)	2020	0	0	1(51)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия		+	+	-	-	
Ильин В.В., Сапегина О.П., Явленюк 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., Хайруллин А.Г., Хайруллин Б.А., Шаура Е.К.	Философия и литература: два типа самосознания человечества (статья 1)	2021	0	0	1(55)	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия		+	+	-	-	https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.1.007
Ильин В.В., Сапегина О.П., Явленюк 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
Ильин В.В., Шаура Е.К., Шафигулина Т.В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	11	0	1	3 - 24	Российский гуманитарный журнал		+	+	-	-	https://doi.org/10.15643/libartrus-2022.1.1
Ильин В.В.	Россия - империя?! Punctum dolens	2022	0	0	1(59)	5 - 18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология		+	+	-	-	https://doi.org/10.26456/vtphilos/2022.1.005

Ильчев Владимир Юрьевич

Ильчев В.Ю., Юрий Е.А.	Исследование механизма возникновения колебаний в зубчатых муфтах при расцентрованных осях соединяемых валов	2018	0	0	1(17)	6 - 14	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/4669f9df9f2bd0d7d1df52430d949ea97.pdf
Ильчев В.Ю., Юрий 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		+	-	-	-	
Ильчев В.Ю., Хахалев И.С.	Работа паротурбинных установок на переменных режимах	2018	0	0	1(10)	0	СтройМного		+	-	-	-	http://stroymnogo.com/science/tech/rabota-paroturbinnnykh-ustanovok-na/
Ильчев В.Ю., Юрий Е.А., Ибрагимов С.В.	Разработка методики определения осевых усилий, возникающих в лабиринтных уплотнениях паровых турбин	2018	0	0	1(10)	0	СтройМного		+	-	-	-	http://stroymnogo.com/science/tech/fazrabotka-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 антипоплажного 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/10.18127/20700814-202002-04
Ильичев В.Ю.	Разработка программных продуктов с использованием модуля Python CoolProp для исследования эффективности утилизации тепла продуктов сгорания газобразных 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., Мальшев 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		+	-	-	-	
Ilichev V.Y.	Application of methods of affinity transformation of matrices of raster image pixel values	2021	0	0	3(13)	59 - 66	The Complex Systems		+	-	-	-	5
Ilichev 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
Ilichev V.Y.	Development of a program for Lorentz attractor research and its use	2021	0	0	1 (11)	58 - 64	The Complex Systems		+	-	-	-	
Ilichev 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., Ilichev 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., Ilichev 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., Ilichev 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., Шапов 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 ZенCAD языка Python для разработки универсальной методики создания объемных изделий Использование Библиотеки ZенCAD 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 Cafem 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	10	57 - 60	Заметки ученого		+	-	-	-
Ильичев В.Ю., Жукова Ю.М., Шамова 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 параболическое вращение, с использованием средств языка Python	2021	0	0	8 (59)	74 - 83	E-Scio		+	-	-	-
Ильичев В.Ю.	Исследование состава и теплотехнических 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 антипоплажных 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., Лужецкий 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	Наукоемкие 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 карты шума перлина при программировании на языке Python	2021	0	0	8 (59)	229 - 238	E-Scio		+	-	-	-
Гридчин 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., Трунев 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/llivech_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 программы 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/llivech.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 тепловых 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., Шарфаева Р.Б.	Создание средств автоматизации проектирования облака 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												
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 DeepGraph 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 ChemPy	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 Orepruxl	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 3 d 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., Помазков 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 расчёта 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 методики 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 WireGuard и OpenVPN	2022	0	0	5(234)	86 - 89	Системный администратор												
Ильичев В.Ю., Драч В.Е., Кушнир 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.	Aeroecology 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
Льков 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/10.24411/1816-1863-2020-12077
Льков 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., Львов 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., Львов 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
Льков 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	+	+	-	-	

Лаврентьева Галина Владимировна

Лаврентьева Г.В., Мирзаябаев О.А., Мирзаябаев О.А., Гешель И.В.	Радиационный экологический риск для наземной экосистемы в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2018	27	0	4	65 - 75	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	
Lavrentyeva G.V.	Assessment of radiation environmental risk for the terrestrial ecosystem	2019	487	0	1	Art.no 012010	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/487/1/012010
Lavrentyeva G.V., Oorzhak A.E., Shoshina R.R., Oudalova A.A., Kurachenko Y.A.	Assessment of the radiation dose rate for a terrestrial mollusk during chronic Sr-90 irradiation	2019	487	0	1	Art.no 012012	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/487/1/012012
Лаврентьева Г.В., Сынзыныс Б.И., Мирзаябаев О.А.	Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и население в идентичных радиозоологических условиях в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2019	28	0	4	129 - 136	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	http://www.radiation-and-risk.com/year2019/4/2325-12
Trofimova L.A., Cherkasova E.E., Lavrentyeva G.V.	Influence of gamma irradiation on mortality of two age groups of the terrestrial mollusk F. Fruticum	2020	1701	0	1	Art.no 012027	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1701/1/012027
Лаврентьева Г.В., Сынзыныс Б.И.	Современные тенденции оценки радиационного экологического риска. Обзор	2020	29	0	2	128 - 138	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	

Морозенко Мария Ивановна

Крылова Л.А., Яковлева О.В., Морозенко М.И.	Анализ водопользователей и мониторинг сброса промышленных стоков в канализацию города	2018	0	0	12-1	149 - 154	Успехи современного естествознания	+	+	-	-	
Морозенко М.И., Гришакова В.В., Никулина С.Н., Яковлева О.В., Сафронова М.Е.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе утилизации ТКО	2019	23	0	4	8 - 11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
Алмазов Е.В., Морозенко М.И.	Оценка эколого-экономических показателей плазменной технологии переработки медицинских отходов	2021	0	0	2 (114)	29 - 33	Экология промышленного производства	+	+	-	-	https://doi.org/10.52190/2073-2589_2021_2_29

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., Логутинова 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/10.18127/15604128-201902-08
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	Наукофсфера	+	-	-	-	https://doi.org/10.5281/zenodo.6504782

Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Стрункин Д.В.	Современные системы и программное обеспечение для управления жизненным циклом изделия	2018	0	0	119	72 - 75	Вопросы экономики и права	+	+	-	-	http://law-journal.ru/articles/index/201805
Сломинская Е.Н., Квашина В.В., Иванов С.Ю., Неклюдова И.В.	Пути решения проблемы проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	0	0	3	513 - 515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Неклюдова И.В., Иванов С.Ю.	Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	0	0	3	0	Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Иванов С.Ю., Неклюдова И.В.	Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	0	0	5	7 - 9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Воробьева М.В.	Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	0	0	2	0	Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfebf1db6b0c0d3987a2a63c4.pdf

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., Никишкина 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.ntkompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&ELEMENT_ID=23786
Никишкина 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., Гизатов П.Р., Сысенко Н.Г., Шадский В.Г.	Методика оптимального проектирования прамых 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., Гришунев С.С.	Разработка алгоритма оптимизации параметров двухчлестного 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

Тунанова Надежда Александровна

Максимова Г.А., Тунанова 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., Тунанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Сюнзяева 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., Мальшев Е.Н., Мальшев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	0	0	1	64 - 68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Федоров В.А., Мальшев 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	+	+	-	-	
Федоров В.А., Мальшев Е.Н., Мальшев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний Монте-Карло	2021	0	0	7	56 - 60	Сварочное производство	+	+	-	-	
Мальшев Е.Н., Федоров В.А., Лошарева Е.А.	Влияние погрешности на трудоемкость 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

Царикова Наталья Васильевна

Levinson S.V., Tsarkova N.V.	Criteria for evaluating the technical universities of the world using Forbes rating	2019	0	0	54	Art.no 8893600	International Universities Power Engineering Conference UPEC	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600
------------------------------	---	------	---	---	----	----------------	--	---	---	---	---	---

Чериканова Евгения Андреевна

Жукова Ю.М., Никулина С.Н., Яновлева О.В., Чериканова Е.А.	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы	2020	24	0	8	66 - 71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	http://dx.doi.org/10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Никулина С.Н., Чериканова Е.А., Чудикова Т.А.	Исследование влияния выбросов автотранспорта в столице промышленно развитого региона на здоровье населения	2020	21	0	9	65 - 72	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Никулина С.Н., Чериканова Е.А., Челенко А.В., Гришакова В.В.	Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории РФ на примере Калужской области	2021	22	0	2	69 - 78	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202102-08

Никулина С.Н., Чудакова Т.А., Суринова К.К., Ларионов Е.А., Васюков А.Е., Чериканова Е.А.	Экологически чистая кондуктометрическая методика контроля стабильности минерального состава родниковых вод	2021	25	0	4	56 - 60	Экология и промышленность России		+	+	+	-	https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774
---	--	------	----	---	---	---------	----------------------------------	--	---	---	---	---	---

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е.	Духовно-нравственные ценности личности в российском обществе в XXI-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., Пращицкий 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., Рожкова 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 гидрокарбонильным 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 микроударном воздействии сферического индентора на покрытие, сформированное по технологии микродугового оксидирования	2022	0	0	4	37 - 44	Инженерная физика		+	+	-	-	https://doi.org/10.25791/mfizik.4.2022.1263

Шафигуллина Татьяна Владимировна

Ильин В.В., Шаура Е.К., Шафигуллина Т.В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	11	0	1	3 - 24	Российский гуманитарный журнал		+	+	-	-	https://doi.org/10.15643/libartus-2022.1.1
--	--	------	----	---	---	--------	--------------------------------	--	---	---	---	---	---

Яковлева Ольга Владимировна

Крылова Л.А., Яковлева О.В., Морозенко М.И.	Анализ водопользователей и мониторинг сброса промышленных стоков в канализацию города	2018	0	0	12-1	149 - 154	Успехи современного естествознания		+	+	-	-	
Короткова В.Е., Кадомицев Г.М., Яковлева О.В.	Исследование состава паяльного дыма и эффективности очистки воздуха аэрозольно-сорбционными фильтрами	2018	19	0	6	32 - 37	Наукоёмкие технологии		+	+	-	-	

Стрельникова С.Ю., Кузнецова О.В., Яковлев А.Н., Хрольцев А.А., Яковлева О.В.	Зависимость свойств фильтрующих элементов из нетканого волокнистого полимерного материала от параметров технологического оборудования и режимов его работы	2019	0	0	3	218 - 222	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	http://www.innovazia.ru/upload/iblock/da/f/%E2%84%963%202019.pdf
Морозенко М.И., Гришакова В.В., Никулина С.Н., Яковлева О.В., Сафронова М.Е.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе утилизации ТКО	2019	23	0	4	8 - 11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
Кузнецова О.В., Стрельникова С.Ю., Хрольцев А.А., Яковлева О.В.	Применение оптического метода контроля для оценки параметров фильтрующих элементов из нетканых волокнистых полимерных материалов	2019	0	0	2	142 - 146	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	http://www.innovazia.ru/upload/iblock/9da/%E2%84%962%202019%20%D0%98%D0%B8%D0%98.pdf
Жукова Ю.М., Никулина С.Н., Яковлева О.В., Чериканова Е.А.	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы	2020	24	0	8	66 - 71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	http://dx.doi.org/10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Илюшина В.В., Хрольцев А.А., Яковлева О.В., Жукова Ю.М.	Исследование и оптимизация характеристик фильтровентиляционного оборудования чистых производственных помещений	2021	0	0	4	256 - 258	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	

Яловенко Яна Викторовна

Ильин В.В., Сапегина О.П., Яловенко Я.В.	О позитиве 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., 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