

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

Акименко Дмитрий Андреевич

Чубаров Ф. Л., Акименко Д. А., Сизов А. Н., Никитин А. В.	Разработка математической модели клапана-защелки для оптимизации его демпфирования при закрытии	2019	№ 6	С. 119-125	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
---	---	------	-----	------------	-----------------------------------	---	---	---	---	--

Амеличева Анна Юрьевна

Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов 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., Потапов 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., Потапов А. В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	№ 1	С. 19-25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов 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

Астахов Михаил Владимирович

Астахов М. В., Сорокина И. И.	Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "paket" 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: https://www.scientific.net/SSP.299.241
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: http://engjournal.ru/catalog/mech/mdsb/1969.html
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		С. 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)	С. 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)	С. 124-134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134
Никишкина А. Б., Астахов М. В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой тяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2022	№ 7	С. 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)	С. 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	С. 302-306	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-302-303

Белова Ирина Константиновна

Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое моделирование теплофизических процессов в термодатодах сильноточных плазменных систем	2022	Т. 20, № 5	С. 25-36	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/20700814-202206-05
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термодатофов сильноточных плазменных систем	2022	Т. 23, № 6	С. 12-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202206-02
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

Биленко Алла Федоровна

Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Bilenko A. F., Tsarkov A. V.	Optimization of parameters for Friction stir Batt-Lap welding of AA5083 alloy	2021	Vol. 38, Issue Part 4	С. 1644-1647	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.175
--	---	------	-----------------------	--------------	------------------------------	---	---	---	---	---------------------------------

Бульчев Владимир
Александрович

Бульчев В. А.	Статистическое моделирование как средство развития информационной и математической культуры школьников	2020	№ 8 (161)	С. 4-11	Информатика в школе	+	+	-	-	DOI 10.32517/2221-1993-2020-19-8-4-11
Бульчев В. А.	Вероятность и статистика в школе: чему учим и что проверяем?	2022	№ 1	С. 44-54	Математика в школе	-	+	-	-	

Винокуров Виктор Николаевич

Винокуров В. Н.	Граничные условия в газостатистическом подпятнике с изотропным пористым дросселем	2020	№ 2 (29)	С. 5-11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/787/
Винокуров В. Н.	Расчёт поля давлений в изотропном пористом дросселе подпятника с газовой смазкой	2023	№ 1 (40)	С. 6-15	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

Вяткин Андрей Андреевич

Vyatkin A. G., Vyatkin A. A.	Experimental verification of the adequacy of a theoretical model of draft accuracy performed on a hydraulic press	2020	Vol. 862, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/862/3/032105. - Art.no: 032105
Устинов И. К., Иванов Ю. В., Устинов Е. И., Вяткин А. А., Калгина Ю. С.	Обзор методов крепления режущих твердосплавных пластин	2023	№ 11	С. 667-669	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-667-668

Галемин Евгений
Константинович

Галемин Е. К., Агеева Е. В.	Учет влияния корпуса на обтекание крыла	2019	Т. 23, № 1	С. 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	С. 49-59	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2020-24-2-49-59

Герасимова Наталия 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: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Ранич С. Д.	Технология получения нержавеющей вставки для сварки железнодорожных крестовин стрелочных переводов	2019	№ 5	С. 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	С. 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	С. 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)	С. 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)	С. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С.	Моделирование работы гидравлической турбины в программе SiminTech	2023	№ 7 (82)	С. 171-179	E-Scio	+	-	-	-	

Головачева Юлия Геннадиевна

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

Горбунов Александр
Константинович

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	+	-	-	-	
Яранцева Н. В., Горбунов А. К.	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Биметалл» – 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	С. 5-7	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/24070
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: http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/734/
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: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Силаев А. А., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	Исследование влияния боковых надзоров на компактных образцах на корректность определения характеристик вязкости разрушения	2021	№ 1	С. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	

Горбунов А. К., Крестя В. И., Пращицкий 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/j19998465-202106-05
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., Крицкая 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/j5604128-202402-02
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., Крицкая 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

Емельянов Илья Александрович

Емельянов И. А.	Анализ движения по шероховатой горизонтальной поверхности аппарата, не имеющего внешнего двигателя	2022	№ 5	С. 426-431	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-426-431
Емельянов И. А.	Динамика колёсного двигателя с точки зрения физического мышления	2022	№ 2	С. 574-577	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-2-574-577

Журавлева Ирина Васильевна

Белова Е. В., Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	№ 11	С. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Особенности использования аутентичного материала при обучении иностранному языку в неязыковом вузе	2023	№ 1 (40)	С. 24-26	Материалы Ивановских чтений	+	-	-	-	

Захаров Владимир Юрьевич

Zakharov V. Yu., Chernova T. G.	On the Hall Instability in Protostellar Disks	2021	Vol. 47, Issue 8	С. 581-585	Astronomy Letters	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1063773721080041
Захаров В. Ю., Чернова Т. Г.	К вопросу о холловской неустойчивости в протозвездных дисках	2021	Т. 47, № 8	С. 606-610	Письма в астрономический журнал	+	-	-	-	DOI 10.31857/S0320010821080040
Pashchenko V. N., Romanov A. V., Chaikin M. O., Zakharov V. Yu., Pashchenko V. V., Romanov A. A.	Determination of Special Positions for Solving the Problem of Joint-Relative Manipulation Mechanisms Kinematic Control	2022	Vol. 232	С. 25-32	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-981-16-2814-6_3

Зуев Алексей Михайлович

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 10.24412/2071-6168-2022-8-266-275. - URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
Устинов И. К., Артеменко О. А., Устинов Е. И., Зуев А. М.	Теоретические основы энерготехнологических процессов при актуализации свойств бронезащиты	2022	Вып. 8	С. 209-213	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-209-214

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., 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., 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., 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.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть I: контрверза: власть, народ-интеллигенция	2022	Т. 11, № 4	С. 217-230	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.4.1
Ильин В. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть II: Контрверза: интеллигенция - власть, народ. Печать сиротства	2022	Т. 11, № 5	С. 320-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.5.1
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/libartrus-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/libartrus-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., 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	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., Наклюгина 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., Шафигулина Т. В., Яловенко Я. В.	Философия глобализма: сценария homo aestimator	2024	№ 1 (49)	С. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02

Калмыков Вадим Владимирович

Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V., Logutenkova E. V.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on microgeometric parameters	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012045. - Art.no: 012045
Logutenkova E. V., Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V.	Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012047. - Art.no: 012047
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V., Ustinov I. K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012039. - Art.no: 012039
Mousokhranov M. V., Kalmykov V. V., Logutenkova E. V.	The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of surfaces	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012054. - Art.no: 012054
Мальшев Е. Н., Калмыков В. В., Атрощенко В. Н., Степанов Е. Д.	Анализ производительности электронасосного агрегата газотурбинных двигателей в зависимости от вязкости топлива	2019	№ 2 (26)	С. 7-11	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSB.2019.2(26).32513
Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Логутенкова Е. В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	№ 2	С. 65-68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201902-08
Степанов С. Е., Калмыков В. В., Яшкин К. В.	Алгоритмизация определения наиболее производительной последовательности обработки массива отверстий на станках с ЧПУ	2020	№ 2 (104)	С. 16-21	Научные технологии в машиностроении	+	+	-	-	DOI 10.30987/2223-4608-2020-2020-2-16-21

Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Парашук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	С. 224-230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	-	-	-	-	
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Парашук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	С. 230-236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf
Калмыков В. В., Подвзаников М. С.	Анализ технологических параметров при обработке заготовок микроинструментом	2020	№ 19	С. 8-11	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2020-19-8-11
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Мельников Я. С.	Гибридные параметры геометрических характеристик изделий	2020	№ 4 (70)	С. 299-304	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	
Калмыков В. В., Медведова Е. А., Конозобко Р. А.	Способы оценки краевого угла методом лежащей капли	2020	№ 1(28)	С. 51-56	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/754/
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V., Nikanorova A. M., Koroleva E. V., Engasheva E. S.	Analytical and computational analytical mathematical models of the mosquito population in the middle zone of the Russian Federation	2021	Vol. 848, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/848/1/012202. - Art.no: 012202
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V., Nikanorova A. M., Koroleva E. V.	Mathematical modeling of ixodid ticks depending on three climatic factors	2021	Vol. 839, Issue 3		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/839/3/032009. - Art.no: 032009
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V., Nikanorova A. M., Koroleva E. V., Grossman M. F.	Regression mathematical models of the number of small mammals in the Kaluga region of the Russian Federation	2021	Vol. 848, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/848/1/012210. - Art.no: 012210
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Musokhranov M. V., Sokolova I. D.	Wear resistant coatings for tool steels	2021	Vol. 2410		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0068745. - Art.no: 020005
Василевич Ф. И., Никанорова А. М., Калмыков В. В., Селюткина А. Ю.	Регрессионное математическое моделирование популяции мышевидных грызунов - хозяев кровососущих членистоногих зоны Нечерноземья на примере Калужской области	2021	Т. 15, № 3	С. 54-63	Российский паразитологический журнал	+	+	-	-	DOI 10.31016/1998-8435-2021-15-3-54-63
Калмыков В. В., Калмыкова И. Ю.	Развитие глобального рынка альтернативных моделей занятости: состояние, проблемы, перспективы, механизмы государственного регулирования	2022	№ 1 (138)	С. 126-132	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	DOI 10.34925/EIP.2022.138.1.020
Калмыков В. В., Яшкин К. В.	Способы сборки автомобильных узлов	2022	№ 21	С. 166-169	Механика XXI века	+	-	-	-	
Босов М. А., Мусохранов М. В., Калмыков В. В.	Амплитудный параметр шероховатости: эксцесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	С. 88-90	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-88-90
Босов М. А., Мусохранов М. В., Калмыков В. В.	Анализ влияния подачи инструмента и частоты вращения шпинделя на эксцесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	С. 95-97	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-95-97

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: http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2
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: http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfeb1db6b0cd03987a2a63c4.pdf

Клименко Елена Васильевна

Клименко Е. В., Волонская А. С.	Роль производственной технологической практики в формировании профессиональных мотивов к изучению иностранного языка студентами технического вуза	2020	№ 67-4	С. 186-189	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Волонская 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., Волонская А. С.	Информационные компетенции как компонент иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности (ИПКК) будущих инженеров	2022	№ 74-3	С. 138-141	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Волонская А. С., Клименко Е. В.	Гибридный и онлайн-форматы обучения английскому языку в технических вузах	2023	№ 8	С. 113-118	Вестник педагогических наук	+	-	-	-	

Козеева Ольга Олеговна

Kozeeva O. O., Chukhraev I. V.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	Т. 24, № 7	С. 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	С. 47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Козеева О. О., Чухраев И. В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	№ 3	С. 62-66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201903-10. - URL: http://www.radiotec.ru/article/23835
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	Т. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RUIE/20200109. - URL: http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Квашенников В. В., Козеева О. О.	Технологии искусственного интеллекта в системе "умный дом"	2021	Т. 23, № 6	С. 48-54	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998554-202106-05
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	Т. 20, № 5	С. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/20700814-202205-06
Квашенников В. В., Козеева О. О.	Инвариантные преобразования и распознавание образов геоинформационных систем	2022	№ 4	С. 23-31	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2022-0-4-23-31
Козеева О. О.	Многокритериальный анализ и выбор параметров геоинформационной модели расположения объектов и инфраструктуры городского пространства	2022	№ 4	С. 136-143	Информация и космос	+	+	-	-	

Чухраев И. В., Козеева О. О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геоинформационной системы города	2022	Т. 9, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/12NZOR222. - Art.no: 11. - URL: https://resources.today/12nzor222.html
Козеева О. О.	Трёхмерное моделирование городского пространства на основе геоинформационных технологий	2022	Т. 9, № 3		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/21NZOR322. - Art.no: 19
Максимов А. В., Чухраев И. В., Козеева О. О., Щербачева М. А., Каашиеников В. В., Козеева О. О.	Цифровые технологии в градостроительной деятельности	2022	Т. 23, № 8	С. 33-39	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202208-04
Каашиеников В. В., Козеева О. О.	Универсальный итеративный алгоритм декодирования линейных помехоустойчивых кодов	2023	№ 8	С. 32-39	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2023-0-8-32-39
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
Козеева О. О.	ГИС экологического мониторинга в городской среде	2024	№ 1 (118)	С. 37-47	Вестник Череповецкого государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.23859/1994-0637-2024-1-118-2

Крицкая Анна Рудольфовна

Кирохина Н. В., Крицкая А. Р., Жидких А. А.	Использование открытых данных уникальных научных установок в лабораторном практикуме по физике в условиях дистанционного обучения	2020	№ 3 (30)	С. 28-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/792/
Кирохина Н. В., Крицкая А. Р.	Машинное обучение, основанное на физике, для решения задач теплообмена в газах и жидкостях	2021	№ 4(35)	С. 38-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/835/
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силяева Н. А., Крицкая 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., Силяева Н. А., Крицкая 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

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	С. 25-31	Психолог	+	+	-	-	DOI 10.25136/2409-8701.2019.1.28203
Lavrov N. N., Sysoev V. V., Seleznev V. N., Loginova V. V.	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village School Teachers	2020	Vol. 13, Issue 9 : SL	С. 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	С. 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	С. 172-181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логинова В. В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских работников в зависимости от уровня тревожности	2021	Т. 1, № 12 (156)	С. 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		С. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силяева 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 Леонид Васильевич

Shatalov V. K., Lysenko L. V., Shtokal A. O., Govorun T. A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	Vol. 55, Issue 7	С. 1352-1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	+	DOI 10.1134/S2070205119070153. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153
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	Т. 20, № 5	С. 63-69	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201905-08. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24025
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	№ 6	С. 32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201905-05. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24074
Shatalov V. K., Korzhaviy A. P., Lysenko L. V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods	2020	Vol. 62, Issue 7-8	С. 524-528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11041-020-00596-z
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)	С. 37-41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
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	Т. 26, № 3	С. 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	Т. 22, № 7	С. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202107-02
Ахмеликин Д. М., Лысенко Л. В.	Элементы теоретических основ креативной микроэлектроники	2021	№ 1	С. 8-10	Оборонно-промышленный потенциал (учитываются отдельные статьи)	+	-	-	-	
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)	С. 52-56	Титан	+	+	-	-	

Коржавый А. П., Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Кашиный В. И.	Инструменты прогнозирования АЗУ в морской технике	2023		С. 11-24	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологическая интерпретация уравнений Максвелла	2023	Т. 28, № 2	С. 64-72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/5604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной постоянной тонкой структуры	2023	Т. 24, № 6	С. 22-28	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202306-02
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

Мельников Дмитрий
Владимирович

Широкова Э. 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
Мельников Д. В., Петровичев М. А.	Алгоритм управления зарядного устройства на основе однофазного Vienna-выпрямителя	2022	№ 11	С. 126-132	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.11.23
Мельников Д. В., Петровичев М. А.	Реализация сигналов управления трехфазного инвертора в реальном масштабе времени с помощью унифицированной ШИМ	2022	№ 12-2	С. 103-112	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.21
Мельников Д. В., Врублевский Н. Ф., Петровичев М. А.	Синтез сигналов управления трехуровневых инверторов в реальном масштабе времени	2023	№ 2-2	С. 106-111	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2023.02-2.24

Николаева Татьяна Сергеевна

Лыков И. Н., Николаева Т. С., Рахимов К. В.	Экологические и социальные аспекты шумового загрязнения окружающей среды	2019	№ 2	С. 80-84	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	DOI 10.24411/1816-1863-2019-12080
---	--	------	-----	----------	--------------------------------------	---	---	---	---	-----------------------------------

Орехов Сергей Юрьевич

Bobova A. I., Kandaurova K. I., Masyuk V. M., Orekhov S. Y.	Research and natural modeling of an inertial system on a mobile platform	2020	Vol. 747, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/747/1/012121. - Art.no: 012121. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/747/1/012121
Орехов С. Ю., Вейсман П. И., Мосолов Г. В., Лебедь М. Д., Сахаров В. В.	Параметрический синтез механизма совместного относительного манипулирования на основе дельта-робота	2021	№ 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., Кузнецов В. С., Долголенко С. П., Кислов К. Г.	Штампы и прессы с сервоприводом	2021	№ 7 (121)	С. 42-46	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Орехов С. Ю., Зайчиков Н. Е., Петрухин К. А., Ширяева Е. Д., Скадин А. В.	Исследование применения робототехнических технологий в производстве	2022	№ 7	С. 83-86	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.26
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
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
Orekhov S. Y., Aksekov K. D., Fedorov A. A., Pomazkov N. A.	Development of two-wheeled robot-balancer control system using linear-quadratic regulator	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0128117. - Art.no: 080003
Veysman P. I., Pashchenko V. N., Orekhov S. Y., Mosolov G. V., Tregubov K. A., Sorokina A. V.	Simulation of motion along the trajectory of the mechanism of joint relative manipulation based on a delta-robot	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111997. - Art.no: 080007
Mosolov G. V., Pashchenko V. N., Romanov A. V., Orekhov S. Y., Veysman P. I., Tregubov K. A.	Solving the problem of passing the mechanism of joint Relative manipulation with five degrees of freedom along a given trajectory, taking into account the load created by the working body of the mechanism	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111668. - Art.no: 080002

Орлик Антон Геннадьевич

Орлик Г. В., Орлик А. Г., Коберник 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. P., 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., Строитель 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 покрытия	2020	№ 9	С. 64-68	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2020-9-64-68
Мальшев А. Н., Бысов 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: https://www.rudmet.ru/journal/1975/article/33288/
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., Яшин К. 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., Aleksandrova 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	Электрометаллургия	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2024-0-6-13-20

Орлик Геннадий Владимирович

Орлик Г. В., Орлик А. Г., Коберник Н. В., Петрова В. В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	№ 6	С. 46-49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
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., 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	C. 693-697	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X22070152
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	C. 73-77	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2022-4-73-77
Артемко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	№ 6	C. 16-20	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Артемко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2023	№ 4	C. 53-56	Сварочное производство	+	+	-	-	

Пашченко Василий Николаевич

Pashchenko V. N., Trukhanov K. Y., Tsarkov A. V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	Vol. 709, Issue 2		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/709/2/022095. - Art.no: 022095
Pashchenko V. N., Artemyev A., Antonov A., Rashoyan G., Chernetsov R., Ulyanov E.	Inverse dynamics problem solution for the combined relative manipulation mechanism with five degrees of freedom	2020	Vol. 154	C. 253-263	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-981-13-9267-2_21
Pashchenko V. N., Pashchenko V. V., Lachikhin A. V., Timoshenko A., Shalyukhin K., Skvortsov S.	Positioning error calculation of the relative manipulation mechanism output link	2020	Vol. 154	C. 197-208	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-981-13-9267-2_17
Пашченко В. Н., Романов А. В., Власовский А. И., Мясоедов К.	Определение зависимости манипулятивности шестизвенного механизма от его геометрических параметров методами численного моделирования	2020	№ 1 (24)	C. 14-20	Электронные информационные системы	+	+	-	-	
Pashchenko V. N., Romanov A. V., Chaikin M. O., Zakharov V. Yu., Pashchenko V. V., Romanov A. A.	Determination of Special Positions for Solving the Problem of Joint-Relative Manipulation Mechanisms Kinematic Control	2022	Vol. 232	C. 25-32	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-981-16-2814-6_3
Veysman P. I., Pashchenko V. N., Orekhov S. Y., Mosolov G. V., Tregubov K. A., Sorokina A. V.	Simulation of motion along the trajectory of the mechanism of joint relative manipulation based on a delta-robot	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111997. - Art.no: 080007
Mosolov G. V., Pashchenko V. N., Romanov A. V., Orekhov S. Y., Veysman P. I., Tregubov K. A.	Solving the problem of passing the mechanism of joint Relative manipulation with five degrees of freedom along a given trajectory, taking into account the load created by the working body of the mechanism	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111668. - Art.no: 080002

Романов Алексей Викторович

Пашченко В. Н., Романов А. В., Власовский А. И., Мясоедов К.	Определение зависимости манипулятивности шестизвенного механизма от его геометрических параметров методами численного моделирования	2020	№ 1 (24)	C. 14-20	Электронные информационные системы	+	+	-	-	
Pashchenko V. N., Romanov A. V., Chaikin M. O., Zakharov V. Yu., Pashchenko V. V., Romanov A. A.	Determination of Special Positions for Solving the Problem of Joint-Relative Manipulation Mechanisms Kinematic Control	2022	Vol. 232	C. 25-32	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-981-16-2814-6_3
Пашченко В. Н., Романов А. В., Власовский А. И., Сорокина А. В.	Исследование распределения сервиса параллельного пятизвенного механизма по рабочей зоне методами численного моделирования	2022	№ 1(36)	C. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/authors/953/
Mosolov G. V., Pashchenko V. N., Romanov A. V., Orekhov S. Y., Veysman P. I., Tregubov K. A.	Solving the problem of passing the mechanism of joint Relative manipulation with five degrees of freedom along a given trajectory, taking into account the load created by the working body of the mechanism	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111668. - Art.no: 080002

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	C. 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	C. 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	C. 266-275	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276. - URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
Орехов С. Ю., Цепуркин А. М., Цепуркин Н. М., Сахаров В. В., Гайгеров М. А.	Разработка системы управления мобильными платформами	2022	№ 7	C. 87-92	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.27

Силаева Наталья Альбертовна

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	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Gorbunov A. K., Korzhaviy A. P., Kuikov 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: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
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	+	+	-	-	
Куликов А. К., 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	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202106-05
Gorbinov 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., Крицкая 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
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., Крицкая 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

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: http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2
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: http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf

Сорокина Ирина Игоревна

Нишкинина 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: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/
Астахов М. В., Сорокина И. И.	Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластика для рамных систем	2019	№ 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: https://www.scientific.net/SSP.299.241
Sorokina I. I., Astahov M. V., Slavkina E. V.	Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of Shear	2021		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 уравниваемыми полиспастами 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 двухчелюстного 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: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/
Сериков С. В., Устинов И. К., Сулина О. В.	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	Т. 22, № 5	С. 30-34	Научные 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	Т. 22, № 7	С. 15-21	Научные 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	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

Валу́й А. И., Орешкина А. Ю., Сулина О. В.	Решение технических задач геометрического характера	2022	№ 7-2	С. 112-118	Наукоcфера	+	-	-	-	
Сулина О. В.	Деталирование чертежа общего вида в системе КОМПАС-3D	2023	№ 9-2	С. 148-155	Наукоcфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8399700
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	№ 8-1	С. 107-112	Наукоcфера	+	-	-	-	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	С. 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	С. 440-445	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-440-441

Туанова Надежда
Александровна

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

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

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., Лошкарева 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

Фишер Максим Робертович

Bondarenko G. G., Fisher M. R., Myo T. H., Kristya V. I.	Influence of the Thermo-Field Electron Emission from the Cathode with a Thin Insulating Film on the Film Emission Efficiency and Ignition Voltage of the Townsend Gas Discharge	2019	Vol. 62, Issue 1	С. 82-89	Russian Physics Journal	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11182-019-01686-z
Bondarenko G. G., Fisher M. R., Kristya V. I., Zukowski P.	Modeling of an Impact of Thin Insulating Film on the Electrode Surface on Discharge Ignition in Mercury Illuminating Lamps at Low Ambient Temperatures	2019	Т. 10, № 1	С. 7-13	Приборы и методы измерений	+	+	-	+	DOI 10.21122/2220-9506-2019-10-1-7-13
Kristya V. I., Myo T. H., Fisher M. R.	Modeling of the Influence of the Thickness of an Insulating Film on a Cathode Surface on its Effective Secondary-Electron Emission Yield in Low-Current Gas Discharge	2019	Vol. 13, Issue 2	С. 339-343	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019020319
Бондаренко Г. Г., Фишер М. Р., Мьо Т. Х., Кристя В. И.	Влияние термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на эмиссионную эффективность пленки и напряжение зажигания таунсендовского газового разряда	2019	Т. 62, № 1	С. 72-78	Известия вузов. Физика	+	+	-	-	
Кристя В. И., Мьо Т. Х., Фишер М. Р.	Моделирование влияния толщины диэлектрической пленки на поверхности катода на его эффективный коэффициент электронной эмиссии в слаботочном газовом разряде	2019	№ 4	С. 79-83	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Kristya V. I., Myo T. H., Fisher M. R.	Modeling of Influence of the Cathode Surface Insulating Film on the Voltage-Current Characteristic of the Glow Gas Discharge	2020	Vol. 84, Issue 6	С. 698-701	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873820060131
Кристя В. И., Ха М. Т., Фишер М. Р.	Моделирование влияния диэлектрической пленки на поверхности катода на вольт-амперную характеристику тлеющего газового разряда	2020	Т. 84, № 6	С. 846-850	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0367676520060149
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Ha M. T., Fisher M. R.	Modeling of the Influence of Thermal-Field Electron Emission from the Cathode with a Thin Insulating Film on its Heating in Glow Discharge	2022	Vol. 16, Issue 4	С. 581-585	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S102745102204022X
Bondarenko G. G., Fisher M. R., Kristya V. I., Bondariev V.	Modeling of thermofield electron emission from the cathode with a thin insulating film on the surface in gas discharge plasma	2022	Vol. 26, Issue 1	С. 17-32	High Temperature Material Processes	-	+	+	+	DOI 10.1615/HighTempMatProc.2021041820

Бондаренко Г. Г., Крестя В. И., Ха М. Т., Фишер М. Р.	Моделирование влияния термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на его нагрев в тлеющем разряде	2022	№ 8	C. 25-29	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096022080039
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Fisher M. R.	Modeling of the Influence of Temperature on the Emission Properties of a Cathode with a Thin Insulating Film in a Glow Gas Discharge and the Discharge Voltage-Current Characteristic	2023	Vol. 17, Issue 1	C. 84-89	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451023010068
Бондаренко Г. Г., Крестя В. И., Фишер М. Р.	Моделирование влияния температуры на эмиссионные свойства катода с тонкой диэлектрической пленкой в тлеющем газовом разряде и вольт-амперную характеристику разряда	2023	№ 1	C. 92-98	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096023010065
Bondarenko G. G., Fisher M. R., Kristya V. I.	Modeling the Effect of the Non-Uniform Thickness of a Dielectric Film along a Cathode's Surface on Its Emission Properties in a Glow Gas Discharge	2024	Vol. 88, Issue 4	C. 464-468	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1062873823706074
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Savichkin D. O., Fisher M. R.	Simulating the Effect of Field Electron Emission from a Cathode with a Thin Dielectric Film on Its Sputtering in a Gas Discharge in an Argon and Mercury Vapor Mixture	2024	Vol. 18, Issue 2	C. 327-332	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451024020058. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S1027451024020058

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)	C. 174-188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	DOI 10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188
---	--	------	----------------	------------	--	---	---	---	---	--

Шаталов Валерий Константинович

Shatalov V. K., Lysenko L. V., Shtokal A. O., Govorun T. A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	Vol. 55, Issue 7	C. 1352-1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	+	DOI 10.1134/S2070205119070153. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153
Рыков Е. В., Штокал А. О., Говорун Т. А., Шаталов В. К., Добросовестнов К. Б., Баженова О. П.	Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида молибдена к фреттинг-износу в условиях вибрационного нагружения	2019	№ 2	C. 40-47	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201902-06
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Шапкина Е. И., Травин В. В., Мичулин Н. В., Лысенко С. Л.	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых энергетических установок	2019	Т. 20, № 5	C. 63-69	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201905-08. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24025
Инохин М. В., Коржавый А. П., Празицкий 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: http://www.radiotec.ru/article/24073
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	№ 6	C. 32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201905-05. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24074
Shatalov V. K., Korzhaviy A. P., Lysenko L. V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlay 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., Рожкова Т. В.	Актуальные задачи и перспективы конструирования узлов раскрытия космических аппаратов с высоким сроком активного существования	2020	Т. 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 высокочистых порошков меди гидрокربонильным способом для электротехнической промышленности	2020	Т. 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	Т. 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	Т. 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	Т. 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 микродуарном воздействии сферического индентора на покрытия, 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 микролегирование 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		С. 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		С. 25-50	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологическая интерпретация уравнений Максвелла	2023	Т. 28, № 2	С. 64-72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/5604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной постоянной тонкой структуры	2023	Т. 24, № 6	С. 22-28	Научеомкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202306-02
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

Шафигуллина Татьяна Владимировна

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/libartrus-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/libartrus-2022.1.1
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

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	Наукофера	+	-	-	-	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
---	--	------	------	----------	--------------------------	---	---	---	---	--------------------------------------

Шитохина Ольга Григорьевна

Шитохина О. Г., Ефремов К. М.	Исследование влияния количества отверстий на поверхности ротора и скорости его вращения на процесс вихреобразования в жидкости	2019	№ CB1 (25)	С. 18-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/719/
Шитохина О. Г., Ананьев Н. А.	Исследование влияния размеров отверстий на поверхности ротора вихревого насоса на скорость жидкости в выходном сечении	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/668/
Чубаров Ф. Л., Ефремов К. М., Шитохина О. Г., Голиков А. С.	Исследование течения жидкости в проточной части вихревого насоса при различной глубине решетки направляющего аппарата	2020	№ 10	С. 114-119	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.17513/snt.38264
Каримулина Е. В., Шитохина О. Г.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревых насосов	2020	№ 2 (29)	С. 12-18	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/782/
Заболоцкий И. П., Шитохина О. Г., Чубаров Ф. Л.	Анализ работы регулятора частоты вращения ротора насоса-регулятора	2021	№ 4(35)	С. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/831/

Яковлева Ольга Владимировна

Стрельникова С. Ю., Кузнецова О. В., Яковлев А. Н., Хрольнищев 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: http://www.innovazia.ru/upload/iblock/daf/%E2%84%963%202019.pdf
Морозенко М. И., Гришакова В. В., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Сафронова М. Е.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе утилизации ТКО	2019	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
Кузнецова О. В., Стрельникова С. Ю., Хрольнищев 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: http://www.innovazia.ru/upload/iblock/9da/%E2%84%962%202019%20%D0%98%D0%B8%D0%98.pdf
Жукова Ю. М., Никулина С. Н., Яковлева О. В., 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
Илошина В. В., Хрольнищев 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., Салегина 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., 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