

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

Амеличев Глеб Эдуардович

Горбунов А. К., Петросян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	Т. 28, № 3	С. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Панина В. С., Белов Ю. С.	Распознавание лиц с использованием каскадов Хаара	2020	№ 8(47)	С. 221-228	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Панина В. С., Белов Ю. С.	Использование биометрических данных в системах распознавания лиц	2021	№ 5	С. 5-9	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Панина В. С., Амеличев Г. Э., Белов Ю. С.	Интеллектуальная парковочная система как часть интеллектуальной транспортной системы	2022	№ 1(64)	С. 445-452	E-Scio	+	-	-	-	
Панина В. С., Амеличев Г. Э., Белов Ю. С.	Интеллектуальная парковочная система на основе сверточных нейронных сетей	2022	№ 1	С. 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	№ 4	С. 17-21	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1404
Панина В. С., Амеличев Г. Э.	Применение сверточных нейронных сетей Mask R-CNN в интеллектуальных парковочных системах	2022	№ 6 (69)	С. 425-432	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Панина В. С.	Сравнительный анализ алгоритмов поиска пути в помещении	2022	№ 6 (69)	С. 224-231	E-Scio	+	-	-	-	
Амеличев Г. Э., Гагарин Ю. Е.	Проектирование аварийно-эвакуационного комплекса с применением алгоритма поиска пути для помещений	2024	№ 51 (45)	С. 124-129	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

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	C. 939-943	Russian Journal of General Chemistry	-	+	+	+	DOI 10.1134/S107036321905013X
Байбеков Р. Ф., Белопухов С. Л., Тютюнькова М. В., Соняева 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	+	-	-	-	
Авдеев 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	C. 320-333	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2020-9-1-21
Авдеев 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	C. 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)	C. 93-98	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Авдеев 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	C. 1566-1586	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2021-10-4-12
Авдеев Y. G., Anfilov K. L., Rukhlenko E. P., Kuznetsov Y. I.	Inhibitor protection of copper in citric acid solutions	2021	Vol. 10, Issue 3	C. 911-923	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2021-10-3-5
Авдеев Ya. G., Anfilov K. L., Rukhlenko E. P., Kuznetsov Y. I.	Inhibitory protection of copper in acetic acid solutions	2021	Vol. 10, Issue 1	C. 302-313	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2020-10-1-17
Авдеев 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	C. 752-761	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-2-20
Авдеев 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	C. 577-593	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-2-8
Авдеев 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	C. 1604-1627	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2022-11-4-12
Авдеев 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	C. 84-100	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	
Авдеев 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	C. 1052-1064	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI 10.17675/2305-6894-2023-12-3-15
Авдеев 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)	С. 83-86	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2023.52.6.009
Авдеев 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
Авдеев 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

Астахов Михаил Владимирович

Астахов М. В., Сорокина И. И.	Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластика для рамных систем	2019	№ 2	С. 3-8	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Astahov M. V., Sorokina I. I., Slavkina E. V.	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound	2020	Issue 299 SSP	C. 241-245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.299.241. - URL: <a href="https://www.scientific.net/SSP.299.241">https://www.scientific.net/SSP.299.241</a>
Астахов М. В., Славкина Е. В.	К вопросу проектирования балочного элемента на основе полимерных композиционных материалов с учетом ударных воздействий	2020	№ 4 (100)		Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	DOI 10.18698/2308-6033-2020-4-1969. - URL: <a href="http://engjournal.ru/catalog/mech/mdsb/1969.html">http://engjournal.ru/catalog/mech/mdsb/1969.html</a>
Астахов М. В., Славкина Е. В.	Повышение стойкости к ударным воздействиям композитных узлов сельхозмашин применением упруговязкопластичных жидкостей	2020	Т. 30, № 2	С. 268-286	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	

Sorokina I. I., Astahov M. V., Slavkina E. V.	Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of Shear	2021		C. 456-463	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-54814-8_54
Жачкин С. Ю., Астахов М. В., Невструев Ю. А., Сидоркин О. А., Звенигородский И. И.	Восстановления деталей сельскохозяйственной техники нанесением композиционных покрытий на основе железа	2022	№ 4 (58)	C. 102-109	Наука в Центральной России	+	+	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2022-4-102-109
Астахов М. В., Сорокина И. И., Славкина Е. В., Астахова Л. В.	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного композитного борта к кузову прицепа транспортного средства	2022	№ 2 (147)	C. 124-134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134
Никишина А. Б., Астахов М. В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2022	№ 7	C. 462-470	Главный механик	+	-	-	-	DOI 10.33920/pro-2-2207-05
Астахов М. В., Славкина Е. В., Сорокина И. И.	К повышению надежности сельскохозяйственных прицепов	2023	№ 1 (61)	C. 66-76	Наука в Центральной России	+	-	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2023-1-66-76
Астахов М. В., Славкина Е. В., Астахова Л. В.	Проектирование многослойных корпусных композитных конструкций	2024	№ 4	C. 302-306	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-302-303

Вишневская Светлана Николаевна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	C. 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)	C. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н.	Сила математических структур	2019	№ 1(47)	C. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Азаренко И. С., Вишневская С. Н., Шаура Е. К.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть IV:Интеллигенция - катафатическая перспектива: что делать	2023	Т. 12, № 1	C. 3-18	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.1.1

Галемин Евгений Константинович

Галемин Е. К., Агеева Е. В.	Учет влияния корпуса на обтекание крыла	2019	Т. 23, № 1	C. 21-30	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	
Галемин Е. К., Агеева Е. В.	Метод учёта влияния концевых шайб на обтекание крыльев с изменяющимися по размаху профилями	2020	Т. 24, № 2	C. 49-59	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2020-24-2-49-59

Герасимова Наталья Сергеевна

Герасимова Н. С., Рейхерт Н. Д., Сысенко Н. Г., Шкилев В. Д.	Графен как перспективный материал для тросов космических лифтов	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/</a>
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Ранич С. Д.	Технология получения нержавеющей вставок для сварки железнодорожных крестовин стрелочных переводов	2019	№ 5	C. 35-36	Литейщик России	+	+	-	-	
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Ранич С. Д.	Технология производства крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов литьем в кокиль	2019	№ 5	C. 34	Литейщик России	+	+	-	-	
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Сулина О. В., Герасимова Н. С., Рыков Е. В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	Т. 22, № 7	C. 15-21	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202107-02
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Качурин А. В.	Создание и апробация методики численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнениях	2021	№ 12 (63)	C. 340-349	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Мусатов Д. А.	Автоматизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на языке Python	2022	№ 1 (64)	C. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: <a href="http://e-scio.ru/?page_id=6643">http://e-scio.ru/?page_id=6643</a>
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С.	Моделирование работы гидравлической турбины в программе SiminTech	2023	№ 7 (82)	C. 171-179	E-Scio	+	-	-	-	

Глебов Сергей Александрович

Корнеев А. С., Глебов С. А.	Методика повышения качества распознавания образов системами оптического контроля при монтаже электронных блоков	2019	№ 3	C. 27-30	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Орехов С. Ю., Скадин А. В., Сахаров В. В., Глебов С. А., Просвернин А. А.	Кинематическое исследование механизма относительного манипулирования	2022	№ 12-2	C. 113-124	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.22
Короткий О. А., Врублевский Н. Ф., Лоскутов С. А., Глебов С. А.	О методах контроля зазора между преобразователем и объектом	2023	№ 1 (67)	C. 8-10	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Головачева Юлия Геннадиевна

Труханов К. Ю., Головачева Ю. Г., Дитковский П. Ю., Явко П. С.	Автоматизированная дуговая пайка каркасных элементов кресла из высокоуглеродистой стали	2019	№ 6	C. 49-53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
--	---	------	-----	----------	----------------------	---	---	---	---	--

Горбунов Александр  
Константинович

Горбунов А. К., Петросян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Рабченков Д. В., Амеличев Г. Э.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	Т. 28, № 3	С. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Яранцева Н. В., Горбунов А. К.	ФФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Биметалл» – 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	С. 5-7	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24070">http://www.radiotec.ru/article/24070</a>
Вишнякова А. Н., Горбунов А. К., Куликов А. Н., Овчаренко И. Н., Савина О. И.	Некоторые пространственные задачи гидродинамической дисперсии	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/734/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/734/</a>
Gorbunov A. K., Korzhaviy A. P., Kulikov A. N., Silaeva N. A.	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial filtering flows	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0072054. - Art.no: 070025
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>
Силаев А. А., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на корректность определения характеристик вязкости разрушения	2021	№ 1	С. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Горбунов А. К., Кристья В. И., Прасидский В. В., Челенко А. В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	№ 10 (124)	С. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Куликов А. Н., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Коржавый А. П.	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения краевых задач	2021	Т. 22, № 6	С. 46-67	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202106-05
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu., Silaeva N. A., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region	2022	Т. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100. - Art.no: 070032
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных средах	2022	№ 3	С. 379-383	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном фильтрационном течении	2023	№ 2	С. 153-157	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Кристья А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2023	№ 12	С. 451-454	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	С. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Горбунов А. К.	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	Т. 29, № 2	С. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/5604128-202402-02
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Серикова Е. А.	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном течении линейного вихря	2024	Вып. 3	С. 63-66	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Кристья А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2024	№ 1	С. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

Жукова Юлия Михайловна

Vasyukov A. E., Korzhaviy 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>
Птускин А. С., Жукова Ю. М.	Нечеткая модель выбора комбинации операций при определении наилучшей доступной технологии	2019	Т. 13, № 2	С. 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	С. 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	С. 78-87	Экономика и математические методы	+	+	-	+	DOI 10.31857/S042473880012417-7
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шапов И. В.	Веб-анализ неперiodических сигналов с использованием специальных библиотек Python	2021	№ 13	С. 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	С. 49-55	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202101-06
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М., Шапов И. В.	Использование технологии градиентного бустинга для создания аппроксимационных моделей	2021	№ 12-1	С. 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	С. 256-258	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование свойств центрифуги, формирующей параболаид вращения, с использованием средств языка Python	2021	№ 8 (59)	С. 74-83	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Жукова Ю. М.	Исследование режимов работы электрических сетей с использованием программной библиотеки PandaPower	2024	№ 1	С. 18-22	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	DOI 10.17513/srts.1453

Зайончковский Вячеслав  
Станиславович

Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч.	Выбор и обоснование состава пленочной композиции для получения пленочного постоянного магнита с намагниченностью в плоскости пленки, совместимого с кремниевой интегральной технологией	2019	№ 4	С. 94-103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/743/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/743/</a>
Гусев В. И., Аунг Ч. Ч., Егорова О. Ю., Зайончковский В. С., Пармонов 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>
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Милляев И. М., Перов Н. С., Прохоров И. А., Климов А. А., Андреев А. В.	Тонкие металлические пленки с дисперсионно-твердеющими магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co [Thin metal films with dispersion-hardening magnetic layers of Fe-Cr-Co alloy]	2019	Т. 21, № 4	С. 505-518	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	DOI 10.17308/kcmf.2019.21/2362. - URL: <a href="https://journals.vsu.ru/kcmf/article/view/2362">https://journals.vsu.ru/kcmf/article/view/2362</a>
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2020	№ 1-2	С. 69-75	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-202001-2-08
Зайончковский В. С., Антошина И. А., Аунг Ч. Ч., Исаев Е. И., Милляев И. М.	Рентгенодифракционное исследование тонких металлических пленок с магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co	2020	Т. 22, № 1	С. 58-65	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	DOI 10.17308/kcmf.2020.22/2529
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2021	Т. 13, № 3	С. 38-44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	+	-	-	

Зезюля Валерий Владимирович

Зыбин И. Н., Зезюля В. В., Родин А. А.	Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	Т. 75, № 4	С. 49-53	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	+	+	-	-	
Балашов С. А., Зезюля В. В., Бульчев В. В., Агеева Е. В.	Исследование вибрационной прочности сварных соединений алюминиевого сплава Д16, выполненных контактной точечной сваркой	2022	Т. 26, № 2	С. 8-22	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2022-26-2-8-22
Бульчев В. В., Балашов С. А., Зезюля В. В., Голубина С. А.	Исследование особенностей формирования и разрушения соединений алюминиевого Д16, полученного контактной точечной сваркой	2023	№ 6	С. 26-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_06_26
Витчук П. В., Славкина Е. В., Зезюля В. В., Карпов А. А.	Параметрическая унификация колес мостовых электрических кранов	2024	№ 4	С. 306-309	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-306-307

Зенкина Ирина Александровна

Malyshev E. N., Zenkina I. A., Fedorov V. A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012023. - Art.no: 012023
Зенкина И. А.	Нахождение главного момента сил сопротивления в газодинамическом подшипнике, профилированном спиральными канавками	2020	№ 1(28)	С. 37-45	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/769/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/769/</a>

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной 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	+	+	-	-	
Ильин В. В., Челенко А. В., Шаура Е. К.	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	№ 4	С. 148-157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	№ 4	С. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	№ 3	С. 155-164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н.	Сила математических структур	2019	№ 1(47)	С. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	№ 1	С. 136-147	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-1-136-147
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 2)	2020	№ 1(51)	С. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Сапегина О. П., Явленко 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., Хайруллин А. Г., Хайруллин Б. А., Шаура Е. К.	Философия и литература: два типа самосознания человечества (статья 1)	2021	№ 1(55)	С. 7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.1.007
Ильин В. В., Сапегина О. П., Явленко 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.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть I: контроверза: власть, народ-интеллигенция	2022	Т. 11, № 4	С. 217-230	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.4.1
Ильин В. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть II: Контроверза: интеллигенция - власть, народ. Печать сиротства	2022	Т. 11, № 5	С. 320-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.5.1
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигуллина 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
Ильин В. В., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	Т. 11, № 1	С. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.1.1

Ильин В. В.	Россия - империя?! Punctum dolens	2022	№ 1(59)	С. 5-18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2022.1.005
Ильин В. В.	Россия - Украина: славянское братство...Caput nili quaerere	2022	№ 4	С. 58-73	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2022-4-58-73
Ильин В. В.	«Беспредпосылочность» семантики?	2023	№ 1 (63)	С. 5-23	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.1.005
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летию юбилею художника. Часть I: Аналитическая преамбула	2023	Т. 12, № 2	С. 81-92	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.2.1
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летию юбилею художника. Часть II: сценическое экспериментирование	2023	Т. 12, № 3	С. 133-150	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.3.1
Ильин В. В., Азаренко И. С., Вишневецкая С. Н., Шаура Е. К.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть IV: Интеллигенция - катафатическая перспектива: что делать	2023	Т. 12, № 1	С. 3-18	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Конституирование смыслозначимости: денотация	2023	Т. 12, № 5	С. 241-268	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.5.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Конституирование смыслозначимости: концептуация	2023	Т. 12, № 4	С. 187-202	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.4.1
Ильин В. В.	Ментальный абрис философской семантики	2023	№ 2	С. 18-36	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2023-2-18-36
Ильин В. В., Болатаева Л. С., Кокоева И. А., Родин П. Н.	Образование в современном мире: духовно-нравственное назначение	2023	Т. 12, № 6	С. 327-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.6.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Образование и общество в XXI веке: тенденции и инициативы	2023	№ 3 (65)	С. 5-17	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.3.005
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Семантика города	2023	№ 4 (66)	С. 16-25	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.4.016
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В., Яловенко Я. В.	Семантическая процедура: установление поля смысла. Статья II	2023	№ 4	С. 19-35	Современные философские исследования	+	+	-	-	DOI 10.18384/2949-5148-2023-4-19-35
Ильин В. В., Каклогина И. А., Родин П. Н.	Разлад Европы	2024	Т. 13, № 1	С. 3-14	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2024.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шафигуллина Т. В., Яловенко Я. В.	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	С. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02

Квашина Вера Владимировна

Сломинская Е. Н., Квашина В. В., Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.	Пути решения проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	№ 3	С. 513-515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Неклюдова И. В., Иванов С. Ю.	Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	№ 3		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2">http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2</a>
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Иванов С. Ю., Неклюдова В. И.	Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	№ 5	С. 7-9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Воробьева М. В.	Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	№ 2		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf">http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf</a>

Кусачева Светлана Александровна

Lukov I. N., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Aeroecology of audience with split systems	2020	Vol. 919, Issue 6		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/919/6/062019. - Art.no: 062019
Лыков И. Н., Кусачева С. А.	Аэроэкология воздуха внутри помещений со сплит-системами	2020	№ 2	С. 77-80	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	DOI 10.24411/1816-1863-2020-12077
Лыков И. Н., Кусачева С. А., Сафронова М. Е., Логинова А. Ю.	Загрязнение окружающей среды фармацевтическими препаратами	2020	Т. 24, № 8	С. 51-55	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-51-55
Горбунов А. К., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Кусачева С. А., Никулина С. Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах [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>
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Сафронова М. Е.	Создание и 3D визуализация моделей влияния мощности двигателя и пробега автомобилей на их рыночную стоимость	2021	№ 13	С. 48-53	Заметки ученого	+	-	-	-	
Gorbunov A. K., Logina A. Yu., Silaeva N. A., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region	2022	Т. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100. - Art.no: 070032
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Лыков И. Н.	Исследование характеристик фотоэлектрических солнечных панелей	2022	№ 2	С. 34-39	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	DOI 10.24412/1816-1863-2022-2-34-39
Ильичев В. Ю., Кусачева С. А., Лыков И. Н.	Разработка автоматизированной методики определения состава выбросов при использовании различных типов газообразных топлив	2022	№ 3	С. 75-78	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2022-3-75-78
Лыков И. Н., Кусачева С. А., Ильин В. К.	Экологические аспекты загрязнения рекреационных территорий экскрементами животных	2022	№ 1	С. 227-234	Теоретическая и прикладная экология	+	+	+	-	
Ильин В. К., Кусачева С. А., Сафронова М. Е., Ильичев В. Ю., Сащенко И. И., Ишманов В. С., Старкова Л. В., Коршунов Д. В.	Разработка методики автоматизированного исследования энергетических характеристик микробных топливных элементов	2023	Т. 57, № 2	С. 78-85	Авиакосмическая и экологическая медицина	+	+	+	-	

Лаврентьева Галина  
Владимировна

Lavrentyeva G. V.	Assessment of radiation environmental risk for the terrestrial ecosystem	2019	Vol. 487, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/487/1/012010. - Art.no: 012010
Lavrentyeva G. V., Oorzhak A. E., Shoshina R. R., Oudalova A. A., Kurachenko Y. A.	Assessment of the radiation dose rate for a terrestrial mollusk during chronic Sr-90 irradiation	2019	Vol. 487, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/487/1/012012. - Art.no: 012012
Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б. И., Мирзеабасов О. А.	Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и население в идентичных радиэкологических условиях в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2019	T. 28, № 4	C. 129-136	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2019-28-4-129-136. - URL: <a href="http://www.radiation-and-risk.com/year2019/4/2325-12">http://www.radiation-and-risk.com/year2019/4/2325-12</a>
Trofimova L. A., Cherkasova E. E., Lavrentyeva G. V.	Influence of gamma irradiation on mortality of two age groups of the terrestrial mollusk F. fruticum	2020	Vol. 1701, Issue 1		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1701/1/012027. - Art.no: 012027
Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б. И.	Современные тенденции оценки радиационного экологического риска. Обзор (Current trends in the assessment of radiation environmental risk. Review)	2020	T. 29, № 2	C. 128-138	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	
Synzynys B. I., Nguyen T. K. P., Momot O. A., Lavrentyeva G. V.	Radiation risk assessment for the population from C-14 emissions of the World's first NPP and Smolensk NPP	2023	Vol. 9, Issue 4	C. 233-237	Nuclear Energy and Technology	-	+	+	-	DOI 10.3897/nucet.9.116651
Cherkasova E. E., Lavrentyeva G. V., Synzynys B. I., Mirzeabasov O. A., Pavlov A. N.	The Effect of $\gamma$ -Irradiation on Mortality and Biomass of the Terrestrial Mollusk F. fruticum M.	2023	Vol. 50, Issue 12	C. 3232-3245	Biology Bulletin	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1062359023120063
Черкасова Е. Е., Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б. И., Мирзеабасов О. А., Павлов А. Н.	Влияние $\gamma$ -облучения на смертность и биомассу наземного моллюска F. fruticum M.	2023	T. 63, № 3	C. 285-299	Радиационная биология. Радиэкология	+	+	+	-	DOI 10.31857/S0869803123030049
Лаврентьева Г. В., Черкасова Е. Е., Мирзеабасов О. А., Шошина Р. Р., Сынзыныс Б. И.	Линейно-пороговые эффекты $\beta$ -облучения наземного моллюска F. fruticum m. третьей возрастной группы	2023	T. 32, № 3	C. 84-96	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-3-84-96
Сынзыныс Б. И., Нгуен Т. К. Ф., Момот О. А., Лаврентьева Г. В.	Оценка радиационного риска для населения от выбросов C-14 первой в мире АЭС и Смоленской АЭС	2023	№ 3	C. 85-93	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика [Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zawedeniy, Yadernaya Energetika]	+	+	+	-	DOI 10.26583/npe.2023.3.07
Сынзыныс Б. И., Момот О. А., Лаврентьева Г. В., Рощенко В. А., Романцова И. В.	Применение технологии оценки риска для характеристики радиационной и химической опасности при употреблении родниковой воды в г. Обнинске	2023	№ 2 (59)	C. 87-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	DOI 10.54072/18192173_2023_2_87
Черкасова Е. Е., Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б. И., Мирзеабасов О. А.	Радиационно-индуцируемое изменение массы наземного моллюска f. fruticum m. двух возрастных групп / Change in the mass of the terrestrial mollusk F. fruticum M. of two age groups after $\gamma$ -irradiation	2023	T. 32, № 4	C. 134-146	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-4-134-146
Сынзыныс Б. И., Лаврентьева Г. В.	Рецензия на рекомендации Росгидромета Р 52.18.923-2022 «Порядок оценки риска от радиоактивного загрязнения окружающей среды по данным мониторинга радиационной обстановки»	2023	T. 20, № 1	C. 88-90	Проблемы анализа риска	+	+	-	-	

Логинова Вера Викторовна

Сысоев В. В., Селезнев В. Н., Логинова В. В.	Индивидуальная управленческая концепция руководителя как индикатор психологической подготовки и практической готовности индивида к руководящей деятельности	2019	№ 1	C. 25-31	Психолог	+	+	-	-	DOI 10.25136/2409-8701.2019.1.28203
Lavrov N. N., Sysoev V. V., Seleznev V. N., Logina V. V.	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village School Teachers	2020	Vol. 13, Issue 9 : SL	C. 98-104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+	
Логинова В. В., Макарьева А. А., Поляков А. С.	Индивидуальные особенности социальных работников, обуславливающие уровень идентификации с клиентами, находящимися на надомном обслуживании	2020	№ 512-2	C. 108-118	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Селезнев В. Н., Сысоев В. В., Логинова В. В.	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую должность	2020	№ 512-2	C. 172-181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логинова В. В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских работников в зависимости от уровня тревожности	2021	T. 1, № 12 (156)	C. 286-295	Человеческий капитал	+	+	-	-	DOI 10.25629/HC.2021.12.32

Лысенко Андрей Леонидович

Коржавый А. П., Шаталов В. К., Минаев А. Н., Лысенко А. Л.	Гносеологическая связь между параметрами энерготехнологических процессов	2023		C. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198

Максимова Галина  
Александровна

Артемченко О. А., Амеличева К. А., Максимова Г. А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	№ 4 (147)	C. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
--	---	------	-----------	------------	---------------------------------	---	---	---	---	--

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: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
Алмалзов 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

Нишкина Алевтина Борисовна

Нишкина А. Б., Славкина Е. В., Сорокина И. И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ)	2019	№ СВ1 (25)	С. 88-93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inghenernoe-obrazovanie/723/
Нишкина А. Б., Бульчев В. В.	Моделирование глубины упрочнения деталей из серого чугуна при обработке поверхностным пластическим деформированием	2022	№ 11 (95)	С. 131-141	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Нишкина А. Б., Астахов М. В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2022	№ 7	С. 462-470	Главный механик	+	-	-	-	DOI 10.33920/pro-2-2207-05
Нишкина А. Б., Бульчев В. В.	Расчет глубины залегания напряжений сжатия при вдавлении сферического индентора	2022	№ 7 (91)	С. 240-249	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	

Никулина Светлана Николаевна

Vasyukov A. E., Korzhaviy 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
Vasyukov A. E., Korzhaviy 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: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055072
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: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
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.	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	Научное издание	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202009-08
Горбунов А. К., Логинова А. Ю., Сидаева 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: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
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	Научное издание	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202102-08
Никулина С. Н., Чудакова Т. А., Суринова К. К., Ларионов Е. А., Васюков А. Е., Чериканова Е. А.	Экологически чистая кондуктометрическая методика контроля стабильности минерального состава родниковых вод	2021	Т. 25, № 4	С. 56-60	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-4-56-60. - URL: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774
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., Фатева 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

Орлик Антон Геннадьевич

Орлик Г. В., Орлик А. Г., Кobernik Н. В., Петрова В. В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	№ 6	С. 46-49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Mikheev R. S., Orlik A. G., Sorokin S. P., Petrova V. V., Stroitelev D. V.	Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings	2020	Vol. 40, Issue 12	С. 1013-1016	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X20120084
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Sorokin S. S., Petrova V. V., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide Introduced into a Flux Cored Wire Charge on the Structure and Properties of the Hardfacing Deposit	2020	Vol. 2020, Issue 13	С. 1485-1490	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520130145

Коберник Н. В., Панкратов А. С., Сорокин С. С., Петрова В. В., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителей Д. В.	Влияние карбида хрома на структуру и свойства наплавленного металла при введении его в состав шихты порошковой проволоки	2020	№ 6	С. 34-40	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2020-0-6-34-40
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Михеев Р. С., Орлик А. Г., Сорокин С. П., Петрова В. В., Строителей Д. В.	Применение карбидов хрома в наплавочных материалах, предназначенных для получения стойких к абразивному изнашиванию покрытий	2020	№ 9	С. 64-68	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2020-9-64-68
Мальшев А. Н., Бисов С. А., Орлик А. Г., Бессмертная Ю. В.	Экспериментальное исследование погрешности высоты контура коробчатых деталей, полученных вытяжкой из сварных разнотолщинных заготовок [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	Т. 2020, № 12	С. 49-54	Черные металлы (Chernye Metally)	-	+	+	-	DOI 10.17580/chm.2020.12.07. - URL: <a href="https://www.rudmet.ru/journal/1975/article/33288/">https://www.rudmet.ru/journal/1975/article/33288/</a>
Kobernik N. V., Orlik A. G., Galinovskii A. L., Petrova V. V.	Express method for assessing the resistance of materials to hydro-abrasive	2021	Vol. 2318		AIP Conference Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1063/5.0036158. - Art.no: 150010
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Петрова В. В., Сорокин С. П., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителей Д. В.	Влияние карбида хрома на структуру наплавленного металла при его введении в состав шихты присадочной порошковой проволоки	2021	№ 10	С. 12-19	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2021-0-10-12-19
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2021	№ 10	С. 63-69	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство	+	-	-	-	DOI 10.26160/2658-3305-2021-10-63-69
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Petrova V. V., Sorokin S. P., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide on the Structure of a Sprayed Metal upon Its Introduction into the Composition of a Filler Flux-Cored Wire Charge	2022	№ 13	С. 1836-1841	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029522130134
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Aleksandrova V. V., Sorokin S. P., Orlik A. G., Orlik G. V.	Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide	2022	Vol. 42, Issue 7	С. 693-697	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X22070152
Орлик А. Г., Яшкин И. В.	Алгоритмизация определения оптимальной последовательности наложения сварочных швов	2022	№ 5	С. 287-294	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-287-295
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	№ 4	С. 73-77	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2022-4-73-77
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	№ 6	С. 16-20	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г., Паршин С. Г., Николаев А. С.	Формирование композиционной структуры системы Fe-Cr-C+TiC при дуговой наплавке с применением присадочной порошковой проволоки	2022	Т. 20, № 12	С. 536-544	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Sorokin S. S., Petrova V. V., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide on the Structure and Properties of Weld-Deposited Metal Introduced into the Charge Mixture of a Flux-Cored Wire	2023	Vol. 53, Issue 9	С. 761-766	Steel in Translation	-	+	+	-	DOI 10.3103/S0967091223090073
Kobernik N. V., Galinovskii A. L., Pankratov A. S., Aleksandrova V. V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.	Formation of a Composite Structure in a Deposited Fe-Cr-C + TiC (NbC) Metal	2023	No 6	С. 657-664	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523060216
Kobernik N. V., Galinovskii A. L., Kravchenko I. N., Orlik A. G., Andriyanov Y. V., Alexandrova V. V., Bykova A. D.	Influence of Silicon Carbide Introduced into a Flux-Cored Wire Charge on Deposited Metal Structure	2023	№ 67(1-2)	С. 201-208	Metallurgist	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11015-023-01504-5
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Galinovskii A. L., Aleksandrova V. V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.	Stability of Titanium Carbide Introduced into a Weldpool	2023	Vol. 2023, Issue 13	С. 2045-2053	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523700076
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на стабильность процесса наплавки. Часть 2	2023	№ 3	С. 15-19	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_15
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на стабильность процесса наплавки. Часть 1	2023	№ 2	С. 13-17	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_13
Коберник Н. В., Галиновский А. Л., Кравченко И. Н., Орлик А. Г., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Быкова А. Д.	Влияние карбида кремния, вводимого в шихту порошковой проволоки, на структуру наплавленного металла	2023	№ 2	С. 70-75	Металлург	+	+	-	-	DOI 10.52351/00260827_2023_02_70
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2023	№ 4	С. 53-56	Сварочное производство	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Галиновский А. Л., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Стабильность карбида титана при введении его в расплав сварочной ванны	2023	№ 1	С. 2-12	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-1-2-12
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г., Александрова В. В., Галиновский А. Л.	Структура и свойства наплавленного металла, полученного с применением присадочной порошковой проволоки с карбидом титана	2024	№ 6	С. 13-20	Электротехнология	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2024-0-6-13-20

Рамазанов А. К.	О свойствах наипростейших рациональных дробей наилучшего приближения в интегральных метриках на окружности	2019	№ CB1 (25)	С. 71-77	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/726/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/726/</a>
Рамазанов А.Р. К., Рамазанов А. К., Магомедова В. Г.	О явлении Гиббса для рациональных сплайн-функций	2020	Т. 26, № 2	С. 238-251	Труды Института математики и механики УрО РАН	+	+	+	+	DOI 10.21538/0134-4889-2020-26-2-238-251
Ramazanov A. -R. K., Ramazanov A. K., Magomedova V. G.	On the Dynamic Solution of the Volterra Integral Equation in the Form of Rational Spline Functions	2022	Vol. 111, Issue 3-4	С. 595-603	Mathematical Notes	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0001434622030282
Рамазанов А. К., Рамазанов А. К., Магомедова В. Г.	О динамическом решении интегрального уравнения Вольтерры в виде рациональных сплайн-функций	2022	Т. 111, № 4	С. 581-591	Математические заметки	+	+	-	-	DOI 10.4213/mzm13303

Сахаров Владимир Валентинович

Орехов С. Ю., Вейсман П. И., Мосолов Г. В., Лебедев М. Д., Сахаров В. В.	Параметрический синтез механизма совместного относительного манипулирования на основе дельта-робота	2021	№ 12	С. 101-104	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2021.12.22
Орехов С. Ю., Скадин А. В., Сахаров В. В., Глебов С. А., Просвернин А. А.	Кинематическое исследование механизма относительного манипулирования	2022	№ 12-2	С. 113-124	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.22
Устинов И. К., Зуев А. М., Мерзлов А. В., Степанов С. Е., Сахаров В. В.	Определение оптимальных геометрических параметров концевой твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т	2022	№ 8	С. 266-275	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276. - URL: <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r_u.php?x=tsu_tsv_technical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r_u.php?x=tsu_tsv_technical_sciences_2022_08_a&amp;year=2022</a>
Орехов С. Ю., Цепуркин А. М., Цепуркин Н. М., Сахаров В. В., Гайгеров М. А.	Разработка системы управления мобильными платформами	2022	№ 7	С. 87-92	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.27

Сломинская Елена Николаевна

Сломинская Е. Н., Квашина В. В., Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.	Пути решения проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	№ 3	С. 513-515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Неклюдова И. В., Иванов С. Ю.	Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	№ 3		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2">http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2</a>
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Иванов С. Ю., Неклюдова В. И.	Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	№ 5	С. 7-9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Воробьева М. В.	Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	№ 2		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1bae/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf">http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1bae/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf</a>

Смоловик Андрей Евгеньевич

Shubin A. A., Vitshuk P. V., Smolovik A. E.	Development of a backup drive in locomobile construction	2019	Vol. 560, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/560/1/012169. - Art.no: 012169
Shubin A. A., Smolovik A. E., Vitshuk N. A.	Improving the quality of crane wheels machining	2019	Vol. 560, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/560/1/012160. - Art.no: 012160
Шубин А. А., Смоловик А. Е., Васильев В. А.	Разработка конструкции и исследование наклонно-поворотного устройства для многофункциональных комплексов	2023	№ 6	С. 94-101	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	+	+	-	-	DOI 10.34031/2071-7318-2023-8-6-94-101

Сорокина Ирина Игоревна

Никишкина А. Б., Славкина Е. В., Сорокина И. И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ)	2019	№ CB1 (25)	С. 88-93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/</a>
Астахов М. В., Сорокина И. И.	Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластика для рамных систем	2019	№ 2	С. 3-8	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Astahov M. V., Sorokina I. I., Slavkina E. V.	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound	2020	Issue 299 SSP	С. 241-245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.299.241. - URL: <a href="https://www.scientific.net/SSP.299.241">https://www.scientific.net/SSP.299.241</a>
Sorokina I. I., Astahov M. V., Slavkina E. V.	Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of Shear	2021		С. 456-463	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-54814-8_54
Витчук П. В., Сорокина И. И., Витчук Н. А., Гнатюк П. Р., Сысенко Н. Г., Шадский В. Г.	Методика оптимального проектирования прямых уравновешенных стрел с уравнительными полисастами с разнесенными блоками	2021	№ 4	С. 83-90	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2021-4-83-90
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Сорокина И. И., Гришунов С. С.	Разработка алгоритма оптимизации параметров двухчленистого канатного грейфера	2021	№ 2	С. 138-145	Известия Тульского государственного университета. Науки о земле	+	-	-	+	
Астахов М. В., Сорокина И. И., Славкина Е. В., Астахова Л. В.	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного композитного борта к кузову прицепа транспортного средства	2022	№ 2 (147)	С. 124-134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134
Астахов М. В., Славкина Е. В., Сорокина И. И.	К повышению надежности сельскохозяйственных прицепов	2023	№ 1 (61)	С. 66-76	Наука в Центральной России	+	-	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2023-1-66-76

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О. В.	Проектирование пресс-форм в CAD системе КОМПАС-3D	2020	№ 1(28)	С. 152-158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/</a>
--------------	---	------	---------	------------	--	---	---	---	---	--

Сериков С. В., Устинов И. К., Сулина О. В.	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	T. 22, № 5	C. 30-34	Научкоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202105-04
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Сулина О. В., Герасимова Н. С., Рыков Е. В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	T. 22, № 7	C. 15-21	Научкоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202107-02
Степанов С. Е., Устинов И. К., Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости бронезащиты	2022	№ 6	C. 25-29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сериков С. В., Устинов И. К., Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента динамической вязкости металлов	2022	№ 5	C. 276-281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Валуй А. И., Орешкина А. Ю., Сулина О. В.	Решение технических задач геометрического характера	2022	№ 7-2	C. 112-118	Наукоосфера	+	-	-	-	
Сулина О. В.	Детализирование чертежа общего вида в системе КОМПАС-3D	2023	№ 9-2	C. 148-155	Наукоосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8399700
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	№ 8-1	C. 107-112	Наукоосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Сулина О. В., Устинов И. К.	Проектирование литниковой системы для литья под давлением колесных опор	2024	№ 2	C. 440-445	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-440-441

Супельняк Максим Игоревич

Supel'nyak M. I.	Calculation of temperature oscillations in thermal layer of regular solids at unsteady coefficient of heat transfer	2019	Vol. 1382, Issue 1		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	+	DOI 10.1088/1742-6596/1382/1/012149. - Art.no: 012149. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1382/1/012149
Supel'nyak M. I.	Temperature Fluctuations in a Half-Space under Spatially Inhomogeneous Heat-Transfer Conditions	2019	Vol. 57, Issue 5	C. 681-693	High Temperature	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0018151X1905016X
Супельняк М. И.	Колебания температуры полупространства при пространственно-неоднородных условиях теплообмена	2019	T. 57, № 5	C. 713-726	Теплофизика высоких температур	+	+	-	-	DOI 10.1134/S0040364419050168
Supel'nyak M. I.	Influence of the Solid Shape on the Solution for the Uncoupled Quasi-Static Cyclic Thermoelasticity Problem in a Thermal Layer (Using Regular Solids as Example)	2020	Vol. 55, Issue 8	C. 1267-1283	Mechanics of Solids	-	+	+	+	DOI 10.3103/S0025654420080294
Supel'nyak M. I.	Two-dimensional temperature oscillations and elastic thermocyclic stresses in sphere and space with spherical cavity under spatially inhomogeneous heat transfer conditions	2020	No 1683, Issue 2		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1683/2/022060. - Art.no: 022060
Супельняк М. И.	Влияние формы тела на решение несвязанной квазистатической циклической задачи термомупругости в термическом слое (на примере тел простой формы)	2020	T. 84, № 3	C. 341-361	Прикладная математика и механика	+	+	-	-	
Supel'nyak M. I.	Stabilized Nonstationary Heat Transfer in a Channel with a Boundary Ridge on its Surface, that Varies Cyclically with Time	2022	Vol. 95, Issue 3	C. 608-624	Journal of Engineering Physics and Thermophysics	-	+	+	+	DOI 10.1007/s10891-022-02517-8
Супельняк М. И.	Стабилизированная нестационарная теплоотдача в канале с циклически изменяющимся во времени граничным режимом на его поверхности	2022	T. 95, № 3	C. 623-639	Инженерно-физический журнал	+	-	-	-	

Тунанова Надежда Александровна

Белова Е. В., Тунанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	№ 10	C. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	
---	---	------	------	------------	-----------------	---	---	---	---	--

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Соняева О. И., Леонова Ю. В., Спасская Т. В., Тютюнькова М. В.	Влияние отходов кофейного производства на агрохимические и биологические свойства дерновоподзолистой супесчаной почвы и урожайность овса	2022	№ 5	C. 7-11	Земледелие	+	+	-	-	
Леонова Ю. В., Тютюнькова М. В., Соняева О. И., Тихонова М. В.	Оценка влияний агрометеорологических условий на продуктивность овса в условиях применения различных доз осадков сточных вод	2023	№ 1(55)	C. 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	C. 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

Фатеева 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	C. 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
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

Федоров Валерий Анатольевич

Malyshev E. N., Zenkina I. A., Fedorov V. A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012023. - Art.no: 012023
Федоров В. А., Малышев Е. Н., Малышев И. Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	№ 1	С. 64-68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Федоров В. А., Малышев Е. Н., Ильичев В. Ю.	Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода	2020	Т. 21, № 10	С. 456-459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Podchufarov A. A., Zherdev A. Yu., Fedorov V. A., Shulgin I. B., Lavrinov D. A., Vytsenko E. M.	The research of processes in compressed air drying units using composite adsorption materials	2021	Vol. 2412		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0075081
Федоров В. А., Малышев Е. Н., Малышев И. Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний Монте-Карло	2021	№ 7	С. 56-60	Сварочное производство	+	+	-	-	
Малышев Е. Н., Федоров В. А., Лощакарева Е. А.	Влияние погрешности на трудоемкость наладки систем загрузки оборудовани	2022	№ 6	С. 247-250	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	DOI 10.36652/0202-3350-2022-23-6-247-250

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., Чудакова 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., Гришакова 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
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-kaivis.ru/jour/article/view/1774">https://www.ecology-kaivis.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
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

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д. Б., Климова Е. К., Чернышева Т. Е.	К вопросу о формировании духовно-нравственной основы российской гражданской идентичности	2020	Т. 20, № 2(50)	С. 174-188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	DOI 10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188
---	--	------	----------------	------------	--	---	---	---	---	--

Чистяков Константин Евгеньевич

Рожнов А. А., Соломченко М. А., Белевский В. Н., Чистяков К. Е.	Реализации процесса обучения волейболу студентов вузов в рамках предмета «Физическая культура»	2020	№ 6	С. 78-84	Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт	+	+	-	-	DOI 10.24411/2305-8404-2020-10610
Михайлова К. С., Ипполитова Н. А., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е.	Особенности применения волейбола в физическом воспитании студентов вузов	2023	№ 96-2	С. 54-56	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-73
Руденко В. Р., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е., Жилина Л. В.	Проблема оптимальности и цикличности физической нагрузки в процессе физического воспитания студентов в вузе	2023	№ 96-2	С. 121-124	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-96

Климина А. П., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е., Жилина Л. В.	Роль физической культуры и спорта в профессиональном становлении будущих государственных служащих	2023	№ 96-1	С. 148-150	Тенденции развития науки и образования		+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-42
---	---	------	--------	------------	--	--	---	---	---	---	-------------------------------

Шаталов Валерий  
Константинович

Shatalov V. K., Lysenko L. V., Shokal A. O., Govorun T. A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	Vol. 55, Issue 7	C. 1352-1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	+	DOI 10.1134/S2070205119070153. - URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153">https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153</a>
Рыков Е. В., Штокал А. О., Говорун Т. А., Шаталов В. К., Добросовестнов К. Б., Баженова О. П.	Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида молибдена к фреттинг-износу в условиях вибрационного нагружения	2019	№ 2	С. 40-47	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201902-06
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Шапкина Е. И., Травин В. В., Мичулин В. Н., Лысенко С. Л.	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых энергетических установок	2019	T. 20, № 5	C. 63-69	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201905-08. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24025">http://www.radiotec.ru/article/24025</a>
Инохин М. В., Коржавый А. П., Пращинский Г. В., Шаталов В. К.	Оптимизация техники получения электропроводящих псевдосплавов для электронных устройств	2019	№ 6	C. 23-31	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201905-04. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24073">http://www.radiotec.ru/article/24073</a>
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	№ 6	C. 32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201905-05. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24074">http://www.radiotec.ru/article/24074</a>
Shatalov V. K., Korzhavyy A. P., Lysenko L. V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods	2020	Vol. 62, Issue 7-8	C. 524-528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11041-020-00596-z
Штокал А. О., Рыков Е. В., Шаталов В. К., Богачев В. А., Баженова О. П., Рожнова Т. В.	Актуальные задачи и перспективы конструирования узлов раскрытия космических аппаратов с высоким сроком активного существования	2020	T. 21, № 6	C. 43-48	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202006-07
Шаталов В. К., Коржавый А. П., Лысенко Л. В.	Механические свойства и структура наплавов из титановых сплавов, легированных кислородом из оксидного слоя наплавочных прутков	2020	№ 8 (782)	C. 37-41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Штокал А. О., Говорун Т. А., Баженова О. П., Шаталов В. К.	Перспективы использования способов микродугового оксидирования поверхностей при создании теплозащитного экрана космического аппарата для исследования Солнца	2020	№ 1	C. 28-34	Коррозия: материалы, защита	+	-	-	-	DOI 10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34
Максимов В. В., Пчелинцева Н. И., Федоренко Е. И., Шаталов В. К.	Получение высокоочищенных порошков меди гидрокربонильным способом для электротехнической промышленности	2020	T. 21, № 10	C. 5-10	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202010-01
Леонов В. П., Шаталов В. К., Михайлов В. И., Максимов В. В., Грошев А. Л., Смаковский М. С.	Присадочный материал для наплавки судовой титановой арматуры	2020	№ 3-4 (69)	C. 62-66	Титан	+	+	-	-	
Лысенко Л. В., Коржавый А. П., Романов А. В., Шаталов В. К., Челенко А. В.	Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации природы магнитной волны и света	2021	T. 26, № 3	C. 48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-202103-06
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Сулина О. В., Герасимова Н. С., Рыков Е. В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	T. 22, № 7	C. 15-21	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202107-02
Инохин М. В., Коржавый А. П., Максимов В. В., Шаталов В. К.	Эффективная технология извлечения цветных металлов из жидких отходов производства	2021	T. 22, № 1	C. 13-20	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202101-02
Рыков Е. В., Штокал А. О., Шаталов В. К.	Исследование стойкости микродуговых оксидных покрытий на алюминиевых сплавах к виброударному нагружению и фреттинг-износу при выведении космического аппарата на целевую орбиту	2022	№ 1	C. 14-20	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202201-02
Рыков Е. В., Штокал А. О., Артемьев А. В., Шаталов В. К.	О модели физических процессов, происходящих при микродуговом воздействии сферического индентора на покрытие, сформированные по технологии микродугового оксидирования	2022	№ 4	C. 37-44	Инженерная физика	+	+	-	-	DOI 10.25791/infizik.4.2022.1263
Шаталов В. К., Штокал А. О., Рыков Е. В., Артемьев А. В., Баженова О. П., Сергеев Д. В.	Поверхностное микрولةгирование титановых сплавов при изготовлении силовых упругих элементов космических аппаратов	2022	№ 1 (74)	C. 25-29	Титан	+	+	-	-	
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Рыков Е. В.	Формирование защитных покрытий на изделиях из титановых сплавов плазменной электролитической обработкой	2022	№ 3-4 (76)	C. 52-56	Титан	+	+	-	-	
Коржавый А. П., Шаталов В. К., Минаев А. Н., Лысенко А. Л.	Гносеологическая связь между параметрами энерготехнологических процессов	2023		C. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Коржавый А. П., Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Кашинский В. И.	Инструменты прогнозирования АЭУ в морской технике	2023		C. 11-24	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Шаталов В. К., Минаев А. Н., Кашинский В. И., Трушевский П. В.	Подходы к решению проблемы надежности физических систем на примере энергетических установок	2023		C. 25-50	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологическая интерпретация уравнений Максвелла	2023	T. 28, № 2	C. 64-72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной постоянной тонкой структуры	2023	T. 24, № 6	C. 22-28	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202306-02
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Горбунов А. К.	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	T. 29, № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-202402-02

Шафигуллина Татьяна  
Владимировна

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
Ильин В. В., Шаура Е. К., Шафигулина Т. В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	Т. 11, № 1	С. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шафигулина Т. В., Яловенко Я. В.	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	С. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02

Шестернина Елена Анатольевна

Степанов С. Е., Устинов И. К., Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости бронезащиты	2022	№ 6	С. 25-29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сериков С. В., Устинов И. К., Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента динамической вязкости металлов	2022	№ 5	С. 276-281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	№ 8-1	С. 107-112	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689

Широкова Зинаида Георгиевна

Широкова З. Г., Мельников Д. В., Петровичев М. А.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе теоретических основ электротехники	2019	№ 11	С. 50-54	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-50-54
---	--	------	------	----------	--------------------------	---	---	---	---	--------------------------------------

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	+	+	-	-	

Яловенко Яна Викторовна

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., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В., Яловенко Я. В.	Семантическая процедура: установление поля смысла. Статья II	2023	№ 4	С. 19-35	Современные философские исследования	+	+	-	-	DOI 10.18384/2949-5148-2023-4-19-35
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шафигулина Т. В., Яловенко Я. В.	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	С. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02