

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Адарчин Сергей Александрович												
Адарчин С.А., Мазин А.В.	Методика повышения точности измерения выходных характеристик тензоземлемеров и тензомодулей	2018	0	0	11	10 - 19	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Адарчин С.А., Бережанский И.Р., Кулагина Н.С.	Разработка экспресс-анализа величин механических воздействий на полупроводниковые структуры интегральных схем и электронных компонентов при герметизации автомобильных сенсоров	2018	0	0	2(19)	51 - 56	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/605/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/605/</a>
Адарчин С.А., Юсупкин В.Г., Гурин В.М., Кожиков Л.В., Масютин М.С., Бебенин В.Г.	Моделирование напряжений в многослойных полупроводниковых структурах автомобильных регуляторов и прогнозирование надежности их работы	2020	23	0	2	134 - 141	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	+	+	-	-	
Васотин М.С., Островский Д.П., Адарчин С.А., Гурин В.М.	Потенциал толстопленочной технологии	2020	13	0	54(99)	184 - 185	Наноиндустрия	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.22184/1993-8578.2020.13.4s.184.185">http://dx.doi.org/10.22184/1993-8578.2020.13.4s.184.185</a>
Адарчин С.А., Конохов А.А.	Сравнение нелинейных характеристик чувствительности фотодиодов при работе с лазерами	2020	0	0	2(29)	41 - 45	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/pribo-rostroenie-i-elektronika/785/">http://nto-journal.ru/catalog/pribo-rostroenie-i-elektronika/785/</a>
Адарчин С.А., Гурин В.М., Усачёв А.Н., Шмелькова А.А., Голубов К.М.	Датчики давления	2021	0	0	38	425 - 430	Инновации. Наука. Образование	+	-	-	-	
Адарчин С.А., Гурин В.М., Усачёв А.Н., Шмелькова А.А.	Конструкция толстопленочного датчика газоанализатора	2021	0	0	4(35)	31 - 36	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/">https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/</a>

Амеличева Анна Юрьевна

Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зыбин И.Н., Зезюля В.В., Меньшиков В.С.	Определение рациональных режимов электроконтактной наварки проволокой наружных поверхностей в цилиндрических деталях	2018	0	0	3	31 - 37	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., 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	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа «втулка» после электроконтактной наварки проволокой	2019	0	0	5	17 - 24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Шураев А.В., Макаров И.Е.	Прогнозирование остаточных радиальных перемещений внутренних размеров в деталях типа «втулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП и ЭКПО	2019	0	0	2	43 - 48	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Dubrovsky V.A., Amelicheva A.Y., Kalmykov E.S.	Research of electric resistance surfacing (welding-on) of cylindrical steel and cast iron samples with low-carbon low-alloyed filler wire	2020	971	0	3	Art.no 032006	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	<a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/971/3/032006">https://doi.org/10.1088/1757-899X/971/3/032006</a>
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	0	0	1	19 - 25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа «втулка» после электроконтактной наварки проволокой	2020	0	0	1	20 - 27	Сварочное производство	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю.	Опыт восстановления деталей из чугуна и инструментальных сталей	2021	0	0	1	41 - 47	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Пичугин А.Р.	Экспериментальные исследования наплавки в углекислом газе электроконтактной наварки проволоки образцов типа «вал» из высокопрочного и серого чугуна	2021	0	0	5	57 - 61	Сварка и диагностика	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.52177/2071-5234_2021_05_57">https://doi.org/10.52177/2071-5234_2021_05_57</a>
Царьков А.В., Тимофеев К.Л., Казанский В.С., Амеличева А.Ю.	Перспективы применения дисперсион-упрочненных медных сплавов в качестве материала для сварочных электродов для контактных машин	2022	0	0	2	48 - 53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_02_48">https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_02_48</a>

Анфилов Константин Львович

Avdeev Ya.G., Yurasova E.N., Anfilov K.L., Vagrameyan 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., 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., Белоухов С.Л., Тополькова М.В., Сюняева О.И., Анфилов К.Л., Окунева О.А.	Мониторинг свинца в агроэкосистеме 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 Ya.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 Ya.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., Анфилов 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 Ya.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	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>

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	Научные технологии	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201809-07">http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201809-07</a>
Vasyukov A.E., Korzhavii 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	-	-	+	-	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055068">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055068</a>
Птушкин 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	+	+	+	-	<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>
Плускин 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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.31857/5042473880012417-7">http://dx.doi.org/10.31857/5042473880012417-7</a>
Ильичев 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	Научные технологии	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/j19998465-202101-06">http://dx.doi.org/10.18127/j19998465-202101-06</a>
Ильичев В.Ю., Жукова Ю.М., Шапов И.В.	Использование технологии градиентного бустинга для создания аппроксимационных моделей	2021	0	0	12-1	62 - 67	Заметки ученого	+	-	-	-	
Илюшина В.В., Хрольнищев 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	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Жукова Ю.М.	Исследование свойств центрифуги, формирующей параболюид вращения, с использованием средств языка Python	2021	0	0	8 (59)	74 - 83	E-Scio	+	-	-	-	

Журавлева Татьяна Александровна

Barsukov G.V., Zhuravleva T.A., Kozhus O.G.	The research and simulation (modelling) of the destruction of a single abrasive particle during waterjet cutting	2020	989	0	0	235 - 241	Materials Science Forum	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.989.235">http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.989.235</a>
Barsukov G.V., Zhuravleva T.A., Kozhus O.G.	Water-Jet Cutting of Fiberglass Sheet	2020	40	0	11	963 - 965	Russian Engineering Research	-	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.3103/S1068798X20110040">http://dx.doi.org/10.3103/S1068798X20110040</a>
Тагиев А.А., Насевич И.Р., Вишневицкий М.С., Журавлева Т.А.	Применение сухого резания в современном машиностроении	2020	0	0	8	31 - 38	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	
Барсуков Г.В., Журавлева Т.А., Кожус О.Г.	Экспериментальные исследования процесса гидроабразивного резания листового стеклотекстолита	2020	0	0	6	30 - 33	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Журавлева Т.А., Юдаева А.А.	Факторы, влияющие на точность обработки деталей лазерной резкой	2021	0	0	2	27 - 30	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	

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	+	+	+	-	<a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247</a>
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	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.52190/2073-2589_2021_2_29">https://doi.org/10.52190/2073-2589_2021_2_29</a>

Никулина Светлана Николаевна

Vasyukov A.E., Kozhaviy 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	-	-	+	-	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055068">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055068</a>
Vasyukov A.E., Kozhaviy A.P., Nikulina S.N.	Static and dynamic approach to estimation of spring water mineralization stability as a factor of groundwater ecological safety	2019	1399	0	5	Art.no 055072	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1399/5/055072">http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1399/5/055072</a>
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	+	+	+	-	<a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247</a>
Vasyukov A.E., Surinova K.K., Zinoviev N.R., Nikulina S.N., Chudakova T.A.	"Green" method for monitoring the mineral composition of spring waters based on the results of double measurement of specific electrical conductivity	2020	1679	0	2	Art.no 022060	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1679/2/022060">http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1679/2/022060</a>
Vasyukov A.E., Nikulina S.N., Grishakova V.V., Shin I.L., Chudakova T.A.	Revisiting the interrelation between nitrate and microbiological pollution of spring water	2020	548	0	6	Art.no 062013	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/548/6/062013">http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/548/6/062013</a>
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	+	+	+	-	<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>
Никулина С.Н., Чериканова Е.А., Чудакова Т.А.	Исследование влияния выбросов автотранспорта в столице промышленно развитого региона на здоровье населения	2020	21	0	9	65 - 72	Научные технологии	+	+	-	-	
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	+	+	+	-	<a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955</a>
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	Научные технологии	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/j19998465-202102-08">https://doi.org/10.18127/j19998465-202102-08</a>
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	+	+	+	-	<a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774</a>

Парамонов Виктор Васильевич

Гусев В.И., Аунг Ч.Ч., Егорова О.Ю., Зайончковский В.С., Парамонов В.В.	Реализация структуры чувствительного элемента Холла	2019	0	0	1	52 - 56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/22679">http://www.radiotec.ru/article/22679</a>
---	---	------	---	---	---	---------	--	---	---	---	---	---

Салегина Ольга Петровна

Салегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Правовой режим виртуальных активов: вызовы, риски, угрозы	2018	0	0	1-1	90 - 92	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf</a>
Салегина О.П., Тайрова К.К.	Проблема импортозамещения в реальном секторе российской экономики	2018	0	0	11(100)	90 - 94	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Салегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Теория поведенческой экономики и эффективное внедрение цифровых технологий	2018	0	0	1(60)	87 - 89	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	
Салегина О.П.	Факторы, влияющие на формирование инновационного климата в российских регионах	2018	0	0	1	19 - 23	Интеллект. Инновации. Инвестиции	+	+	-	-	<a href="http://intellekt-izdanie.osu.ru/arhiv-zhurnala/anons-n1_2018.html">http://intellekt-izdanie.osu.ru/arhiv-zhurnala/anons-n1_2018.html</a>
Салегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К.	Эволюция передовых цифровых технологий: от отрицания к внедрению	2018	0	0	1-1	93 - 95	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии	+	+	-	-	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf</a>
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневицкая С.Н., Салегина 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	+	+	-	
Сапегина О.П., Черенков А.Г., Карпов М.А., Сысенко Н.Г., Смирнов Е.О.	Отечественный опыт кластеризации региональной экономики (на примере Калужской области)	2019	0	0	8 (109)	1314 - 1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	
Ильин В.В., Сапегина 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., 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	+	+	-	<a href="https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.2.021">https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.2.021</a>

Скорская Юлия Николаевна

Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н.	Исследование характера изменения параметров срезаемого слоя при фрезеровании специальной фрезой	2018	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	<a href="http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_141_ivanov_skorskay.pdf_0d0ebdb96.pdf">http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_141_ivanov_skorskay.pdf_0d0ebdb96.pdf</a>
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н., Глухов Н.М.	Реализация метода обработки глубоких кольцевых пазов ротора турбины	2018	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	<a href="http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_240_ivanov_skorskay.pdf_c93b829f1.pdf">http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_240_ivanov_skorskay.pdf_c93b829f1.pdf</a>
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н., Глухов Н.М.	Исследование процесса обработки наружных сферических поверхностей	2019	0	0	9	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	<a href="http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5__8y2019_ivanov_skorskay.pdf_2ff8ca103.pdf">http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5__8y2019_ivanov_skorskay.pdf_2ff8ca103.pdf</a>
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н., Глухов Н.М.	Фрезерование сферической поверхности фрезерной головкой	2019	0	0	7	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	<a href="http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4__7y2019_ivanov_skorskay.pdf_2433516d2d.pdf">http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4__7y2019_ivanov_skorskay.pdf_2433516d2d.pdf</a>
Скорская Ю.Н., Витчук П.В., Ацев В.Ю., Трушин Н.Н.	Применение статистического подхода к анализу рисков, возникающих при эксплуатации лифтового оборудования	2020	16	0	6	112 - 115	Вестник Воронежского государственного технического университета	+	+	-	
Витчук П.В., Скорская Ю.Н., Аракелян А.С.	Разработка методики статистического анализа риска, возникающего при эксплуатации лифтов	2020	0	0	2(29)	26 - 33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/793/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/793/</a>

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Сюннеева 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	+	+	-	
---	--	------	---	---	---	--------	------------	---	---	---	--

Царьков Андрей Васильевич

Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A., Kheylo S.	Backing plate effect on temperature controlled FSW process	2018	224	0	0	Art.no 01084	MATEC Web of Conferences	-	-	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084">http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084</a>
Nosova N.Y., Kheilo S.V., Glazunov V.A., Tsar'kov A.V.	Dynamic Analysis of the Spherical Part of the Parallel Manipulator Taking into Account the Control Law	2018	47	0	3	205 - 212	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111">http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111</a>
Носова Н.Ю., Хейло С.В., Глазунов В.А., Царьков А.В.	Динамический анализ сферической части манипулятора параллельной структуры с учетом закона управления	2018	0	0	3	3 - 11	Проблемы машиностроения и надежности машин	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X">http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X</a>
Труханов К.Ю., Царьков А.В., Бызов С.А., Севостьянов С.П., Овечкин С.В.	Программирование автоматической установки дуговой (наплавки) при ремонте магистральных газопроводов	2018	0	0	5	55 - 59	Сварка и диагностика	+	+	-	
Pashchenko V.V., Tsarkov A.V., Kheylo S.V.	Biaxial elasto-plastic strain-stress state implementation in the case of the simple tension	2019	489	0	1	Art.no 012022	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022</a>
Andreev D.V., Stolyarov A.A., Andreev V.V., Tsarkov A.V.	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	1348	0	1	Art.no 012028	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028">http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028</a>
Tsarkov A.V., Trukhanov K., Zybin I.N.	The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates	2019	19	0	5	1869 - 1874	Materials Today: Proceedings	-	-	+	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub</a>
Pashchenko V.V., Trukhanov K.Y., Tsarkov A.V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	709	0	2	Art.no 022095	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095</a>
Kheylo S.V., Tsarkov A.V., Garin O.A.	Kinematic Analysis of Novel 6-DOF Robot	2020	1126	0	0	442 - 450	Advances in Intelligent Systems and Computing	-	-	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40">http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40</a>
Trukhanov K.Y., Zybin I.N., Bilenko A.F., Tsarkov A.V.	Optimization of parameters for Friction Stir Batt-Lap welding of AA5083 alloy	2021	38	0	4	1644 - 1647	Materials Today: Proceedings	-	-	+	<a href="https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.175">https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.175</a>
Царьков А.В.	Влияние угла наклона рабочего инструмента при сварке трением с перемешиванием на распределение давления под запялчиком	2021	0	0	5	21 - 24	Сварка и диагностика	+	+	-	<a href="https://doi.org/10.52177/2071-5234_2021_05_21">https://doi.org/10.52177/2071-5234_2021_05_21</a>
Tsarkov A.V., Trukhanov K.Y., Zybin I.N., Vichniakov A.	Tilt Angle Effect on Friction Stir Welding Conditions	2022	910	0	0	115 - 122	Key Engineering Materials	-	-	+	<a href="https://doi.org/10.4028/p-4ricde">https://doi.org/10.4028/p-4ricde</a>
Царьков А.В.	Исследование эффекта угла наклона рабочего инструмента при сварке трением с перемешиванием	2022	0	0	1	29 - 33	Сварка и диагностика	+	+	-	<a href="https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_01_29">https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_01_29</a>
Царьков А.В., Тимофеев К.Л., Казанский В.С., Амеличева А.Ю.	Перспективы применения дисперсионно-упрочненных медных сплавов в качестве материала для сварочных колпачков для контактных машин	2022	0	0	2	48 - 53	Сварка и диагностика	+	+	-	<a href="https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_02_48">https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_02_48</a>

Чухраев Игорь Владимирович

Козеева О.О., Чухраев И.В., Родионов А.В.	Разработка на языке Python модуля поиска подструктур в химических соединениях	2018	0	0	3	57 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	
Дрян В.Е., Свободин А.М., Сенокосов П.И., Чухраев И.В.	Разработка программного модуля проверки магистрального последовательного интерфейса	2018	0	0	3	62 - 65	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	
Дрян В.Е., Кузнецова Д.А., Самбуров Н.В., Чухраев И.В.	Расширение полосы частот рупорной антенны Н образного сечения	2018	0	0	1	19 - 23	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/20417">http://www.radiotec.ru/article/20417</a>
Жукова И.В., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Система тестового окружения и моделирования микросборки речепреобразующего устройства	2018	23	0	3	52 - 56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	
Kozeva O.O., Chukhraev I.V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	24	0	7	10 - 15	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201907-02">http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201907-02</a>
Козеева О.О., Чухраев И.В., Максимов А.В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	0	0	1	47 - 55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	
Демин И.С., Белов Ю.С., Чухраев И.В.	Обучение сверточной нейронной сети на базе архитектуры U Net с использованием минимальных ресурсов	2019	24	0	7	24 - 29	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	
Крысин И.А., Погорелов Н.К., Чухраев И.В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	24	0	7	43 - 47	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	
Козеева О.О., Чухраев И.В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	0	0	3	62 - 66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201903-10">http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201903-10</a>
Козеева О.О., Чухраев И.В., Дерюгина Е.О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	8	0	1	0	Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	<a href="http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf">http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf</a>
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	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-04">http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-04</a>
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	Наукоёмкие технологии	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202001-02">http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202001-02</a>

Крысин И.А., Чухраев И.В.	Электронный каталог и журнал учета на основе системы автоматизации библиотек ИРБИС в работе специализированной библиотеки	2020	0	0	1	76 - 83	Научные и технические библиотеки	+	+	-	+	
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., Чухраев И.В.	Использование библиотеки Calfeet для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	0	0	7 (58)	70 - 79	E-Scio	+	-	-	-	
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	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/j19998554-202105-04">https://doi.org/10.18127/j19998554-202105-04</a>
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	+	-	-	-	
Белова И.К., Дерюгина Е.О., Чухраев И.В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термокатодов сильноточных плазменных систем	2022	23	0	6	12 - 20	Научные технологии	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/j19998465-202206-02">https://doi.org/10.18127/j19998465-202206-02</a>
Чухраев И.В., Козеева О.О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геоинформационной системы города	2022	9	0	2	Art.no 11	Отходы и ресурсы	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.15862/12NZOR22">https://doi.org/10.15862/12NZOR22</a>

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., Кадошцев Г.М., Яковлева О.В.	Исследование состава павильного дыма и эффективности очистки воздуха аэрозольно-сорбционными фильтрами	2018	19	0	6	32 - 37	Научные 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	+	+	-	-	<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.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	+	+	+	-	<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., 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	+	+	-	-	<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., Чержанова 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., 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	+	+	-	-	