

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., Силеева Н.А., Рябченков 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	+	-	-	-	<a href="https://doi.org/10.17513/srts.1404">https://doi.org/10.17513/srts.1404</a>
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 помещениях	2022	0	0	6 (69)	224 - 231	E-Scio	+	-	-	-	
Антипов Константин Львович												
Avdeev Ya.G., Yurasova E.N., Anfilov K.L., Vagramyan 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	+	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2018-7-1-8">http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2018-7-1-8</a>
Anfilov K.L., Kirochkin 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., Белопухов С.Л., Тюпинькова М.В., Соняева О.И., Антипов К.Л., Окунева О.А.	Мониторинг свинца в агрегосистеме в условиях длительного применения осадков сточных вод	2019	0	0	6	40 - 44	Плодородие	+	+	-	-	
Антипов К.Л., Курочкина Г.И., Браташ С.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., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.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	+	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-1-21">http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-1-21</a>
Avdeev Y.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.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	+	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-3-19">http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-3-19</a>
Федоренко Е.И., Антипов К.Л.	Новые ингибиторы кислотной коррозии для нефтедобычи	2020	0	0	4 (32)	93 - 98	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Avdeev Ya.G., Anfilov 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	+	+	+	+	<a href="https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-4-12">https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-4-12</a>
Avdeev Y.G., Anfilov K.L., Rukhlenko E.P., Kuznetsov Yu.I.	Inhibitor protection of copper in citric acid solutions	2021	10	0	3	911 - 923	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	<a href="https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-3-5">https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-3-5</a>
Avdeev Ya.G., Anfilov K.L., Rukhlenko E.P., Kuznetsov Yu.I.	Inhibitory protection of copper in acetic acid solutions	2021	10	0	1	302 - 313	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-10-1-17">http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-10-1-17</a>
Avdeev Ya.G., Andreeva T.E., Anfilov 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	+	+	+	+	<a href="https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-20">https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-20</a>
Avdeev Ya.G., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.I.	Some aspects of the mechanism of steel protection in hydrochloric acid solutions by propargyl alcohol $\delta$	2022	11	0	2	577 - 593	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	<a href="https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-8">https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-8</a>
Астахова Лариса Васильевна												
Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В.	Вопросы расчета на прочность стыковых металло-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	+	+	-	-	<a href="http://izdat.ntckompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&amp;ELEMENT_ID=23786">http://izdat.ntckompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&amp;ELEMENT_ID=23786</a>
Астахов М.В., Сорокина И.И., Славкина Е.В., Астахова Л.В.	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного композитного борта к кузову принципа транспортного средства	2022	0	0	2 (147)	124 - 134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134">https://doi.org/10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134</a>
Бирюкова Елена Анатольевна												
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., Шаурд 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., Шаурд 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	+	+	-	-	
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	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/631/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/631/</a>
Винокуров В.Н.	Способы расчета газостатического цилиндрического подшипника с пористым дросселем	2018	0	0	11	23 - 29	Главный механик	+	-	-	-	<a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=36321810">https://elibrary.ru/contents.asp?id=36321810</a>
Винокуров В.Н.	Границные условия в газостатическом подшипнике с изотропным пористым дросселем	2020	0	0	2 (29)	5 - 11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/787/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/787/</a>

Вишневская Светлана Николаевна





Ильин В.Ю., Юрик Е.А.	Экспериментальное исследование свойств металлических упругих элементов	2018	0	0	12-1	62 - 66	Современные научно-исследовательские технологии	+	+	-	-	
Ильин 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	+	-	-	-	
Ильин 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	+	-	-	-	
Ильин 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	+	-	-	-	
Ильин В.Ю., Юрик Е.А., Трутнев Д.С.	Обобщенная методика автоматизированного проектирования обратимых гидротурбин	2019	0	0	5	5 - 10	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильин В.Ю., Юрик Е.А., Антипин В.С.	Оптимизация перераспределения потоков на магистральных газопроводах	2019	0	0	4	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильин В.Ю., Юрик Е.А.	Оптимизация процесса ректификации при производстве бутана	2019	2	0	4	24 - 31	Chemical bulletin	+	-	-	-	
Ильин В.Ю., Юрик Е.А.	Анализ массивов данных с использованием библиотек Pandas для Python	2020	0	0	4	41 - 45	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильин 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	+	+	-	-	
Ильин В.Ю., Савин В.Ю.	Динамическое моделирование системы антиломажного регулирования центробежного компрессора	2020	0	0	2	34 - 38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Ильин В.Ю.	Импорт и визуализация данных, динамически генерируемых на сервере, с помощью языка Python	2020	0	0	11	91 - 93	Системный администратор	+	+	-	-	<a href="http://samag.ru/archive/article/4294">http://samag.ru/archive/article/4294</a>
Ильин 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., Ильин В.Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластичных гидромоторах двойного действия	2020	47	0	1	39 - 47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	-	+	+	
Ильин 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	+	-	-	-	
Ильин 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 управляемые системы	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-04">http://dx.doi.org/10.18127/j20700814-202002-04</a>
Ильин В.Ю.	Разработка программных продуктов с использованием модуля Python CoolProp для исследования эффективности утилизации тепла продуктов горения газообразных топлив	2020	0	0	11	80 - 83	Системный администратор	+	+	-	-	<a href="http://samag.ru/archive/article/4291">http://samag.ru/archive/article/4291</a>
Ильин В.Ю., Юрик Е.А.	Разработка программы для исследования термодинамического цикла Ренкина	2020	0	0	2	32 - 36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильин В.Ю., Медов Д.С.	Разработка программы для расчета циклов парогазовых установок и ее апробация	2020	0	0	6(69)	322 - 332	E-Scio	+	-	-	-	
Ильин В.Ю., Юрик Е.А.	Расчет характеристик солнечных электростанций с применением программного модуля PVLIB	2020	0	0	6	26 - 30	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильин В.Ю., Чухраев И.В., Чухраева А.И.	Решение задачи перераспределения потоков газа на магистральные газопроводы методами линейного программирования	2020	0	0	1	11 - 17	Научные технологии	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/j19998465-202001-02">http://dx.doi.org/10.18127/j19998465-202001-02</a>
Ильин В.Ю., Юрик Е.А.	Создание отчетов по доходам организаций с помощью языка Python	2020	0	0	6(48)	10	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ильин 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., Ильин В.Ю.	Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода	2020	21	0	10	456 - 459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Завальский Ф.Г., Ильин 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	+	-	-	-	<a href="https://doi.org/10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35">https://doi.org/10.24412/2500-1000-2021-5-1-31-35</a>
Illichev V.Y.	Development of a program for Lorenz 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	+	-	-	-	<a href="https://world-science.ru/en/article/view?id=34163">https://world-science.ru/en/article/view?id=34163</a>
Nasonov D.A., Raeovsky V., Illichev V.Y., Volkonskaya 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	-	-	+	-	<a href="https://doi.org/10.21595/vp.2021.22054">https://doi.org/10.21595/vp.2021.22054</a>
Raeovsky 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	-	-	+	-	<a href="https://doi.org/10.21595/vp.2021.22064">https://doi.org/10.21595/vp.2021.22064</a>
Nasonov D.A., Illichev V.Y., Raeovsky V.A.	The experimental study of elastic-hysteresis properties of rubber elements of sleeve-pin couplings	2021	38	0	0	193 - 197	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	<a href="https://doi.org/10.21595/vp.2021.22055">https://doi.org/10.21595/vp.2021.22055</a>
Юрик Е.А., Ильин 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	+	-	-	-	
Ильин В.Ю., Селотин В.Ю.	Автоматизация разбиения сложных трёхмерных объектов на тетраэдры конечные элементы	2021	0	0	9(60)	16 - 24	E-Scio	+	-	-	-	
Ильин В.Ю.	Автоматизация расчета характеристики объемного поршневого гидропривода	2021	0	0	9-1	297 - 300	Заметки ученого	+	-	-	-	
Драч В.Е., Ильин В.Ю.	Анализ популярных реляционных систем управления базами данных	2021	0	0	12 (229)	60 - 65	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильин В.Ю., Жукова Ю.М., Шамов И.В.	Вейвлет-анализ непериодических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	0	0	13	43 - 47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильин В.Ю.	Гармонический анализ сложного сигнала колебаний газотурбинного электроагрегата	2021	0	0	12-2	82 - 86	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильин В.Ю.	Использование алгоритма дифференциальной эволюции для решения оптимизационных задач	2021	0	0	4 (221)	80 - 83	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильин 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	+	-	-	-	
Ильин В.Ю.	Использование библиотеки ZenCAD языка Python для разработки универсальной методики создания объемных изделий	2021	0	0	6 (223)	82 - 85	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильин В.Ю., Чухраев И.В.	Использование библиотеки CaffeM для моделирования нагружения	2021	0	0	7 (58)	70 - 79	E-Scio	+	-	-	-	
Ильин 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 роботов в симуляторе V-REP	2021		0	10	57 - 60	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Жукова Ю.М., Шамов 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 Перлана	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.	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 центрифуг, формирующей параболоид вращения, с использованием средств языка Python	2021	0	0	8 (59)	74 - 83	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Исследование состава и теплофизических свойств выбросов при использовании газообразных топлив в энергетических котлах	2021	0	0	11-2	140 - 144	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Антипов В.С.	Исследование характеристик сгенератора колеса, применяемого для привода антиподвижных клапанов	2021	0	0	4(55)	370 - 380	E-Scio	+	-	-	-	<a href="http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2021/06/E-SCIO-4_2021.pdf">http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2021/06/E-SCIO-4_2021.pdf</a>
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., Родинов А.В.	Моделирование драйвера светодиодного прибора освещения	2021	22	0	4	16 - 25	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/j19998465-202104-03">https://doi.org/10.18127/j19998465-202104-03</a>
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-состязательнойнейроннойсети(GAN)	2021	23	0	5	51 - 56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/j19998554-202105-04">https://doi.org/10.18127/j19998554-202105-04</a>
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 перлана при программировании на языке Python	2021	0	0	8 (59)	229 - 238	E-Scio	+	-	-	-	
Гридин Н.В., Ильичев В.Ю.	Построение и исследование диаграмм направленности антенных решеток средствами языка Python.	2021	0	0	2	56 - 60	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.	Построение характеристик гидравлической системы с центробежными насосами	2021	0	0	3	27 - 31	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Применение библиотеки OpenCV языка Python для распознавания образов объектов	2021	0	0	7-8	130 - 132	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю.	Применение методов аффинного преобразования матриц значений пикселей растровых изображений	2021	0	0	3 (40)	51 - 61	Сложные системы	+	-	-	-	
Кислицын М.Ю., Ильичев В.Ю.	Проверка доказательства теоремы Белла для квантовой системы с помощью библиотеки Qiskit	2021	0	0	6 (57)	23 - 31	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В.Ю.	Программа для вычисления площади фигуры сложной конфигурации различными 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., 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	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.31992/2074-0530-2021-48-2-18-25">https://doi.org/10.31992/2074-0530-2021-48-2-18-25</a>
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	+	-	-	-	<a href="http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathematicalmethods/lilchev_Yurik.pdf">http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/5/mathematicalmethods/lilchev_Yurik.pdf</a>
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	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31">https://doi.org/10.31992/2074-0530-2021-47-1-23-31</a>
Ильичев В.Ю., Кусачева С.А., Сафонова М.Е.	Создание и 3Д 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., Каучурин 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., Каучурин 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 (22)	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., Каучурин 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 АтTRACTора Рёсселя (Creation of software for research of Rössler attractor)	2021	0	0	5-1 (56)	31 - 35	Международный журнал гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	<a href="http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2021/08/lilichev.pdf">http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2021/08/lilichev.pdf</a>
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	+	+	-	-	

Ильинев 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	+	-	-	-	
Ильинев 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	+	+	-	-	
Ильинев В.Ю.	Создание скриптов Python для управления работами в симуляторе программы Freecad	2021	0	0	11-1	181 - 184	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Силенко В.В., Шараффеева Р.Б.	Создание средств автоматизации проектирования облика активной зоны водоводяного энергетического реактора	2021	0	0	10 (61)	402 - 411	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев 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., Ильинев В.Ю.	Численное исследование точечного отображения Дуффинга	2021	0	0	4	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Драч В.Е., Ильинев В.Ю.	Эффективные способы повышения рейтинга сайта в Google	2021	0	0	10 (227)	84 - 88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильинев В.Ю., Юрик Е.А., Смирнов М.Е.	Автоматизация визуализации топологии сетевых структур	2022	0	0	3	42 - 46	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	<a href="https://doi.org/10.17513/srts.1399">https://doi.org/10.17513/srts.1399</a>
Ильинев В.Ю., Юрик Е.А.	Автоматизация подбора оптимальных параметров цикла газотурбинной установки	2022	0	0	6 (69)	45 - 54	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев 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	+	-	-	-	<a href="http://e-scio.ru/?page_id=6643">http://e-scio.ru/?page_id=6643</a>
Ильинев В.Ю., Назаров Е.С.	Автоматизация решения задач, описываемых дифференциальными уравнениями второго порядка	2022	0	0	1	45 - 49	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Кочетов А.А.	Автоматизация решения систем уравнений в символьной форме и демонстрации результатов	2022	0	0	3-1	38 - 42	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю.	Автоматизированный анализ лексического состава художественных текстов с использованием стилометрии	2022	0	0	9 (238)	78 - 81	Системный администратор	+	+	-	-	
Драч В.Е., Ильинев В.Ю., Родионов А.В.	Анализ популярных нереляционных систем управления базами данных	2022	0	0	3 (232)	84 - 88	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильинев В.Ю.	Визуальное отображение сетевых графических структур с помощью библиотеки Networkx	2022	0	0	4(67)	705 - 713	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Крысин И.А.	Использование модуля DeepGraph для изображения графов отношений между объектами	2022	0	0	4	26 - 30	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев 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	+	+	-	-	
Ильинев В.Ю., Ганков М.С.	Использование программы Blender для автоматизированного параметрического проектирования объектов	2022	0	0	6 (235)	60 - 63	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильинев В.Ю., Крысин И.А.	Использование симулятора сетей массового обслуживания с применением модуля Queueuing tool	2022	0	0	7(70)	208 - 216	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Якушкин К.А.	Использование фреймворка Box 2D для визуального моделирования физико-механических процессов	2022	0	0	2	27 - 32	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Качурин А.В.	Исследование кинетики химических реакций с использованием модуля Chempy	2022	0	0	7(70)	42 - 51	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Крысин К.Р.	Исследование переходных процессов при коммутации электрических цепей	2022	0	0	8(71)	170 - 180	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Силенко М.И.	Исследование систем массового обслуживания с использованием симулятора сетей Queueuing tool	2022	0	0	8	56 - 61	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Кусачева С.А., Лыков И.Н.	Исследование характеристик фотоэлектрических солнечных панелей	2022	0	0	2	34 - 39	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.24412/1816-1863-2022-2-34-39">https://doi.org/10.24412/1816-1863-2022-2-34-39</a>
Ильинев В.Ю.	Исследование явлений синергии и антагонизма с использованием модуля synergy	2022	0	0	7	42 - 47	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Полов Е.С.	Моделирование взаимодействия физических тел с помощью модуля Rumble и движка Rumpit	2022	0	0	3-1	43 - 48	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Жариков А.А.	Моделирование движения объектов в Uchronia Project Blender Game Engine (UPBGE)	2022	0	0	3(66)	328 - 329	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Жуков Я.Д.	Определение доходности инвестируемых в проект средств с помощью модуля Оренпруф	2022	0	0	7 (73)	0	Вектор экономики	+	-	-	-	<a href="http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathematicalmethods/lilichev_zhukov.pdf">http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/7/mathematicalmethods/lilichev_zhukov.pdf</a>
Ильинев В.Ю., Антипов О.В.	Основы применения бионформационного модуля Biopython	2022	0	0	5	80 - 84	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Кондратьева С.Д.	Применение методов биоинформатики с использованием python jupyter notebook	2022	0	0	5(68)	321 - 330	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев 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	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-3-75-78">https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-3-75-78</a>
Ильинев В.Ю., Крысин К.Р.	Разработка методики автоматизированного создания моделей для 3 d печати	2022	0	0	6	52 - 57	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев 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	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю.	Разработка методики определения характеристик упорных подшипников скольжения	2022	0	0	26	142 - 146	Научные известия	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Помазков Н.А.	Разработка программного кода для автоматического изменения фона растрового изображения	2022	0	0	2	21 - 26	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Медов Д.С.	Разработка программы для расчета циклов парогазовых установок и ее апробация	2022	0	0	6(69)	322 - 332	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю.	Распознавание основных точек, формирующих объект на изображении, программным методом минимальных выпуклых оболочек QuickHull	2022	0	0	1-2	112 - 115	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильинев 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	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Силенко М.И.	Создание графов в python с использованием больших массивов данных (big data)	2022	0	0	5	85 - 89	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Илюхин И.Ю.	Создание методик программной визуализации моделей теории графов	2022	0	0	2	16 - 20	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Ильинев 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	+	-	-	-	
Ильинев В.Ю., Драч В.Е.	Справительный анализ VPN-протоколов WreGuard и OpenVPN	2022	0	0	5(234)	86 - 89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильинев В.Ю., Драч В.Е., Кушнир А.С.	Справительный анализ технологий Rest и Soap для решения интеграционных задач	2022	0	0	4 (233)	86 - 89	Системный администратор	+	+	-	-	
Ильинев 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	+	-	-	-	<a href="http://e-scio.ru/?page_id=6643">https://doi.org/10.24412/1816-1863-2022-2-34-39</a>



Мусохнов М.В., Марочкин В.В.	Численный метод расчета параметров кривой Эбботта-Файрстоуна	2022	5	0	4	55	Студент	+	-	-	-
------------------------------	--	------	---	---	---	----	---------	---	---	---	---

Никишина Алевтина Борисовна

Гаркуша П.А., Никишина 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	+	-	-	-
Никишина А.Б., Астахов М.В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе предискосковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2018	0	0	12	54 - 62	Главный механик	+	-	-	-
Никишина А.Б., Славкина Е.В., Сорокина И.И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ)	2019	0	0	С81 (25)	88 - 93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-
Никишина А.Б., Астахов М.В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе предискосковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2022	0	0	7	462 - 470	Главный механик	+	-	-	-
Никишина А.Б., Бульчев В.В.	Расчет глубины залегания напряжений сжатия при вдавливании 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 08Х18Н10Т 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	+	+	-	-
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Михеев Р.С., Орлик А.Г., Сорокин С.П., Петрова В.В., Стротилев Д.В.	Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings	2020	40	0	12	1013 - 1016	Russian Engineering Research	-	+	+	-
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Сорокин С.П., Петрова В.В., Галиновский А.Л., Орлик А.Г., Стротилев Д.В.	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)	-	+	+	+
Малышев А.Н., Бузык А.С., Орлик А.Г., Бессмертная Ю.В.	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	-	+	+	-
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Сорокин С.П., Петрова В.В., Галиновский А.Л., Орлик А.Г., Стротилев 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	+	+	-	-
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Михеев Р.С., Орлик А.Г., Сорокин С.П., Петрова В.В., Стротилев Д.В.	Применение карбидов хрома в наплавочных материалах, предназначенных для получения стойких к абразивному изнашиванию покрытий	2020	0	0	9	64 - 68	Вестник машиностроения	+	+	-	-
Коберник Н.В., Орлик А.Г., Галиновский А.Л., Петрова В.В.	Express method for assessing the resistance of materials to hydro-abrasive	2021	2318	0	0	Art.no 150010	AIP Conference Proceedings	-	-	+	-
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Петрова В.В., Сорокин С.П., Галиновский А.Л., Орлик А.Г., Стротилев 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	+	+	-	-
Артеменко 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	+	-	-	-
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Александрова В.В., Сорокин С.П., Орлик А.Г., Орлик Г.В.	Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide	2022	42	0	7	693 - 697	Russian Engineering Research	-	+	+	-
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	+	+	-	-
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Александрова В.В., Сорокин С.П., Орлик А.Г., Орлик Г.В.	Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла	2022	0	0	4	73 - 77	Вестник машиностроения	+	+	-	-
Артеменко 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	-	+	+	-
---------------	---	------	----	---	---	---------	---------------------	---	---	---	---

Сахаров Владимир Валентинович

Орехов С.Ю., Вейсман П.И., Мосолов Г.В., Лебедь М.Д., Сахаров В.В.	Параметрический синтез механизма совместного относительного манипулирования на основе дельта-робота	2021	0	0	12	101 - 164	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-
Орехов С.Ю., Цепуркин А.М., Цепуркин Н.М., Сахаров В.В., Гайгеров М.А.	Разработка системы управления мобильными платформами	2022	0	0	7	87 - 92	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-

Сломинская Елена Николаевна

Сломинская Е.Н., Квашнина В.В., Андрюсов А.Ю.	Методика повышения эффективности создания и управления инновационными проектами на современном этапе развития машиностроительного производства	2018	0	0	6 (95)	721 - 723	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-
---	--	------	---	---	--------	-----------	---------------------------------	---	---	---	---





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

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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2021-1-23-30">http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2021-1-23-30</a>
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	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.2.021">https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.2.021</a>