

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

Артемченко Ольга Александровна

Волхонская А. С., Артемченко О. А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	№ 7	С. 31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Воейкова А. А., Артемченко О. А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гилберт «Ешь, молись, люби»	2019	Т. 12, № 3	С. 438-441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артемченко О. А., Воейкова А. А., Амеличева К. А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	№ 1	С. 67-71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Артемченко О. А., Амеличева К. А., Максимова Г. А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	№ 4 (147)	С. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Устинов И. К., Шкарупа И. Л., Рогов Д. А., Грачев В. А., Степанов С. Е., Артемченко О. А.	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	№ 7	С. 470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
Устинов И. К., Артемченко 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
Устинов И. К., Артемченко О. А.	Использование уравнений Максвелла в теории энерготехнологических процессов для бронезащиты	2023	№ 8	С. 159-167	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-8-159-160
Артемченко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	С. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

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	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 затяжки 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

Бульчев Всеволод Валериевич

Golubina S. A., Bulychev V. V.	Experiment-calculated estimation of the stability of arc welding technologies to be developed	2020	Vol. 709, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033032. - Art.no: 033032. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033032
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Kinematic analysis of the deflecting mechanism for pulsed filler wire in MIG/MAG welding	2020	Vol. 709, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033033. - Art.no: 033033. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033033
Bulychev V. V., Latypova G. R., Golubina S. A.	Mathematical Model for the Electric and Temperature Fields in the Heat-Affected Zone during Electrocontact Welding	2020	Vol. 2020, Issue 12	С. 1366-1371	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520120083
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Thermodynamic substantiation of the conditions of metal adhesion in dry friction	2020	Vol. 971, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032013. - Art.no: 032013
Latypov R. A., Bulychev V. V., Latypova G. R., Paramonov S. S.	Dislocation model of the formation of a welded joint in cold welding	2021	Vol. 38, Issue Part 4	С. 1351-1353	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.101
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Maksimov N. N., Ponomarev A. I.	Improvement of zinc coated steel stamped part and steel nut projection welding process	2021	Vol. 38, Issue Part 4	С. 1470-1473	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.129. - URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320359927?via%3Dihub
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Ponomarev A. I., Golubina S. A.	Research of Zinc Coated Steel Stamped Part and Steel Nut Projection Welding Process	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0099850. - Art.no: 070005
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
Никишкина 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	+	+	-	-	
Никишкина А. Б., Бульчев В. В.	Расчет глубины залегания напряжений сжатия при давлении сферического индентора	2022	№ 7 (91)	С. 240-249	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Маташнёв А. А., Чудаков Д. А., Климович А. М., Бульчев В. В.	Разработка автономного абразивоструйного аппарата на базе шасси МА3-6501	2023	№ 3-4(82)	С. 40-46	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-4(82)-40-46

Сысенко Н. Г., Пономарев А. И., Булычев В. В., Сидоров В. Н.	Разработка модели сельскохозяйственного технологического модульного агрегата на основе полноприводного колёсного трактора	2023	№ 3-5(82)	С. 34-42	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-34-42
Носов В. А., Васильев А. А., Минацкая Т. Д., Булычев В. В., Шафорост А. Н.	Обоснование основных технических требований к отечественным малогабаритным коммунальным машинам	2024	№ 1	С. 513-520	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-513-514

Бысов Сергей Александрович

Бысов С. А., Гинсар И. Э.	Анализ пластмассовой детали «Корпус» при помощи программного обеспечения	2019	№ СВ1(25)	С. 6-11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/708/
Мальшев А. Н., Бысов С. А.	Классификация исходных заготовок для реализации операции «вытяжка»	2019	№ 12	С. 200-205	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_ivz_technical_sciences_2019_12_d&year=2019
Бысов С. А., Гинсар И. Э.	Исследование проливаемости формы в зависимости от оптимизации размеров заготовок и литейной системы	2020	№ 1(28)	С. 19-27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/757/
Мальшев А. Н., Бысов С. А., Харитоненко А. В.	Реализация операции «вытяжка» деталей коробчатой формы в рамках малоотходных технологий	2020	Вып. 4	С. 434-439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Мальшев А. Н., Бысов С. А., Орлик А. Г., Бессмертная Ю. В.	Экспериментальное исследование погрешности 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/
Мальшев А. Н., Бысов С. А., Кухарь В. Д., Коротков В. А., Выхарев В. В.	Вытяжка листовых заготовок переменной толщины для изготовления корпусных деталей электротехнической промышленности	2021	№ 4	С. 30-36	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	
Мальшев А. Н., Бысов С. А., Кухарь В. Д., Бессмертная Ю. В.	Экспериментальное исследование вытяжки стальных квадратных коробок по схеме круг-квадрат в радиальной и конической матрицах [Experimental study of drawing steel square boxes according to the circle-square scheme in radial and conical matrices]	2022	Т. 2022, № 5	С. 74-78	Черные металлы (Chernye Metally)	-	+	+	-	DOI 10.17580/chm.2022.05.12. - URL: https://www.rudmet.ru/journal/2114/article/35275/

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)	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., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н.	Сила математических структур	2019	№ 1(47)	С. 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	С. 3-18	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.1.1

Волхонская Анжелика Ситовна

Leontiev M. Y., Nasonov D., Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	The results of calculated and experimental determination of the frequency response of a mechanical system with gaps	2019	Vol. 25	С. 20-25	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2019.20753
Волхонская А. С., Артеменко О. А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	№ 7	С. 31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Nasonov D. A., Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	The procedure for accounting and compensation of errors of planetary gear manufacture and assembly	2020	Vol. 32	С. 235-239	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2020.21455
Клименко Е. В., Волхонская 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	+	+	-	-	
Nasonov D. A., Raevsky V., Illichev V. Y., Volkhonskaya A. S.	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors of satellite nodes of planetary gears	2021	Vol. 38	С. 90-94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	DOI 10.21595/vp.2021.22054
Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Роль билингвальных занятий в реализации межпредметных связей при формировании иноязычной компетенции у студентов технического вуза	2021	№ 7	С. 65-68	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2982.2021.07.05
Клименко Е. В., Волхонская А. С.	Информационные компетенции как компонент иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности (ИПКК) будущих инженеров	2022	№ 74-3	С. 138-141	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Волхонская А. С., Клименко Е. В.	Гибридный и онлайн-форматы обучения английскому языку в технических вузах	2023	№ 8	С. 113-118	Вестник педагогических наук	+	-	-	-	
Артеменко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	С. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

Врублевский Николай Федорович

Врублевский Н. Ф., Герасимов П. Н., Короткий О. А.	Разработка основных узлов устройства для измерения остаточных напряжений	2019	№ 11	С. 65-69	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-65-69
--	--	------	------	----------	--------------------------	---	---	---	---	--------------------------------------

Короткий О. А., Врублевский Н. Ф., Лоскутов С. А., Глебов С. А.	О методах контроля зазора между преобразователем и объектом	2023	№ 1 (67)	С. 8-10	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
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

Вяткин Андрей Геннадьевич

Ермаков Р. О., Вяткин А. Г.	Влияние способов наладки технологической системы на точность высотных размеров при осадке на гидравлическом прессе	2019	№ 2(24)	С. 16-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/707/
Бурмистров А. А., Вяткин А. Г.	Обеспечение точности высотного размера поковок из стали при холодной осадке на гидравлическом прессе	2019	№ СБ1 (25)	С. 39-48	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/709/
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
Вяткин А. Г., Бураков В. В.	Экспериментальное исследование влияния конструктивных параметров на точность установки заготовки в приспособлении	2020	№ 19	С. 5-7	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2020-19-5-7
Куделина Е. С., Вяткин А. Г.	Экспериментальное исследование износа опор со сферической поверхностью	2020	№ 1	С. 29-33	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Матвеев С. В., Вяткин А. Г., Вяткин А. А., Дави И. А. Х.	Теоретическое исследование точности высотных размеров поковок для операций осадки и закрытой штамповки с учетом выбора кузнечно-прессового оборудования [Theoretical study of the accuracy of the height dimensions of forgings for upsetting and closed forging operations, taking into account the choice of forging and pressing equipment]	2022	Т. 2022, № 6	С. 35-40	Черные металлы (Chernye Metally)	-	+	+	-	DOI 10.17580/chm.2022.06.06. - URL: https://www.rudmet.ru/journal/2120/article/35354/
Лагутова С. С., Вяткин А. Г.	Подбор комплекта инструмента для обработки группы деталей на фрезерных станках с ЧПУ	2023	№ 35	С. 39-42	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2023-35-39-42
Лагутова С. С., Вяткин А. Г.	Подбор комплекта инструментов для обработки группы деталей на фрезерных станках с ЧПУ	2023	№ 4 (76)		Дневник науки	+	-	-	-	URL: http://dnevniknauki.ru/images/publications/2023/4/technics/Lagutova_Vyatkin.pdf

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: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Ранич С. Д.	Технология получения нержавеющей вставок 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	+	+	-	-	
Штаталов 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/j19998465-202107-02
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., Явко П. С.	Автоматизированная дуговая пайка каркасных элементов кресла из высокоуглеродистой стали	2019	№ 6	С. 49-53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
--	---	------	-----	----------	----------------------	---	---	---	---	--

Голубина Светлана Александровна

Бульчев В. В., Голубина С. А., Латыпова Г. Р.	Прогнозирование стабильности технологических процессов электродуговой сварки металлов	2019	№ 8	С. 24-29	Электрометаллургия	+	+	-	-	
Golubina S. A., Sidorov V. N.	Development of methods for increasing the technical and economic efficiency of the application of hardening technologies for flat working bodies of tillage machines	2020	Vol. 971, Issue 5		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/5/052054. - Art.no: 052054
Golubina S. A., Bulychov V. V.	Experiment-calculated estimation of the stability of arc welding technologies to be developed	2020	Vol. 709, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033032. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033032
Bulychov V. V., Golubina S. A.	Kinematic analysis of the deflecting mechanism for pulsed filler wire in MIG/MAG welding	2020	Vol. 709, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033033. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033033
Bulychov V. V., Latypova G. R., Golubina S. A.	Mathematical Model for the Electric and Temperature Fields in the Heat-Affected Zone during Electrocontact Welding	2020	Vol. 2020, Issue 12	С. 1366-1371	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520120083
Bulychov V. V., Golubina S. A.	Thermodynamic substantiation of the conditions of metal adhesion in dry friction	2020	Vol. 971, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032013. - Art.no: 032013
Бульчев В. В., Латыпова Г. Р., Голубина С. А.	Математическая модель электрических и температурных полей в зоне термического влияния при электроконтактной приварке	2020	№ 2	С. 2-8	Электрометаллургия	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2020-0-2-2-8
Голубина С. А., Карева М. И., Рейхерт Н. Д., Судейко О. В., Сысенко Н. Г., Титков А. А.	О некоторых способах совершенствования экологической безопасности автомобиля	2020	№ 4 (31)	С. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/808/

Sidorov M. V., Eliseev I., Sidorov V. N., Golubina S. A.	Search for rational ratio of maximum speed and minimum fuel consumption of the vehicle	2021	Vol. 285		E3S WebofConferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202128507011. - Art.no: 07011
Lin Z. N., Chizhevsky K., Golubina S. A., Sidorov V. N.	Change in Vehicle Fuel Consumption when Using a Hybrid Powerplant	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0105418. - Art.no: 050040
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Ponomarev A. I., Golubina S. A.	Research of Zinc Coated Steel Stamped Part and Steel Nut Protection Welding Process	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0099850. - Art.no: 070005
Булчев В. В., Балашов С. А., Зезюла В. В., Голубина С. А.	Исследование особенностей формирования и разрушения соединений алюминийевого D16, полученного контактной точечной сваркой	2023	№ 6	C. 26-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_06_26
Лин З. Н., Попов А. А., Сидоров В. Н., Голубина С. А.	Оптимизация алгоритма управления автомобилем с гибридной силовой установкой	2023	T. 24, № 1	C. 50-56	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования	+	+	-	-	DOI 10.22363/2312-8143-2023-24-1-50-56

Горбунов Александр Константинович

Горбунов А. К., Петросян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э., Яранцева Н. В., Горбунов А. К.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Горбунов А. К., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Кусачева С. А., Никулина С. Н.	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Биметалл» – 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	C. 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	T. 25, № 12	C. 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	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Горбунов А. К., Кристья В. И., Прасицкий В. В., Челенко А. В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	№ 10 (124)	C. 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	T. 22, № 6	C. 46-67	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202106-05
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	T. 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	C. 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 фильтративном течении	2023	№ 2	C. 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	C. 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	C. 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	T. 29, № 2	C. 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 фильтративном течении линейного вихря	2024	Вып. 3	C. 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	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

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	C. 94-103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/743/
Гусев В. И., Аунг Ч. Ч., Егорова О. Ю., Зайончковский В. С., Парамонов В. В.	Реализация структуры чувствительного элемента Холла	2019	№ 1	C. 52-56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/22679
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Мильев 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	T. 21, № 4	C. 505-518	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	DOI 10.17308/kcmf.2019.21/2362. - URL: https://journals.vsu.ru/kcmf/article/view/2362
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2020	№ 1-2	C. 69-75	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-202001-2-08
Зайончковский В. С., Антошина И. А., Аунг Ч. Ч., Исаев Е. И., Мильев И. М.	Рентгенодифракционное исследование тонких металлических пленок с магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co	2020	T. 22, № 1	C. 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

Зенкин Николай Васильевич

Зенкин Н. В., Шулепов К. А.	Моделирование затрат времени на смену и наладку инструмента	2020	№ 1(28)	С. 28-37	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/777/
Виноградов В. И., Зенкин Н. В.	Определение высоты образуемых выступов на боковых сторонах резьбового профиля при фрезеровании дисковой фрезой наружной трапецидальной резьбы	2021	№ 1 (32)	С. 5-11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/818/
Родионов Д. А., Зенкин Н. В.	Исследование путей получения металлических изделий методом 3D печати с последующим литьем по газифицируемым моделям	2022	№ 21	С. 159-162	Механика XXI века	+	-	-	-	
Мальшев Е. Н., Зенкин Н. В.	Разработка образовательных программ бакалавриата по нескольким направлениям подготовки	2022	№ 8	С. 54-58	Сварочное производство	+	+	-	-	
Кондратенко И. С., Зенкин Н. В.	Выбор стратегии фрезерования выборок и карманов	2023	№ 2 (80)	С. 214-218	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	DOI 10.34771/UZCEPU.2023.80.2.040
Мальшев Е. Н., Зенкин Н. В.	Разработка образовательных программ бакалавриата по нескольким направлениям подготовки	2023	№ 3	С. 55-60	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Кондратенко И. С., Зенкин Н. В.	Сравнение схем фрезерования открытых пазов концевыми фрезами	2024	№ 3 (87)		Дневник науки	+	-	-	-	URL: http://dnevniknauki.ru/images/publications/2024/3/technics/

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: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/769/

Иванов Юрий Васильевич

Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н., Глухов Н. М.	Исследование процесса обработки наружных сферических поверхностей	2019	№ 9		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5_8y2019_iva_nov_Skorskay.pdf_2ff8caa103.pdf
Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н., Глухов Н. М.	Фрезерование сферической поверхности фрезерной головкой	2019	№ 7		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4_7y2019_iva_nov_Skorskay.pdf_2433516d2d.pdf
Аристава С. И., Иванов Ю. В.	Конструкция двусторонней резцовой головки для чернового нарезания конических зубчатых колес с круговыми зубьями	2022	№ 1(36)	С. 13-16	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/844/
Михайлова В. Д., Иванов Ю. В.	Конструкция инструмента для нарезания внутренних оребрений в трубах для теплообменных аппаратов	2022	№ 1(36)	С. 17-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/845/
Иванов Ю. В., Костина Е. Н.	Анализ инструментальной системы для обработки детали типа корпус на станке Tongai HA-500II с числовым программным управлением	2023	№ 3 (43)	С. 6-9	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/851/
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
Иванов Ю. В., Пучков В. В.	Обработка внутренних поверхностей комбинированным инструментом детали "корпус редуктора"	2023	№ 2 (42)	С. 10-13	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Иванов Ю. В., Глухов Н. М.	Обработка цилиндрических зубчатых колес по методу зуботочения	2023	№ 2 (42)	С. 6-9	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Анкуда Э. С., Иванов Ю. В.	Экономический анализ возможного повышения режимов резания на примере токарной обработки труднообрабатываемых материалов и сплавов	2023	№ 3 (44)	С. 6-10	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/848/

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Салегина 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., Салегина 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: контроверза: 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: Контроверза: 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., 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.	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., Болатбаева 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., Наклогина 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

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 электронносоосного агрегата газотурбинных двигателей в зависимости от вязкости топлива	2019	№ 2 (26)	С. 7-11	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.2(26).32513

Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Лопутенкова 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 производительности 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., Парацук 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., Парацук 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 DOI 10.26160/2474-5901-2020-19-8-11
Калмыков В. В., Подвизников 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., Медведева 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/?PAGEIN_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/1bae7d2cfefb1db6b0cd03987a2a63c4.pdf

Кристья Владимир Иванович

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
Savichkin D. O., Kristya V. I.	Monte Carlo Simulation of the Ion and Fast Atom Energy Spectra at the Cathode Surface in Low-Current Discharge in a Mixture of Argon with Mercury Vapor	2019	Vol. 13, Issue 1	С. 163-167	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019010312
Бондаренко Г. Г., Фишер М. Р., Мьо Т. Х., Кристья 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	+	+	-	-	
Кристья В. И., Мьо Т. Х., Фишер М. Р.	Моделирование влияния толщины диэлектрической пленки на поверхности катода на его эффективный коэффициент электронной эмиссии в слаботоочном газовом разряде	2019	№ 4	С. 79-83	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Савичкин Д. О., Кристья В. И.	Моделирование методом Монте-Карло энергетических спектров ионов и быстрых атомов у поверхности электрода в слаботоочном разряде в смеси аргона с парами ртути	2019	№ 2	С. 107-112	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Bondarenko G. G., Dubinina M. S., Kristya V. I.	Influence of the Electric Field Enhanced Thermal Electron Emission on Temperature of the Cathode with a Thin Insulating Film in the Arc Gas Discharge	2020	Vol. 65, Issue 5	С. 826-831	Technical Physics	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1063784220050047. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063784220050047

Kristya V. I., Myo T. H.	Modeling of Impact of the Field Electron Emission from the Cathode with an Insulating Film on the Voltage-Current Characteristic and Stability of the Low-Current Gas Discharge	2020	Vol. 14, Issue 3	C. 490-493	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451020020275
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	C. 698-701	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873820060131
Бондаренко Г. Г., Дубинина М. С., Кристя В. И.	Влияние усиленной электрическим полем термической электронной эмиссии на температуру катода с тонкой диэлектрической пленкой в дуговом газовом разряде	2020	T. 90, Вып. 5	C. 862-867	Журнал технической физики	+	+	-	-	
Кристя В. И., Ха М. Т., Фишер М. Р.	Моделирование влияния диэлектрической пленки на поверхности катода на вольт-амперную характеристику тлеющего газового разряда	2020	T. 84, № 6	C. 846-850	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0367676520060149
Кристя В. И., Мьо Т. Х.	Моделирование влияния полевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на вольт-амперную характеристику и устойчивость слаботоочного газового разряда	2020	№ 5	C. 63-67	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096020030103
Горбунов А. К., Кристя В. И., Прасицкий В. В., Челенко А. В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	№ 10 (124)	C. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
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	C. 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	C. 17-32	High Temperature Material Processes	-	+	+	+	DOI 10.1615/HighTempMatProc.2021041820
Бондаренко Г. Г., Кристя 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., Кристя 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., Savikhin 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

Крицкая Анна Рудольфовна

Кириохина 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)	C. 28-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/792/
Кириохина Н. В., Крицкая А. Р.	Машинное обучение, основанное на физике, для решения задач теплообмена в газах и жидкостях	2021	№ 4(35)	C. 38-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/835/
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2023	№ 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2024	№ 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

Логинова Алла Юрьевна

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	+	-	-	-	
Лыков И. Н., Кусачева С. А., Сафронова М. Е., Логинова А. Ю.	Загрязнение окружающей среды фармацевтическими препаратами	2020	T. 24, № 8	C. 51-55	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-51-55
Силаева 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	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
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	T. 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	C. 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	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
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	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64

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., Loginova V. V.	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village School Teachers	2020	Vol. 13, Issue 9: SI	C. 98-104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+	
Логонова 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., Логонова В. В.	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую должность	2020	№ 512-2	C. 172-181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логонова В. В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских работников в зависимости от уровня тревожности	2021	Т. 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

Мальшев Евгений Николаевич

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
Мальшев Е. Н., Калмыков В. В., Атрошенко В. Н., Степанов Е. Д.	Анализ производительности электронасосного агрегата газотурбинных двигателей в зависимости от вязкости топлива	2019	№ 2 (26)	C. 7-11	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.2(26).32513
Мальшев Е. Н., Аверкина Д. С.	Анализ чувствительности технико-экономических характеристик производства к выбору инструментальных материалов	2019	№ 15	C. 46-50	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Мальшев Е. Н., Устинов И. К., Карлов М. П.	Исследование процесса изготовления деталей из паронита на планшетном режущем плоттере	2019	№ 2(26)	C. 117-122	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	
Мальшев Е. Н., Колесников И. А.	Исследование шероховатости поверхности при контурном фрезеровании	2019	№ 15	C. 39-42	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Федоров В. А., Мальшев Е. Н., Малышев И. Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	№ 1	C. 64-68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Мальшев Е. Н., Колесников И. А.	Исследование шероховатости поверхности при контурном фрезеровании на участках разгона и торможения инструмента	2020	№ 18	C. 21-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2020-18-21-25
Федоров В. А., Мальшев Е. Н., Ильичев В. Ю.	Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода	2020	Т. 21, № 10	C. 456-459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Федоров В. А., Мальшев Е. Н., Малышев И. Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний Монте-Карло	2021	№ 7	C. 56-60	Сварочное производство	+	+	-	-	
Мальшев Е. Н., Федоров В. А., Лошкарева Е. А.	Влияние погрешности на трудоемкость наладки систем загрузки оборудовани	2022	№ 6	C. 247-250	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	DOI 10.36652/0202-3350-2022-23-6-247-250
Мальшев Е. Н., Мартынов Д. Э., Кузьмина Е. М.	Выбор скорости резания при фрезеровании с учетом составляющих длительности производственного цикла	2022	№ 21	C. 136-140	Механики XXI века	+	-	-	-	
Вишневский М. С., Мальшев Е. Н.	Заточка и восстановление инструмента для автоматических линий	2022	№ 5	C. 837-842	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	
Чухраев И. В., Мальшев Е. Н.	Разработка IT-ориентированных образовательных программ вузов	2022	Т. 20, № 5	C. 8-14	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-03
Мальшев Е. Н., Зенкин Н. В.	Разработка образовательных программ бакалавриата по нескольким направлениям подготовки	2022	№ 8	C. 54-58	Сварочное производство	+	+	-	-	
Тоиржонов О. З., Мальшев Е. Н.	Технологическая наследственность	2022	№ 21	C. 162-166	Механики XXI века	+	-	-	-	
Мурлина П. В., Мальшев Е. Н.	Выбор фрезерного станка с ЧПУ	2023	№ 35	C. 22-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2023-35-22-25
Мальшев Е. Н., Лошкарева Е. А.	Назначение планового периода стойкости металлорежущего инструмента на основе статистических данных	2023	№ 4 (136)	C. 25-31	Металлообработка	+	+	-	-	DOI 10.25960/mo.2023.4.25
Гладышев Ю. А., Лошкарева Е. А., Мальшев Е. Н.	О двух вариантах представления метода обобщенных степеней	2023	№ 3	C. 69-80	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика	+	+	-	-	
Лошкарева Е. А., Гладышев Ю. А., Мальшев Е. Н.	Применение метода обобщенных степеней для построения решений кватернионного варианта системы Коши – Римана	2023	Т. 23, № 1	C. 11-23	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика	+	-	+	-	DOI 10.18500/1816-9791-2023-23-1-11-23
Мальшев Е. Н., Зенкин Н. В.	Разработка образовательных программ бакалавриата по нескольким направлениям подготовки	2023	№ 3	C. 55-60	Технология машиностроения	+	+	-	-	

Матвеев Сергей Валентинович

Матвеев С. В., Вяткин А. Г., Вяткин А. А., Дави И. А. Х.	Теоретическое исследование точности высотных размеров поковок для операций осадки и закрытой штамповки с учетом выбора кузнечно-прессового оборудования [Theoretical study of the accuracy of the height dimensions of forgings for upsetting and closed forging operations, taking into account the choice of forging and pressing equipment]	2022	Т. 2022, № 6	C. 35-40	Черные металлы (Chernye Metally)	-	+	+	-	DOI 10.17580/chm.2022.06.06. - URL: https://www.rudmet.ru/journal/2120/article/35354/
--	---	------	--------------	----------	----------------------------------	---	---	---	---	---

Мокин Дмитрий Геннадьевич

Мокин Д. Г., Черенков А. Г.	Выбор демпфирующего элемента механической ноги машины для ликвидации последствий аварий	2021	№ 12	C. 441-447	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-441-449
Шубин А. А., Мокин Д. Г., Шугов Р. А.	Модернизация системы обеспечения устойчивости железнодорожного крана КЖ-971 и оценка её эффективности	2023	№ 2	C. 180-188	Научно-технический вестник Брянского государственного университета	+	+	-	-	

Пучков А. Р., Мокин Д. Г.	Подбор и анализ колебательных характеристик формовочного вибрационного стола	2023	Т. 9, № 3	С. 1027-1032	Научный аспект	+	-	-	-	
---------------------------	--	------	-----------	--------------	----------------	---	---	---	---	--

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
Алмазов Е. В., Морозенко М. И.	Оценка эколого-экономических показателей плазменной технологии переработки медицинских отходов	2021	№ 2 (114)	С. 29-33	Экология промышленного производства	+	+	-	-	DOI 10.52190/2073-2589_2021_2_29
Морозенко М. И.	Когенерационные установки в системах дегазации полигонов ТКО	2023	Т. 27, № 8	С. 10-15	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2023-8-10-15

Мусохранов Марсель 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
Мусохранов М. В., Титов А. И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/670/
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
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
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	+	+	-	-	
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Mousokhranov 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
Кузнецов Д. И., Мусохранов М. В.	Анализ новых изделий по степени унификации и новизны для производства на предприятии	2021	№ 24	С. 21-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2021-24-21-25
Кузнецов Д. И., Мусохранов М. В.	Анализ технологических показателей производства изделий типа Генератор	2021	№ 24	С. 15-20	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Мусохранов М. В., Марочкин В. В.	Выбор математической модели для аппроксимации кривой Эбботта - Файрстоуна	2022	№ 5	С. 949-954	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	
Фадеев Р. Р., Мусохранов М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	№ 21	С. 121-36	Механики XXI века	+	-	-	-	
Фадеев Р. Р., Мусохранов М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	№ 5-1	С. 79-85	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.6504782
Мусохранов М. В., Марочкин В. В.	Численный метод расчета параметров кривой Эбботта-Файрстоуна	2022	Т. 5, № 4	С. 55	Studnet	+	-	-	-	
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

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. 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., Строителиев 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., Строителиев 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., 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., Строителев 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 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-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

Плахов Сергей Александрович

Никитин Г. С., Алакин В. М., Плахов С. А.	Определение рациональной скорости вращения рабочих органов интенсивной зоны сепарации ротационного картофелекопателя	2019	№ 6	С. 96-100	Аграрный научный журнал	+	+	-	-	
Плахов С. А., Алакин В. М., Пономарев А. И.	Универсальный модуль для протравливания клубней	2019	№ 7	С. 22-23	Картофель и овощи	+	+	-	-	
Ponomarev A. I., Plakhov S. A.	Research of surface hardness after electrical resistance deposition with a wire	2020	Vol. 709, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033023. - Art.no: 033023
Никитин Г. С., Алакин В. М., Плахов С. А.	Результаты экспериментальных исследований картофелекопателя с новой ротационной сепарирующей поверхностью	2021	№ 2	С. 91-94	Аграрный научный журнал	+	+	-	-	DOI 10.28983/asj.y2021i2pp91-94

Чубаров Ф. Л., Плахов С. А., Никитин А. В., Голиков А. С.	Отработка модели высокоточного быстродействующего следящего электромеханического привода и её применение в системе регулирования паровой турбины	2022	№ 10	С. 152-158	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.10.37
Tint W. N., Alakin V. M., Plakhov S. A.	Development of a Methodology and Study of the Center of Gravity of a Vehicle	2023		С. 411-420	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-031-14125-6_41
Александров В. Г., Шихин А. В., Сидоров В. Н., Плахов С. А.	Моделирование гидропривода грузоподъемного борта грузового автомобиля	2023	№ 2 (98)	С. 458-467	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Плахов С. А., Котков А. С., Пономарев А. И., Горынин А. Д.	Активный автопоезд с изменяемой колесной базой	2024	№ 4	С. 317-323	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-317-318

Пономарев Алексей Иванович

Пономарев А. И., Алакин В. М.	Разработка технологических рекомендаций по наращиванию деталей турбин слоями малой толщины газодинамическим напылением	2019	№ 10	С. 35-40	Ремонт. Восстановление. Модернизация	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2561-2019-0-10-35-40
Плахов С. А., Алакин В. М., Пономарев А. И.	Универсальный модуль для протравливания клубней	2019	№ 7	С. 22-23	Картофель и овощи	+	+	-	-	
Ponomarev A. I., Plakhov S. A.	Research of surface hardness after electrical resistance deposition with a wire	2020	Vol. 709, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033023. - Art.no: 033023
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Maksimov N. N., Ponomarev A. I.	Improvement of zinc coated steel stamped part and steel nut projection welding process	2021	Vol. 38, Issue Part 4	С. 1470-1473	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.129 - URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320359927?via%3Dihub
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Ponomarev A. I., Golubina S. A.	Research of Zinc Coated Steel Stamped Part and Steel Nut Projection Welding Process	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0099850. - Art.no: 070005
Фадеева М. Э., Чудаков Д. А., Маташнев А. А., Сидоров В. Н., Пономарев А. И.	Моделирование механической трансмиссии колесной машины 4x2 с задней ведущей осью	2022	№ 12 (96)	С. 286-293	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Дмитриева Т. Д., Котков А. С., Васильев А. А., Сидоров М. В., Пономарев А. И.	Исследование взаимодействия колеса с опорным основанием	2023	№ 1 (97)	С. 214-222	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Фрольцов Н. В., Быков М. А., Пономарев А. И., Сидоров М. В.	Математическая модель шарнирно-сочлененной рамы с механизмом разворота кабины	2023	T. 13, № 2	С. 86-101	International Journal of Advanced Studies	+	+	-	-	DOI 10.12731/2227-930X-2023-13-2-86-101
Быков М. А., Фрольцов Н. В., Сидоров М. В., Пономарев А. И.	Моделирование колебаний центра масс трактора с гусеничным двигателем	2023	T. 13, № 4	С. 218-232	International Journal of Advanced Studies	+	+	-	-	DOI 10.12731/2227-930X-2023-13-4-218-232
Сысенко Н. Г., Пономарев А. И., Бульчев В. В., Сидоров В. Н.	Разработка модели сельскохозяйственного технологического модульного агрегата на основе полноприводного колесного трактора	2023	№ 3-5(82)	С. 34-42	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-34-42
Плахов С. А., Котков А. С., Пономарев А. И., Горынин А. Д.	Активный автопоезд с изменяемой колесной базой	2024	№ 4	С. 317-323	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-317-318

Радченко Ирина Николаевна

Radchenko I. N.	Methodological aspects of physical processes modeling	2019	Vol. 2195		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/1.5140179. - Art.no: 020079
Радченко И. Н.	Неполная ионизация примесей в мультикристаллическом кремнии	2021	№ 2 (33)	С. 40-48	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/825/
Radchenko I. N.	Impact of Dopants Incomplete Ionization on Resistivity Profiles in Triple-Doped Multicrystalline Silicon	2023			Proceedings of the 2023 5th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE57272.2023.10086909
Radchenko I. N.	Modeling of Resistivity Profiles in Multicrystalline Silicon	2024		С. 1-5	6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE)	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479682. - URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/10479682/metrics#metrics

Савин Владимир Юрьевич

Савин В. Ю., Филимонов А. А.	Исследование сил, действующих на пластины пластинчатого насоса	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/728/
Савин В. Ю.	К выбору профиля гребенки очесывающего барабана	2019	T. 12, № 1(60)	С. 67-72	Вестник Воронежского государственного аграрного университета	+	+	-	-	URL: https://vestnik.vsu.ru/wp-content/uploads/2019/04/67-72.pdf
Савин В. Ю.	Определение усилий, необходимых для очеса колоса пшеницы	2019	T. 29, № 3	С. 456-466	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	DOI 10.15507/2658-4123.029.201903.456-466
Савин В. Ю., Горбачёв И. В.	Очесывающие устройства для уборки зерновых	2019	№ 3	С. 8-10	Сельский механизатор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Савин В. Ю.	Динамическое моделирование системы антипомпажного регулирования центробежного компрессора	2020	№ 2	С. 34-38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Савин В. Ю., Ильичев В. Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	T. 47, № 1	С. 39-47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	+	-	-	
Савин В. Ю.	К вопросу снижения сил реакций, действующих на пластину в пластинчатых насосах	2020	№ 1	С. 59-66	Насосы. Турбины. Системы	+	+	-	-	
Савин В. Ю.	Определение угла трения между колосом пшеницы и очесывающей гребенкой	2020	T. 30, № 3	С. 413-425	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
Савин В. Ю.	Определение усилий при очесе ячменя	2020	№ 3	С. 17-21	Агроинженерия	+	+	-	-	DOI 10.26897/2687-1149-2020-3-17-21
Волков Г. В., Савин В. Ю.	Особенности расчета пластинчатого гидромотора с разгрузкой пластин	2020	№ 62-3	С. 31-35	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/ij-06-2020-55
Лычагин А. С., Савин В. Ю.	Схема частичной разгрузки пластины пластинчатого насоса высокого давления	2020	№ 62-3	С. 36-37	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/ij-06-2020-56
Савин В. Ю.	Исследование очесывающего аппарата устройства для уборки зерновых культур как колебательной системы	2021	T. 31, № 3	С. 403-413	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	DOI 10.15507/2658-4123.031.202103.403-413
Савин В. Ю.	К вопросу выбора угла наклона очесывающей гребенки	2021	№ 2 (42)	С. 4-7	Вестник АПК Ставрополя	+	-	-	-	DOI 10.31279/2222-9345-2021-10-42-4-7
Ожерельев В. Н., Савин В. Ю., Сидоров В. Н., Гринь А. М.	Результаты исследования усилия на гребенке при виброочесе колоса на корню	2023	№ 6 (224)	С. 86-90	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	+	+	-	-	DOI 10.53083/1996-4277-2023-224-6-86-90
Ожерельев В. Н., Никитин В. В., Савин В. Ю.	Влияние состава очесанного зернового вороха на эффективность его сепарации на решетчатой поверхности	2024	№ 2 (68)	С. 7-14	Наука в Центральной России	+	+	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2024-2-7-14

Сахаров Владимир Валентинович

Орехов С. Ю., Вейсман П. И., Мосолов Г. В., Лебедь М. Д., Сахаров В. В.	Параметрический синтез механизма совместного относительного манипулирования на основе дельта-робота	2021	№ 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 10.24412/2071-6168-2022-8-266-275. - URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_thertest_ru.php?x=tsu_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	С. 87-92	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.27

Сидоров Владимир Николаевич

Golubina S. A., Sidorov V. N.	Development of methods for increasing the technical and economic efficiency of the application of hardening technologies for flat working bodies of tillage machines	2020	Vol. 971, Issue 5		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/5/052054. - Art.no: 052054
Зар Н. Л., Чижевский К. В., Сидоров В. Н.	Анализ международных ездовых циклов автомобиля	2020	№ 2-1 (58)	С. 109-114	Актуальные научные исследования в современном мире	+	-	-	-	
Сидорова А. В., Степин П. И., Сидоров В. Н.	Имитационное моделирование колебаний центра масс колесной машины с помощью программы Simulink	2020	№ 4(64)		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N4y2020/6395
Сидоров М. В., Сидоров В. Н.	Имитационное моделирование трансмиссии трактора МТЗ-82 в среде Simulink	2020	№ 12 (72)		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n12y2020/6709
Sidorov M. V., Eliseev I., Sidorov V. N., Golubina S. A.	Search for rational ratio of maximum speed and minimum fuel consumption of the vehicle	2021	Vol. 285		E3S WebofConferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202128507011. - Art.no: 07011
Сидоров М. В., Судейко О. В., Сидоров В. Н.	Имитационное моделирование вибронгруженности пассажирских мест автобуса для внутрихозяйственных перевозок сельскохозяйственных предприятий	2021	№ 2 (44)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	-	-	-	-	Art.no: 24. - URL: http://agroecoinfo.ru/STATY/2021/2/st_216.pdf
Сидоров М. В., Сидоров В. Н., Тумарев М. В.	Исследование работы двигателя трактора класса 1,4 в программе Simulink	2021	№ 3 (75)		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2021/6893
Lin Z. N., Chizhevsky K., Golubina S. A., Sidorov V. N.	Change in Vehicle Fuel Consumption when Using a Hybrid Powerplant	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0105418. - Art.no: 050040
Скрынников А. В., Шихин А. В., Попов А. А., Сидоров В. Н.	Моделирование взаимодействия шины колеса с опорным основанием опорно-ходового модуля	2022	№ 6 (90)	С. 88-97	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Фадеева М. Э., Чудаков Д. А., Маташнев А. А., Сидоров В. Н., Пономарев А. И.	Моделирование механической трансмиссии колесной машины 4x2 с задней ведущей осью	2022	№ 12 (96)	С. 286-293	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Лин З. Н., Скрынников А. В., Чижевский К. В., Сидоров В. Н.	Математическая модель рекуперации электрической энергии транспортного средства	2023	T. 24, № 2	С. 177-186	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования	+	+	-	-	DOI 10.22363/2312-8143-2023-24-2-177-186
Сидоров В. Н., Тинт Н. В., Алакин В. М.	Математическое моделирование процесса комбинированной рычажно-электромагнитной системы поперечной стабилизации	2023	№ 3-4 (82)	С. 18-25	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-4(82)-18-25
Александров В. Г., Шихин А. В., Сидоров В. Н., Плахов С. А.	Моделирование гидропривода грузоподъемного борта грузового автомобиля	2023	№ 2 (98)	С. 458-467	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Лин З. Н., Попов А. А., Сидоров В. Н., Голубина С. А.	Оптимизация алгоритма управления автомобилем с гибридной силовой установкой	2023	T. 24, № 1	С. 50-56	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования	+	+	-	-	DOI 10.22363/2312-8143-2023-24-1-50-56
Сысенко Н. Г., Пономарев А. И., Бульчев В. В., Сидоров В. Н.	Разработка модели сельскохозяйственного технологического модульного агрегата на основе полноприводного колесного трактора	2023	№ 3-5(82)	С. 34-42	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-34-42
Зар Н. Л., Сидоров В. Н.	Разработка расчетно-экспериментальной методики получения городского ездового цикла	2023	№ 3-5 (82)	С. 86-91	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-86-91
Ожерельев В. Н., Савин В. Ю., Сидоров В. Н., Гринь А. М.	Результаты исследования усилия на гребенке при виброочесе колоса на корню	2023	№ 6 (224)	С. 86-90	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	+	+	-	-	DOI 10.53083/1996-4277-2023-224-6-86-90

Скорская Юлия Николаевна

Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н., Глухов Н. М.	Исследование процесса обработки наружных сферических поверхностей	2019	№ 9		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5_8y2019_iva_nov_Skorskay.pdf_2ff8caa103.pdf
Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н., Глухов Н. М.	Фрезерование сферической поверхности фрезерной головкой	2019	№ 7		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4_7y2019_iva_nov_Skorskay.pdf_2433516d2d.pdf
Скорская Ю. Н., Витчук П. В., Андеев В. Ю., Трушин Н. Н.	Применение статистического подхода к анализу рисков, возникающих при эксплуатации лифтового оборудования	2020	T. 16, № 6	С. 112-115	Вестник Воронежского государственного технического университета	+	+	-	-	
Витчук П. В., Скорская Ю. Н., Аракелян А. С.	Разработка методики статистического анализа риска, возникающего при эксплуатации лифтов	2020	№ 2(29)	С. 26-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/793/

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

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/ DOI 10.18127/j19998465-202105-04
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/j19998465-202105-04
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/j19998465-202107-02
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
Валуй А. И., Орешкина А. Ю., Сулина О. В.	Решение технических задач геометрического характера	2022	№ 7-2	С. 112-118	НаукаСфера	+	-	-	-	
Сулина О. В.	Деталирование чертежа общего вида в системе КОМПАС-3D	2023	№ 9-2	С. 148-155	НаукаСфера	+	-	-	-	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	НаукаСфера	+	-	-	-	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

Трещневская Вероника
Октавиановна

Красавин Е. В., Трещневская В. О.	Развертывание вебинаров в корпоративной локальной сети	2021	№ 9 (160)	С. 127-130	Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.25633/ETN.2021.09.09
Красавин Е. В., Трещневская В. О.	Выбор программной платформы для вебинаров в корпоративной локальной сети	2022	№ 1	С. 76-84	Информационное общество	+	+	-	-	DOI 10.52605/16059921_2022_01_76

Устинов Игорь Кириллович

Ankuda E. S., Malmykov V. V., Musokhranov 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
Мерзлов А. В., Устинов И. К.	Аппарат для абразивной обработки с раздельной подачей абразива и жидкости в зону воздействия	2019	Т. 14, № 2	С. 1773-1776	Научный аспект	+	-	-	-	
Мальшев Е. Н., Устинов И. К., Карпов М. П.	Исследование процесса изготовления деталей из порнита на планшетном режущем плоттере	2019	№ 2(26)	С. 117-122	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	
Гречишников В. А., Чемборисов Н. А., Соколова И. Д., Устинов И. К.	Определение теоретической составляющей шероховатости формируемой винтовой поверхности при фрезерной обработке	2019	№ 1(48)	С. 8-12	Вестник МГТУ "Станкин"	+	+	-	-	
Волков А. В., Устинов И. К., Коржавый А. П.	Возможности классификации структурных схем процесса резания	2020	Т. 21, № 6	С. 53-62	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202006-09
Мерзлов А. В., Устинов И. К.	Выявление возможной зависимости между звуковым давлением и стойкостью инструмента при фрезеровании	2020	№ 6-1 (62)	С. 242-246	Актуальные научные исследования в современном мире	+	-	-	-	
Корношин Ю. П., Корношин П. Ю., Устинов И. К.	Синтез оптимальных регуляторов следящих систем на основе редукции двухточечной задачи к задаче Коши	2020	Т. 25, № 4	С. 56-65	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Волков А. В., Устинов И. К., Коржавый А. П.	Технологическая система резания: практика воззрений	2020	Т. 21, № 6	С. 49-52	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202006-08
Сериков С. В., Устинов И. К., Коржавый А. П.	Защита объекта от локального поражения и разрушения	2021	Т. 22, № 4	С. 12-15	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202104-02
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/j19998465-202105-04
Сериков С. В., Устинов И. К., Коржавый А. П.	Перспективные технологии бронезащиты: модели, материалы, конструкции	2021	Т. 22, № 2	С. 43-51	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202102-05
Петрова А. С., Устинов Е. И., Амеличева К. А., Устинов И. К.	Анализ перспектив получения электроэнергии методом генерирования электрического тока с использованием энергии солнечного излучения в качестве источника теплового излучения	2022	№ 10	С. 14-18	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-10-14-18
Амеличева К. А., Устинов И. К.	Аналитические исследования оценки коэффициента вязкости металлов	2022	№ 8	С. 426-429	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-426-430. - URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_tsv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
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

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: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_ivz_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
Устинов И. К., Шкарупа И. Л., Рогов Д. А., Грачев В. А., Степанов С. Е., Артеменко О. А.	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	№ 7	С. 470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
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
Устинов И. К., Артеменко О. А.	Использование уравнений Максвелла в теории энерготехнологических процессов для бронезащиты	2023	№ 8	С. 159-167	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-8-159-160
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
Сериков С. В., Устинов И. К., Устинов Е. И.	Современные исследования по оценке трещиностойкости и эксплуатационной надёжности конструкций из специальных сталей и титановых сплавов	2023	№ 8	С. 673-675	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-8-673-674
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
Иванов А. С., Лазаренко Г. Э., Шкарупа И. Л., Устинов И. К.	Космический атомный парус	2024	№ 2	С. 213-219	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-213-214
Иванов А. С., Шкарупа И. Л., Устинов И. К.	Лунная энергетика	2024	№ 2	С. 133-135	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-133-134
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
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

Федоров Валерий Анатольевич

Malyshv 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., Мальшев Е. Н., Мальшев И. Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	№ 1	С. 64-68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Федоров В. А., Мальшев 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. V., Lavrinov D. A., Bytsenko 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., Мальшев Е. Н., Мальшев И. Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний Монте-Карло	2021	№ 7	С. 56-60	Сварочное производство	+	+	-	-	
Мальшев Е. Н., Федоров В. А., Лощакина 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

Челенко Александра Викторовна

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
Есаулов М. Н., Челенко А. В., Максимов В. В., Пчелинцева Н. И.	Механизм диффузионных процессов в катодном материале со стабилизирующей металлической пленкой под радиационным воздействием электронов, ионов и атомов	2019	№ 6	С. 38-46	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201906-06. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24075
Марин В. П., Челенко А. В., Шмаков Н. В., Коржавый А. П.	Эффективность научно-образовательных центров, функционирующих в промышленно развитых муниципальных образованиях	2019	№ 2	С. 66-73	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201902-09
Челенко А. В., Марин В. П.	Качество жизни формируется в промышленно развитых регионах	2020	№ 4 (28)	С. 29-35	Качество и жизнь	+	+	-	-	DOI 10.34214/2312-5209-2020-28-4-29-35
Челенко А. В.	Критерии предельно эффективной технологии при выборе производственных процессов в различных технологических укладах	2020	Т. 21, № 10	С. 57-66	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202010-07
Басов Л. И., Пономарев В. А., Пчелинцева Н. И., Челенко А. В., Яранцев Н. В.	Новая технология получения биметаллических изделий электронной компонентной базы	2020	Т. 21, № 10	С. 11-17	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202010-02
Челенко А. В.	Сравнительный анализ существующих подходов к оценке инновационности национальной экономики	2020	№ 1(23)	С. 72-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Челенко А. В., Гришакова В. В.	Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории Российской Федерации на примере Калужской области	2021	Т. 22, № 2	С. 69-78	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202102-08
Горбунов А. К., Кристья В. И., Прасидий 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	+	+	-	-	
Марин В. П., Молодых А. Д., Лунькина Г. Б., Маньшина И. В., Шошина Р. Р., Челенко А. В.	Качество воды обеспечивается состоянием региональных водотоков: на примере Калужской области	2021	№ 4 (32)	С. 47-52	Качество и жизнь	+	+	-	-	DOI 10.34214/2312-5209-2021-32-4-47-52
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

Челенко А. В., Марин В. П.	Научно-технические и организационные особенности превращения твердых и жидких отходов региона во вторичное сырье	2021	№ 7 (121)	С. 55-59	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Челенко А. В.	Некоторые особенности вхождения промышленно развитых регионов в текущий технологический уклад: на примере Калужской области	2021	Т. 22, № 5	С. 35-44	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202105-05
Смелцов М. А., Челенко А. В., Лоскутов С. А.	Эффективная диагностика для создания и модернизации альтернативного композиционного топлива	2021	№ 8 (122)	С. 64-70	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Nikiforov D. K., Korzhavay A. P., Chelenko A. V.	Computational experiment in emitting nanostructures metal - Metal oxide under the bombing influence in a He-Ne mixture	2022	Vol. 2467		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0092562. - Art.no: 020006
Челенко А. В.	Исследование генеалогического древа современных систем управления качеством	2023	№ 2 (36)	С. 72-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	
Челенко А. В.	Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни»	2023	№ 11	С. 20-24	Автоматизация в промышленности	+	+	-	-	DOI 10.25728/avtprom.2023.11.03
Челенко А. В.	Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в машиностроительное производство	2023	№ 9	С. 468-472	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-9-463-464
Челенко А. В.	Ситуационно-управленческий подход к моделированию и организации системы взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами	2023	Т. 77, № 5	С. 235-240	Автоматизация. Современные технологии	+	+	-	-	DOI 10.36652/0869-4931-2023-77-5-235-240
Челенко А. В.	Содержание и последовательность применения семи инструментов качества в машиностроении	2023	№ 4 (38)	С. 74-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	
Челенко А. В.	Формирование параметров качества продукции машиностроения методом экспертной оценки	2023	№ 9	С. 28-30	Автоматизация в промышленности	+	+	-	-	DOI 10.25728/avtprom.2023.09.04
Челенко А. В., Ковалева О. А.	Ключевые проблемы при внедрении системы менеджмента качества на отечественных предприятиях машиностроения	2024	№ 1	С. 327-330	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-327-328
Челенко А. В., Ковалева О. А., Соцкова Е. А.	Оценка потенциала отрасли машиностроения в рамках индустрии 4.0	2024	№ 4	С. 79-83	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-79-80
Челенко А. В.	Управление качеством изделий машиностроительного производства путем установления функциональных и корреляционных зависимостей точностных показателей	2024	№ 7	С. 56-60	Контроль качества продукции	+	-	-	-	

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/j19998465-202009-08
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/j19998465-202102-08
Никулина С. Н., Чудакова Т. А., Суринова К. К., Ларионов Е. А., Васюков А. Е., Чериканова Е. А.	Экологически чистая кондуктометрическая методика контроля стабильности минерального состава родниковых вод	2021	Т. 25, № 4	С. 56-60	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-4-56-60. - URL: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774
Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Verizhnikova T., Smirnova E. S., Vasyukov A. E., Nazarova I.	Features of the results of conductometric studies of apple juices	2023	Vol. 392		E3S Web of Conferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202339201014. - Art.no: 01014
Gonchar D. S., Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Vasyukov A. E., Smirnova E. S.	Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric method	2023	Vol. 1154, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083. - Art.no: 012083
Nikulina S. N., Smirnova E. I., Vasyukov A. E., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A.	Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water	2023	Vol. 57, Issue 4	С. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401
Никулина С. Н., Смирнова Е. И., Васюков А. Е., Фатеева Н. Ю., Чериканова Е. А.	Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени разбавления минеральной воды "Эссентуки-4"	2023	Т. 57, № 4	С. 427-432	Теоретические основы химической технологии	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
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
---	--	------	----------------	------------	--	---	---	---	---	--

Шаталов Валерий Константинович

Shatalov V. K., Lysenko L. V., Stokol 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
--	---	------	------------------	--------------	---	---	---	---	---	---

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., Мишурин Н. В., Лысенко С. Л.	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых энергетических установок	2019	Т. 20, № 5	С. 63-69	Научные технологии		+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-201905-08. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24025
Инохин М. В., Коржавый А. П., Пращинский Г. В., Шаталов В. К.	Оптимизация техники получения электропроводящих псевдослабов для электронных устройств	2019	№ 6	С. 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	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
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	С. 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)	С. 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	С. 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 высококачественных порошков меди гидрокарбонатным способом для электротехнической промышленности	2020	Т. 21, № 10	С. 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)	С. 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	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	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	С. 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	С. 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 микроударном воздействии сферического индентора на покрытие, сформированное по технологии микродугового оксидирования	2022	№ 4	С. 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)	С. 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)	С. 52-56	Титан		+	+	-	-	
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		+	-	-	-	
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 10.18127/15604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной постоянной тонкой структуры	2023	Т. 24, № 6	С. 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	Т. 29, № 2	С. 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., 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., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шафигуллина Т. В., Явленко Я. В.	Философия глобализма: сценария 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
---	--	------	------	----------	--------------------------	---	---	---	---	--------------------------------------

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/

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