

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	Wos	Ссылки
--------	-----------------	-------------	--------	----------	------------------	------	-----	--------	-----	--------

Адарчин Сергей Александрович

Адарчин С. А., Косушкин В. Г., Гурин В. М., Кожитов Л. В., Масютин М. С., Бебенин В. Г.	Моделирование напряжений в многослойных полупроводниковых структурах автомобильных регуляторов и прогнозирование надежности их работы	2020	Т. 23, № 2	С. 134-141	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	+	+	-	-	
Васютин М. С., Островский Д. П., Адарчин С. А., Гурин В. М.	Потенциал толстопленочной технологии	2020	Т. 13, № 54(99)	С. 184-185	Наноиндустрия	+	+	-	-	DOI 10.22184/1993-8578.2020.13.4s.184.185
Адарчин С. А., Конохов А. А.	Сравнение нелинейных характеристик чувствительности фотодиодов при работе с лазерами	2020	№ 2(29)	С. 41-45	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/priBORostroenie-i-elektronika/785/">http://nto-journal.ru/catalog/priBORostroenie-i-elektronika/785/</a>
Адарчин С. А., Гурин В. М., Усачёв А. Н., Шмелькова А. А., Голубов К. М.	Датчик давления	2021	№ 38	С. 425-430	Инновации. Наука. Образование	+	-	-	-	
Адарчин С. А., Гурин В. М., Усачев А. Н., Шмелькова А. А.	Конструкция толстопленочного датчика газоанализатора	2021	№ 4(35)	С. 31-36	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/">https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/</a>
Адарчин С. А., Гурин В. М., Усачев А. Н., Шмелькова А. А., Голубов К. М.	Сравнение вариантов элементной базы по потреблению тока	2022	Т. 12, № 12	С. 447-452	Оригинальные исследования	+	-	-	-	

Амеличева Анна Юрьевна

Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Поталов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа «штулка» после электроконтактной наварки проволокой	2019	№ 5	С. 17-24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Поталов А. В., Шуралев А. В., Макаров И. Е.	Прогнозирование остаточных радиальных перемещений внутренних размеров в деталях типа «штулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП и ЭКПО	2019	№ 2	С. 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	vol. 971, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032006. - Art.no: 032006
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Поталов А. В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	№ 1	С. 19-25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Поталов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа «штулка» после электроконтактной наварки проволокой	2020	№ 1	С. 20-27	Сварочное производство	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю.	Опыт восстановления деталей из чугуна и инструментальных сталей	2021	№ 1	С. 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	№ 5	С. 57-61	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2021_05_57
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	№ 2	С. 48-53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2022_02_48
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю.	Экспериментальные исследования свойств изделий из высокопрочного чугуна ВЧ50 после электроконтактной наварки проволоки Св-08Г2С	2023	№ 1	С. 34-40	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_01_34

Анфилов Константин Львович

Anfilov K. L., Kurochkina G. I., Bratash G. S., Grachev M. K.	Phosphorylation of 1,4:3,6-Dianhydro-D-sorbitol	2019	Vol. 89, Issue 5	С. 939-943	Russian Journal of General Chemistry	-	+	+	+	DOI 10.1134/S107036321905013X
Байбеков Р. Ф., Белоухов С. Л., Тютонькова М. В., Сюняева О. И., Анфилов К. Л., Окунева О. А.	Мониторинг свинца в агроэкосистеме в условиях длительного применения осадков сточных вод	2019	№ 6	С. 40-44	Плодородие	+	+	-	-	
Анфилов К. Л., Курочкина Г. И., Браташ Г. С., Грачев М. К.	Фосфорилирование 1,4:3,6-диангидро-D-сорбита	2019	Т. 89, № 5	С. 750-755	Журнал общей химии	+	-	-	-	
Adveev Y. G., Frolova L. V., Panova A. V., Anfilov K. L., Kuznetsov Y. I.	Corrosion and hydrogenation of steels in solutions of mineral acids containing iron(III) salts	2020	Vol. 9, Issue 1	С. 320-333	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2020-9-1-21
Adveev Y. G., Frolova L. V., Panova A. V., Anfilov K. L., Kuznetsov Y. I.	Inhibitory protection of steels in hydrochloric and phosphoric acid mixtures containing Fe(III) salts	2020	Vol. 9, Issue 3	С. 1084-1096	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2020-9-3-19
Федоренко Е. И., Анфилов К. Л.	Новые ингибиторы кислотной коррозии для нефтедобычи	2020	№ 4 (32)	С. 93-98	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Adveev 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	Vol. 10, Issue 4	С. 1566-1586	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2021-10-4-12
Adveev Y. G., Anfilov K. L., Rukhlenko E. P., Kuznetsov Y. I.	Inhibitor protection of copper in citric acid solutions	2021	Vol. 10, Issue 3	С. 911-923	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2021-10-3-5
Adveev Ya. G., Anfilov K. L., Rukhlenko E. P., Kuznetsov Y. I.	Inhibitory protection of copper in acetic acid solutions	2021	Vol. 10, Issue 3	С. 302-313	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2021-10-1-17
Adveev 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	Vol. 11, Issue 2	С. 752-761	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-2-20
Adveev Ya. G., Anfilov K. L., Kuznetsov Yu. I.	Some aspects of the mechanism of steel protection in hydrochloric acid solutions by propargyl alcohol	2022	Vol. 11, Issue 2	С. 577-593	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-2-8
Adveev Ya. G., Anfilov K. L.	Some aspects of the mechanism of steel protection in mineral acid solutions by propargyl alcohol and propargyl chloride	2022	Vol. 11, Issue 4	С. 1604-1627	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-4-12
Adveev Y. G., Anfilov K. L.	Effect of dissolved oxygen on the electrode reactions of low-carbon steel in 1 M HCl containing butyrdiol and propargyl alcohol	2023	Vol. 12, Issue 1	С. 84-100	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	
Adveev Ya. G., Andreeva T. E., Anfilov K. L.	Effect of some organic surfactants on the corrosion behavior of low-carbon steel in hydrochloric acid solution	2023	Vol. 12, Issue 3	С. 1052-1064	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2023-12-3-15

Avdeev Y. G., Panova A. V., Anfilov K. L.	Inhibitory protection of low-carbon steel in a mixed solution of sulfuric and phosphoric acids containing Fe(II) and Fe(III) salts#	2023	Vol. 12, Issue 4	C. 2375-2390	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2023-12-4-49
Заверткин Е. А., Анфилов К. Л.	Оценка возможности рациональной обработки радиационных золошлаковых отходов угольных теплоэлектростанций	2023	№ 6 (52)	C. 83-86	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2023.52.6.009
Avdeev Ya. G., Panova A. V., Anfilov K. L., Kuznetsov Yu. I.	Inhibitory protection of low-carbon steel in a mixed solution of hydrochloric and phosphoric acids containing Fe(II) and Fe(III) salts	2024	Vol. 13, Issue 1	C. 567-582	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2024-13-1-28
Avdeev Y. G., Panova A. V., Al'brandt V. V., Anfilov K. L., Berezhnaya A. G., Vagramyan T. A.	Inhibitory protection of low-carbon steel in solutions of hydrochloric, sulfuric, and phosphoric acids	2024	Vol. 13, Issue 1	C. 508-525	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2024-13-1-25

Жукова Юлия Михайловна

Vasyukov A. E., Korzhavyl 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	Vol. 1399, Issue 5		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1399/5/055068. - Art.no: 055068. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055068
Птускин А. С., Жукова Ю. М.	Нечеткая модель выбора комбинации операций при определении наилучшей доступной технологии	2019	Т. 13, № 2	C. 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	Т. 24, № 8	C. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Птускин А. С., Жукова Ю. М.	Нечеткая модель выбора альтернативных операций наилучшей доступной технологии на уровне установки	2020	Т. 56, № 4	C. 78-87	Экономика и математические методы	+	+	-	+	DOI 10.31857/S042473880012417-7
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шамоу И. В.	Вейвлет-анализ неперiodических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	№ 13	C. 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	Т. 22, № 1	C. 49-55	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202101-06
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шамоу И. В.	Использование технологии градиентного бустинга для создания аппроксимационных моделей	2021	№ 12-1	C. 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	№ 4	C. 256-258	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование свойств центрифуги, формирующей параболоид вращения, с использованием средств языка Python	2021	№ 8 (59)	C. 74-83	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование режимов работы электрических сетей с использованием программной библиотеки PandaPower	2024	№ 1	C. 18-22	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1453

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	Vol. 989 MSF	C. 235-241	Materials Science Forum	-	-	+	-	DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.989.235
Barsukov G. V., Zhuravleva T. A., Kozhus O. G.	Water-Jet Cutting of Fiberglass Sheet	2020	Vol. 40, Issue 1	C. 963-965	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X20110040
Тагиев А. А., Насевич И. Р., Вишневецкий М. С., Журавлева Т. А.	Применение сухого резания в современном машиностроении	2020	№ 8	C. 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	№ 6	C. 30-33	СТИН /Станки Инструмент/	+	+	-	-	
Журавлева Т. А., Юдаева А. А.	Факторы, влияющие на точность обработки деталей лазерной резкой	2021	№ 2	C. 27-30	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	
Барсуков Г. В., Селеменов М. Ф., Кравченко И. Н., Журавлева Т. А., Селеменова Е. М., Бармина О. В., Петровский Д. И.	Влияние параметров химико-термической обработки частиц медного шлака на качество гидроабразивного резания	2022	№ 4	C. 22-30	Проблемы машиностроения и автоматизации	+	+	-	-	DOI 10.52261/02346206_2022_4_22
Моргунова Н. Л., Журавлева Т. А., Барсуков Г. В.	Исследование возможности применения абразивов на основе медного шлака для гидроабразивного резания листовых сталей	2022	№ 4 (39)	C. 21-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/870/
Моргунова Н. Л., Журавлева Т. А.	Обзор современных методов раскроя листовых сталей	2022	Вып. 4(39)	C. 6-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/872/
Barsukov G. V., Zhuravleva T. A., Kozhus O. G.	Study of the effect of heat treatment of copper slag particles on abrasiveness for abrasive waterjet cutting	2023	pl. 129, Issue 9	C. 4293-4230	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	-	+	+	+	DOI 10.1007/s00170-023-12587-4
Барсуков Г. В., Галиновский А. Л., Журавлева Т. А., Кожус О. Г.	Разработка схемы и методики получения карбидов кремния в поверхностном слое частицы медного шлака для гидроабразивного резания	2023	№ 12	C. 25-33	Все материалы. Энциклопедический справочник	+	+	-	-	DOI 10.31044/1994-6260-2023-0-12-25-33

Иконникова Ирина Викторовна

Иконникова И. В., Идрисов Р. И., Стажинский Я. С.	Компетентностный подход и его место в управлении содержанием квалификационных требований к государственным гражданским служащим	2020	Т. 3, № 6	C. 34-39	Russian Economic Bulletin / Российский экономический вестник	+	+	-	-	
---	---	------	-----------	----------	--	---	---	---	---	--

Клименко Елена Васильевна

Клименко Е. В., Волконская А. С.	Роль производственной технологической практики в формировании профессиональных мотивов к изучению иностранного языка студентами технического вуза	2020	№ 67-4	C. 186-189	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
----------------------------------	---	------	--------	------------	---	---	---	---	---	--

Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Роль билингвальных занятий в реализации межпредметных связей при формировании иноязычной компетенции у студентов технического вуза	2021	№ 7	С. 65-68	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2982.2021.07.05
Клименко Е. В., Волхонская А. С.	Информационные компетенции как компонент иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности (ИПКК) будущих инженеров	2022	№ 74-3	С. 138-141	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Гибридный и онлайн-форматы обучения английскому языку в технических вузах	2023	№ 8	С. 113-118	Вестник педагогических наук	+	-	-	-	

Морозенко Мария Ивановна

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	Т. 23, № 4	С. 8-11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2019-04-8-11. - URL: <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	№ 2 (114)	С. 29-33	Экология промышленного производства	+	+	-	-	DOI 10.52190/2073-2589_2021_2_29
Морозенко М. И.	Когенерационные установки в системах дегазации полигонов ТКО	2023	Т. 27, № 8	С. 10-15	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2023-8-10-15

Никулина Светлана Николаевна

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	Vol. 1399, Issue 5		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1399/5/055068. - Art.no: 055068. - URL: <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., Korzhavyi A. P., Nikulina S. N.	Static and dynamic approach to estimation of spring water mineralization stability as a factor of groundwater ecological safety	2019	Vol. 1399, Issue 5		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1399/5/055072. - Art.no: 055072. - URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055072">https://iopscience.iop.org/article/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	Т. 23, № 4	С. 8-11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2019-04-8-11. - URL: <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	Vol. 1679, Issue 2		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1679/2/022060. - Art.no: 022060
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	Vol. 548, Issue 6		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/548/6/062013. - Art.no: 062013
Жукова Ю. М., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Чериканова Е. А., Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Чудакова Т. А.	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы	2020	Т. 24, № 8	С. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Чудакова Т. А.	Исследование влияния выбросов автотранспорта в столице промышленно развитого региона на здоровье населения	2020	Т. 21, № 9	С. 65-72	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202009-08
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 [Analysis of Methodological Approaches for Developing Nutrient Standards in Surface Waters]	2021	Т. 25, № 12	С. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47. - URL: <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 Российской Федерации на примере Калужской области	2021	Т. 22, № 2	С. 69-78	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202102-08
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	Т. 25, № 4	С. 56-60	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-4-56-60. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774</a>
Gonchar D. S., Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Vasyukov A. E., Smirnova E. S.	Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric method	2023	Vol. 1154, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083. - Art.no: 012083
Nikulina S. N., Smirnova E. I., Vasyukov A. E., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A.	Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water	2023	Vol. 57, Issue 4	С. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401
Никулина С. Н., Смирнова Е. И., Васюков А. Е., Фатеева Н. Ю., Чериканова Е. А.	Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени разбавления минеральной воды "Ессентуки-4"	2023	Т. 57, № 4	С. 427-432	Теоретические основы химической технологии	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
Харламова М. Д., Спирин М. И., Луканин А. В., Романовская К. С., Никулина С. Н., Чериканова Е. А.	Экологические и технологические аспекты функционирования комплексов по переработке твердых коммунальных отходов (на примере Московского региона) [Environmental and Technological Aspects of the Functioning of Municipal Solid Waste Recycling Complexes (on the Example of the Moscow Region)]	2024	Т. 28, № 5	С. 16-24	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2024-5-16-24

Парамонов Виктор Васильевич

Гусев В. И., Аунг Ч. Ч., Егорова О. Ю., Зайончковский В. С., Парамонов В. В.	Реализация структуры чувствительного элемента Холла	2019	№ 1	С. 52-56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/22679">http://www.radiotec.ru/article/22679</a>
--	---	------	-----	----------	--	---	---	---	---	--

Салегина Ольга Петровна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Салегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте техноэкономической цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	С. 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	№ 3(49)	С. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
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	№ 8 (109)	С. 1314-1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	О поэтике обновляемой философии	2021	№ 1	С. 23-30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	№ 2 (56)	С. 21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.2.021
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигулина Т. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине «философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	Т. 11, № 6	С. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.6.1

Скорская Юлия Николаевна

Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н., Глухов Н. М.	Исследование процесса обработки наружных сферических поверхностей	2019	№ 9		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5_8y2019_iva_nov_Skorskay.pdf_2ff8caa103.pdf">http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5_8y2019_iva_nov_Skorskay.pdf_2ff8caa103.pdf</a>
Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н., Глухов Н. М.	Фрезерование сферической поверхности фрезерной головкой	2019	№ 7		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4_7y2019_iva_nov_Skorskay.pdf_2433516d2d.pdf">http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4_7y2019_iva_nov_Skorskay.pdf_2433516d2d.pdf</a>
Скорская Ю. Н., Витчук П. В., Анцев В. Ю., Трушин Н. Н.	Применение статистического подхода к анализу рисков, возникающих при эксплуатации лифтового оборудования	2020	Т. 16, № 6	С. 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	№ 2(29)	С. 26-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/793/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/793/</a>

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Сюняева 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	№ 5	С. 7-11	Земледелие	+	+	-	-	
Леонова Ю. В., Тютюнькова М. В., Сюняева О. И., Тихонова М. В.	Оценка влияния агрометеорологических условий на продуктивность овса в условиях применения различных доз осадков сточных вод	2023	№ 1(55)	С. 4	АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202131119
Тютюнькова М. В., Леонова Ю. В., Малахова С. Д.	Применение нетрадиционных удобрений для снижения накопления радиоцезия в сельскохозяйственной продукции	2023	№ 5	С. 27-31	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2023-5-27-31
Леонова Ю. В., Малахова С. Д., Петров К. В., Тютюнькова М. В., Тихонова М. В.	Агроэкологическая оценка применения нетрадиционных удобрений в посевах овса	2024	№ 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202142223
Тютюнькова М. В., Сиваев И. Д., Леонова Ю. В., Тихонова М. В.	Изучение защитных свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении осадков сточных вод	2024	№ 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202142239

Фатева Наталья Юрьевна

Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Verizhnikova T., Smirnova E. S., Vasyukov A. E., Nazarova I.	Features of the results of conductometric studies of apple juices	2023	Vol. 392		E3S Web of Conferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202339201014. - Art.no: 01014
Gonchar D. S., Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Vasyukov A. E., Smirnova E. S.	Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric method	2023	Vol. 1154, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083. - Art.no: 012083
Nikulina S. N., Smirnova E. I., Vasyukov A. E., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A.	Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water	2023	Vol. 57, Issue 4	С. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401
Никulina С. Н., Смирнова Е. И., Васюков А. Е., Фатева Н. Ю., Чериканова Е. А.	Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени разбавления минеральной воды "Эссентуки-4"	2023	Т. 57, № 4	С. 427-432	Теоретические основы химической технологии	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
Gonchar D., Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Belova I. K., Vasyukov A. E., Tishchenko K.	On the issue of software for environmental information systems	2024	Vol. 486		E3S Web of Conferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202448601020. - Art.no: 01020

Чериканова Евгения Андреевна

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	Т. 24, № 8	С. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Чудачко Т. А.	Исследование влияния выбросов автотранспорта в столице промышленно развитого региона на здоровье населения	2020	Т. 21, № 9	С. 65-72	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202009-08
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Челенко А. В., Гришкова В. В.	Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории Российской Федерации на примере Калужской области	2021	Т. 22, № 2	С. 69-78	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202102-08

Никulina С. Н., Чудаква 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	T. 25, № 4	C. 56-60	Экология и промышленность России		+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-4-56-60. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774</a>
Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Verizhnikova T., Smirnova E. S., Vasyukov A. E., Nazarova I.	Features of the results of conductometric studies of apple juices	2023	Vol. 392		E3S Web of Conferences		-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202339201014. - Art.no: 01014
Gonchar D. S., Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Vasyukov A. E., Smirnova E. S.	Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric method	2023	Vol. 1154, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science		-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083. - Art.no: 012083
Nikulina S. N., Smirnova E. I., Vasyukov A. E., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A.	Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water	2023	Vol. 57, Issue 4	C. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering		-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401
Никulina С. Н., Смирнова Е. И., Васюков А. Е., Фатеева Н. Ю., Чериканова Е. А.	Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени разбавления минеральной воды "Ессентуки-4"	2023	T. 57, № 4	C. 427-432	Теоретические основы химической технологии		+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
Харламова М. Д., Спирин М. И., Луканин А. В., Романовская К. С., Никulina С. Н., Чериканова Е. А.	Экологические и технологические аспекты функционирования комплексов по переработке твердых коммунальных отходов (на примере Московского региона) [Environmental and Technological Aspects of the Functioning of Municipal Solid Waste Recycling Complexes (on the Example of the Moscow Region)]	2024	T. 28, № 5	C. 16-24	Экология и промышленность России		+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2024-5-16-24

Чухраев Игорь Владимирович

Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	T. 24, № 7	C. 10-15	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	DOI 10.18127//15604128-201907-02
Козеева О. О., Чухраев И. В., Максимов А. В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	№ 1	C. 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	T. 24, № 7	C. 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	T. 24, № 7	C. 43-47	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Козеева О. О., Чухраев И. В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	№ 3	C. 62-66	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	DOI 10.18127//15604128-201903-10. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/23835">http://www.radiotec.ru/article/23835</a>
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	T. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал		+	-	-	-	DOI 10.24892/RUIE/20200109. - URL: <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	№ 2	C. 24-32	Информационно-измерительные и управляющие системы		+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202002-04
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В., Чухраева А. И.	Решение задачи перераспределения потоков газа на магистральных газопроводах методами линейного программирования	2020	T. 21, № 1	C. 11-17	Научно-технические библиотеки		+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202001-02
Крысин И. А., Чухраев И. В.	Электронный каталог и журнал учета на основе системы автоматизации библиотек ИРБИС в работе специализированной библиотеки	2020	№ 1	C. 76-83	Научные и технические библиотеки		+	+	-	+	DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-76-83
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки Scipy для языка Python с целью изучения параметров затухающего гармонического осциллятора	2021	№ 7 (58)	C. 301-310	E-Scio		+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Использование библиотеки Calfem для моделирования нагружения амортизирующей конструкции	2021	№ 7 (58)	C. 70-79	E-Scio		+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Чухраев И. В.	Обработка данных с использованием глубокого обучения генеративно-состязательной нейронной сети (GAN)	2021	T. 23, № 5	C. 51-56	Нейрокомпьютеры: разработка, применение		+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998554-202105-04
Чухраев И. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание характерных объектов на изображении с использованием технологий компьютерного зрения	2021	№ 8 (59)	C. 122-131	E-Scio		+	-	-	-	
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	T. 20, № 5	C. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы		+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-06
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое моделирование теплофизических процессов в термодатодах сильноточных плазменных систем	2022	T. 20, № 5	C. 25-36	Информационно-измерительные и управляющие системы		+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202206-05
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термодатонов сильноточных плазменных систем	2022	T. 23, № 6	C. 12-20	Научно-технические библиотеки		+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202206-02
Чухраев И. В., Козеева О. О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геоинформационной системы города	2022	T. 9, № 2		Отходы и ресурсы		+	+	-	-	DOI 10.15862/12NZOR222. - Art.no: 11. - URL: <a href="https://resources.today/12nzor222.html">https://resources.today/12nzor222.html</a>
Чухраев И. В., Мальшеев Е. Н.	Разработка IT-ориентированных образовательных программ вузов	2022	T. 20, № 5	C. 8-14	Информационно-измерительные и управляющие системы		+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-03
Максимов А. В., Чухраев И. В., Козеева О. О., Щербакова М. А.	Цифровые технологии в градостроительной деятельности	2022	T. 23, № 8	C. 33-39	Научно-технические библиотеки		+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202208-04
Alakin V. M., Maximov A. V., Chukhraev I. V.	Multidimensionality of the World-Hamilton's Quaternion Bridge – Basic Level of Competencies Graduates of Technical University	2023	Vol. 2549, Issue 1		AIP Conference Proceedings		-	-	+	-	Art.no: 090002
Chukhraev I. V., Drach V. E.	Parameter Optimization of Broadband Interference-Suppressing Filters of Hi-Performance Power Supplies	2023			2023 5th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE)		-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE57272.2023.10086788
Драч В. Е., Самбуров Н. В., Чухраев И. В.	Математическая модель для анализа эффективности селекции и обнаружения движущихся целей	2023	№ 86	C. 22-31	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета		+	+	-	-	DOI 10.21667/1995-4565-2023-86-22-31
Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Development of Algorithmic Support for the Geoinformation System Intended for Urban Space and Environment Design	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024		-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479893
Chukhraev I. V., Drach V. E.	Investigation of Factors, Affecting the Behaviour of Id-Vg Shift in MOSFET	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024		-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479923

Яковлева Ольга Владимировна

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	№ 3	С. 218-222	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	URL: <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	Т. 23, № 4	С. 8-11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2019-04-8-11. - URL: <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	№ 2	С. 142-146	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	URL: <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	Т. 24, № 8	С. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 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	№ 4	С. 256-258	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	