		Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	BAK	Scopus	WoS	Ссылки
--	--	--------	-----------------	-------------	--------	----------	------------------	------	-----	--------	-----	--------

Астахов Михаил Владимирович

Астахов М. В., Сорокина И. И.	Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном	2019	Nº 2	C. 3-8	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
	соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластика для рамных систем									
Astahov M. V., Sorokina I. I.,	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a	2020	Issue 299 SSP	C. 241-245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.299.241 URL:
Slavkina E. V.	transversal metal-composite compound									https://www.scientific.net/SSP.299.241
Астахов М. В., Славкина Е. В.	К вопросу проектирования балочного элемента на основе полимерных	2020	Nº 4 (100)		Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	DOI 10.18698/2308-6033-2020-4-1969 URL:
	композиционных материалов с учетом ударных воздействий									http://engjournal.ru/catalog/mech/mdsb/1969.html
Астахов М. В., Славкина Е. В.	Повышение стойкости к ударным воздействиям композитных узлов	2020	T. 30, № 2	C. 268-286	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
	сельхозмашин применением упруговязкопластичных жидкостей									
Sorokina I. I., Astahov M. V.,	Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of	2021		C. 456-463	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-54814-8_54
Slavkina E. V.	Shear									
Жачкин С. Ю., Астахов М. В.,	Восстановления деталей сельскохозяйственной техники нанесением	2022	Nº 4 (58)	C. 102-109	Наука в Центральной России	+	+	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2022-4-102-109
Невструев Ю. А., Сидоркин О. А	, композиционных покрытий на основе железа									
Звенигородский И. И.										
Астахов М. В., Сорокина И. И.,	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного	2022	Nº 2 (147)	C. 124-134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134
Славкина Е. В., Астахова Л. В.	композитного борта к кузову прицепа транспортного средства									
Никишкина А. Б., Астахов М. В.	Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе	2022	Nº 7	C. 462-470	Главный механик	+	-	-	-	DOI 10.33920/pro-2-2207-05
	трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы									
Астахов М. В., Славкина Е. В.,	К повышению надежности сельскохозяйственных прицепов	2023	Nº 1 (61)	C. 66-76	Наука в Центральной России	+	-	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2023-1-66-76
Сорокина И. И.										
Астахов М. В., Славкина Е. В.,	Проектирование многослойных корпусных композитных конструкций	2024	Nº 4	C. 302-306	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-302-303
Астахова Л. В.					Технические науки					

Булычев 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-
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	-	-	+	+	899X/709/3/033032 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	ol. 2020, Issue	C. 1366-137	1 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	/ol. 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	I. 38, Issue Par	C. 1351-135	3 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	il. 38, Issue Par	C. 1470-1473	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.129 URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785 320359927?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., Булычев В. В., Агеева Е. В.	Исследование вибрационной прочности сварных соединений алюминиевого сплава д16, выполненных контактной точечной сваркой	2022	T. 26, № 2	C. 8-22	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2022-26-2-8-22
Никишкина А. Б., Булычев В. В.	Моделирование глубины упрочнения деталей из серого чугуна при обработке поверхностным пластическим деформированием	2022	№ 11 (95)	C. 131-141	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Никишкина А. Б., Булычев В. В.	Расчет глубины залегания напряжений сжатия при вдавливании сферического индентора	2022	№ 7 (91)	C. 240-249	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Маташнёв А. А., Чудаков Д. А., Климович А. М., Булычев В. В.	Разработка автономного абразивоструйного аппарата на базе шасси МАЗ-6501	2023	№ 3-4(82)	C. 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)	C. 34-42	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-34-42
Носов В. А., Васильев А. А., Мнацаканян Т. Д., Булычев В. В. Шафорост А. Н.	Обоснование основных технических требований к отечественным , малогабаритным коммунальным машинам	2024	Nº 1	C. 513-520	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-513-514

Витчук Павел Владимирович

Shubin A. A., Vitchuk P. V.,	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
Smolovik A. E.										
Шубин А. А., Сероштан В. И.,	К 50-летию первого выпуска инженеров по подъемно-транспортным машинам в	2019	Nº 3-4	C. 24-26	Подъемно-транспортное дело	+	+	-	-	
Витчук П. В.	Калуге									
Шубин А. А., Витчук П. В.,	Комплекс для работы с железнодорожными анкерными рельсовыми	2019	Nº 7	C. 84-93	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	URL:
Ромашов В. В.	скреплениями «Пандрол»				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r
										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2019_07_c&year=2019
Витчук П. В., Курдюбов Н. Н.,	Повышение грузоподъемности кранов в условиях чрезвычайных ситуаций с	2019	Nº 7	C. 53-63	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	URL:
Коломиец К. С.	учетом поврежденности металлоконструкций				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r
										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2019_07_c&year=2019
Витчук П. В., Шубин А. А., Анцев	Прогнозирование долговечности крановых ходовых колес с учетом отклонений	2019	Nº 5	C. 7-12	Подъемно-транспортное дело	+	+	-	-	
В. Ю., Крылов К. Ю.	крановых путей от проектного положения									

Витчук П. В., Гаах Т. В., Гавриков А. В.	Разработка вариантов модернизации конструкции лифтового противовеса	2019	№ 2(24)	C. 62-68	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/716/
Antsev V. Y., Vitchuk P. V., Krylov K. Y.	Complex for Inspection of Crane Rails Design	2020		C. 755-763	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-22063-1_81
Витчук П. В., Гнатюк П. Р., Толоконников А. С.	Методика оптимального проектирования прямых уравновешенных стрел с уравнительными полиспастами	2020	Nº 8	C. 274-283	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Анцев В. Ю., Витчук Н. А., Витчук П. В., Петренко Е. А.	Повышение качества процесса нанесения лакокрасочного покрытия на автомобили	2020	T. 16, № 5	C. 119-123	Вестник Воронежского государственного технического университета	+	+	-	-	DOI 10.36622/VSTU.2020.16.5.018
Скорская Ю. Н., Витчук П. В., Анцев В. Ю., Трушин Н. Н.	Применение статистического подхода к анализу рисков, возникающих при эксплуатации лифтового оборудования	2020	T. 16, № 6	C. 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)	C. 26-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/793/
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Витчук Н. А., Рейхерт Н. Д.	Экспериментальное исследование тяговых характеристик полиуретановой ленты	2020	Nº 7	C. 73-79	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Витчук П. В., Рейхерт Н. Д., Витчук Н. А.	Выбор и расчет тяговых элементов механизма подъема лифта	2021	Nº 3	C. 205-216	университета	+	+	-	-	
Витчук П. В., Сорокина И. И., Витчук Н. А., Гнатюк П. Р., Сысенко Н. Г., Шадский В. Г.	Методика оптимального проектирования прямых уравновешенных стрел с уравнительными полиспастами с разнесенными блоками	2021	№ 4	C. 83-90	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2021-4-83-90
Н. А., Шадский Г. В.	Модернизация стрелового устройства крана-деррика КД30/50	2021	№ 3		Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2021-3-152-156
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Сорокина И. И., Гришунов С. С.	Разработка алгоритма оптимизации параметров двухчелюстного канатного грейфера	2021	Nº 2		Известия Тульского государственного университета. Науки о земле		-	-	+	
Сероштан В. И., Витчук П. В., Анцев В. Ю., Витчук Н. А.	Расчет нестандартного однорогого грузового крюка грузоподъемного крана	2021	T. 17, № 4	C. 148-155	университета	+	+	-	-	DOI 10.36622/VSTU.2021.17.4.021
Витчук П. В., Ермоленко В. А., Стадникова И. Д., Мартынов Н. А., Порываев О. П.	Многовариантный расчет механизма подъема груза крана мостового типа на ЭВМ	2022	№ 4	C. 282-290	Научно-технический вестник Брянского государственного университета	+	+	-	-	
Витчук П. В., Сысенко Н. Г., Витчук Н. А., Анцев В. Ю.	Модернизация канатно-блочной системы деррик-крана ДК-45/60	2022	Nº 1	C. 210-222	Известия Тульского государственного университета. Науки о земле	+	+	-	+	
Витчук П. В., Славкин Д. А., Сидоров А. А.	Модернизация снегоуборочного комплекса	2022	№ 6		Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-127-133
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Славкина Е. В., Витчук Н. А., Рейхерт Н. Д.	Обоснование метода расчета энергопотребления лифтов на основе квалиметрической оценки и определение его точности	2022	Nº 2	C. 612-617	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-2-612-617 URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_i u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_02_a&year=2022
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Витчук Н. А., Федосеев Д. С.	Экспериментальное исследование тяговой способности самоочищающихся барабанов шахтных ленточных конвейеров	2022	Nº 7	C. 341-348	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+		-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-7-341-348
Витчук П. В., Харитонова Е. Е., Витчук Н. А., Шафорост А. Н., Горынин А. Д.	Алгоритм многовариантного расчета электрической тали на ЭВМ	2023	№ 12	C. 178-185	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-178-179
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Витчук Н. А., Шафорост А. Н.	Выбор и расчет самоочищающихся барабанов шахтных ленточных конвейеров	2023	Nº 1	C. 126-137	Известия Тульского государственного университета. Науки о земле	+	+	-	+	
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Витчук Н. А., Жилкин Д. С.	Выбор типа приводной системы пассажирского лифта для малоэтажных зданий с использованием метода экспертной квалиметрии	2023	№ 5	C. 447-452	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	1	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-5-447-448
Витчук П. В., Сысенко Н. Г., Витчук Н. А., Анцев В. Ю., Шафорост А. Н., Горынин А. Д.	Обеспечение постоянства скорости горизонтального перемещения груза при изменении вылета стрелы крана стрелового типа	2023	№ 11	C. 597-600	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	1	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-597-598
Анцев В. Ю., Витчук П. В., Витчук Н. А., Носов В. А., Сидоров А. А.	Обоснование состава оборудования универсального уборочного комплекса на основе квалиметрической оценки	2023	Nº 4	C. 464-469	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-4-464-469
Витчук Н. А., Витчук П. В., Анцев В. Ю., Трушин Н. Н.	Оценка взаимосвязи показателей качества производственного процесса и показателей эффективности деятельности предпрития	2023	Nº 12	C. 124-127	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	1	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-124-125
Витчук П. В., Витчук Н. А., Демидов Р. В., Аракелян А. С., Шафорост А. Н.	Разработка конструкции балансирного устройства для выравнивания растягивающей нагрузки в тяговых лентах лифта	2023	Nº 4	C. 634-638	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-4-634-638
Витчук П. В., Витчук Н. А., Славкина Е. В., Баранов К. А., Шафорост А. Н.	Анализ вариантов повышения несущей способности пролетного строения козлового крана	2024	№ 1	C. 440-450	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-440-441
Владимиров Н. А., Шафорост А. Н., Витчук П. В., Толоконников А. С., Горынин А. Д.	Организация и управление потоками грузопассажирских перевозок в транспортной компании	2024	Nº 4	C. 323-329	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-323-324
Витчук П. В., Славкина Е. В., Зезюля В. В., Карпов А. А.	Параметрическая унификация колес мостовых электрических кранов	2024	Nº 4	C. 306-309	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-306-307
Сухих О. В., Анцев В. Ю., Витчук	Совершенствование систем менеджмента качества испытательных лабораторий,	2024	Nº 1	C. 318-326	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-318-319

Вишневская Светлана Николаевна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	C. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С. Н., Сапегина О. П.,					Философия					ĺ
Шаура Е. К.										1

Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	Nº 3(49)	C. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С. Н., Сапегина О. П.	,				Философия					
Шаура Е. К.										
Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	Сила математических структур	2019	Nº 1(47)	C. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С. Н.					Философия					
Ильин В. В., Азаренко И. С.,	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2023	T. 12, № 1	C. 3-18	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.1.1
Вишневская С. Н., Шаура Е. К.	"философского парохода". Часть IV:Интеллигенция - катафатическая									
	перспектива: что делать									

Врублевский Николай

Федорович

Врублевский Н. Ф., Герасимов П.	Разработка основных узлов устройства для измерения остаточных напряжений	2019	Nº 11	C. 65-69	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-65-69
Н., Короткий О. А.										
Короткий О. А., Врублевский Н.	О методах контроля зазора между преобразователем и объектом	2023	№ 1 (67)	C. 8-10	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Ф., Лоскутов С. А., Глебов С. А.										
Мельников Д. В., Врублевский Н.	Синтез сигналов управления трехуровневых инверторов в реальном масштабе	2023	Nº 2-2	C. 106-111	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2023.02-2.24
Ф., Петровичев М. А.	времени				практики. Серия: Естественные и технические науки					

Герасимова Наталия Сергеевна

					1					
Герасимова Н. С., Рейхерт Н. Д., Графен	н как перспективный материал для тросов космических лифтов	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/
Сысенко Н. Г., Шкилев В. Д.										
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Техноло	погия получения нержавеющих вставок для сварки железнодорожных	2019	№ 5	C. 35-36	Литейщик России	+	+	-	-	
Ранич С. Д. крестов	овин стрелочных переводов									
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Техноло	погия производства крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов	2019	№ 5	C. 34	Литейщик России	+	+	-	-	
Ранич С. Д. литьем	и в кокиль									
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Расшир	рение технологических возможностей плазменной электролитической	2021	T. 22, № 7	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Штокал А. О., Сулина О. В., обработ	отки									
Герасимова Н. С., Рыков Е. В.										
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Создани	ние и апробация методики численного моделирования течения воздуха в	2021	№ 12 (63)	C. 340-349	E-Scio	+	-	-	-	
Качурин А. В. лабирин	интных уплотнениях									
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С., Автомат	атизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на	2022	Nº 1 (64)	C. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/?page_id=6643
Мусатов Д. А. языке Р	Python									
Ильичев В. Ю., Герасимова Н. С. Модели	пирование работы гидравлической турбины в программе SiminTech	2023	№ 7 (82)	C. 171-179	E-Scio	+	-	-	-	

Головачева Юлия Геннадиевна

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

Горбунов Александр

Константинович

					ı					
Горбунов А. К., Петросян О. П.,	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	урбанизированных территориях Калужской области									
Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.										
Яранцева Н. В., Горбунов А. К.	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Биметалл» – 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	C. 5-7	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	1	URL: http://www.radiotec.ru/article/24070
Вишнякова А. Н., Горбунов А. К.,	Некоторые пространственные задачи гидродинамической дисперсии	2019	Nº 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/734/
Куликов А. Н., Овчаренко И. Н.,										
Савина О. И.										
Gorbunov A. K., Korzhavyi A. P.,	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0072054 Art.no: 070025
Kulikov A. N., Silaeva N. A.	filtering flows									
Горбунов А. К., Логинова А. Ю.,	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания	2021	T. 25, № 12	C. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47 URL:
Силаева Н. А., Кусачева С. А.,	биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological									https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Никулина С. Н.	Approaches for Developping Nutrient Standards in Surface Waters]									
Силаев А. А., Силаева Н. А.,	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на	2021	Nº 1	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	корректность определения характеристик вязкости разрушения									
Горбунов А. К., Кристя В. И.,	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для	2021	№ 10 (124)	C. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Прасицкий В. В., Челенко А. В.	газоразрядных лазерных датчиков систем навигации									
Куликов А. Н., Горбунов А. К.,	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения	2021	T. 22, № 6	C. 46-67	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202106-05
Силаева Н. А., Коржавый А. П.	краевых задач									
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu.,	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100 Art.no: 070032
Silaeva N. A., Kusacheva S. A.,	Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region									
Safronova M. E.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	средах				Технические науки					
Попугаева Е. А.										

Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном	2023	Nº 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	фильтрационном течении				Технические науки	'				
Попугаева Е. А.	- "									
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2023	Nº 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты	2024	D	C 407 200	Технические науки					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки	'				
Сулина О. В. Лысенко Л. В., Шаталов В. К.,	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	T. 29. № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+			DOI 10.18127/j5604128-202402-02
Лысенко Л. В., шаталов В. к., Горбунов А. К.	пьантовый подход к таолице менделеева	2024	1. 29, Nº 2	C. 14-21	электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/J5004128-202402-02
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета.	+				DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Гороунов А. К., Куликов А. П., Силаева Н. А., Логинова А. Ю.,	течении линейного вихоя	2024	DBIII. 3	C. 03-00	Технические науки	*	_ +	-	_	DOI 10.24412/20/1-0106-2024-5-05-04
Силаева н. А., Логинова А. Ю., Серикова Е. А.	течении линеиного вихря				Технические науки	'				
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2024	Nº 1	C 171-176	Известия Тульского государственного университета.	+	_	-		DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты	2024	INS T	C. 1/1-1/0	Технические науки	*	_ +	-		00110.24412/2071-0108-2024-1-171-172
силаева п. А., крицкая А. г.	параметров оронезащиты		1		Технические науки					
Зайончковский Вячеслав										
Станиславович										
Crambia de de la crambia de la										
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч.	Выбор и обоснование состава пленочной композиции для получения	2019	Nº 4	C. 94-103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	_	-	_	URL: http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannog
Sanon moselum S. c., rym n. n.	пленочного постоянного магнита с намагниченностью в плоскости пленки,	2015		C. 34 103	электронным жүрналі паука, техніна и образование	' '				sostoyaniya/743/
	совместимого с кремниевой интегральной технологией					'				363.674.1174/7-137
Гусев В. И., Аунг Ч. Ч., Егорова О.	Реализация структуры чувствительного элемента Холла	2019	Nº 1	C. 52-56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/22679
Ю Зайончковский В. С										
Парамонов В. В.						'				
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч.,	Тонкие металлические пленки с дисперсионно-твердеющими магнитными	2019	T. 21, № 4	C. 505-518	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	DOI 10.17308/kcmf.2019.21/2362 URL:
Миляев И. М., Перов Н. С.,	слоями сплава Fe-Cr-Co [Thin metal films with dispersion-hardening magnetic layers					'				https://journals.vsu.ru/kcmf/article/view/2362
Прохоров И. А., Климов А. А.,	of Fe-Cr-Co alloy)					'				
Андреев А. В.	,,					'				
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч.,	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с	2020	Nº 1-2	C. 69-75	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-202001-2-08
Андреев А. В.	магнитными слоями Fe-Cr-Co					'				
Зайончковский В. С., Антошина	Рентгенодифракционное исследование тонких металлических пленок с	2020	T. 22, № 1	C. 58-65	Конденсированные среды и межфазные границы	+	_	+	-	DOI 10.17308/kcmf.2020.22/2529
И. А., Аунг Ч. Ч., Исаев Е. И.,	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co		1. 22, 142 1	0.5005	полденейрованные ереды и межфазные границы	1 ' 1	·			
			1. 22, 102 1	C. 30 03	полденеврованные среды и межфазные границы		·			
Миляев И. М.		2021	T. 13, № 3	C. 38-44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	+	-	-	
И. А., Аунг Ч. Ч., Исаев Е. И., Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В.	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co	2021				+	+	-	-	
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч.,	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с	2021				+	+	-	-	
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч.,	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с	2021				+	+	-	-	
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В.	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с	2021				+	+	-	-	
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В. Зезюля Валерий Владимирович	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co		T. 13, № 3	C. 38-44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	+	-	-	
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В. Зезюля Валерий Владимирович Зыбин И. Н., Зезюля В. В., Родин	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с	2021				+	+	-	-	
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В. Зезюля Валерий Владимирович Зыбин И. Н., Зезюля В. В., Родин А. А.	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2019	T. 13, № 3	C. 38-44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век		+	-	-	
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В. Зезюля Валерий Владимирович Зыбин И. Н., Зезюля В. В., Родин А. А. Балашов С. А., Зезюля В. В.,	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой Исследование вибрационной прочности сварных соединений алюминиевого		T. 13, № 3	C. 38-44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век Вестник Казанского государственного технического		+ + +	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2022-26-2-8-22
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В. Зезюля Валерий Владимирович Зыбин И. Н., Зезюля В. В., Родин А. А. Балашов С. А., Зезюля В. В., Бульчев В. В., Агсева Е. В.	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой Исследование вибрационной прочности сварных соединений алюминиевого сплава д16, выполненных контактной точечной сваркой	2019	T. 13, № 3 T. 75, № 4 T. 26, № 2	C. 49-53 C. 8-22	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева Известия Юго-Западного государственного университета		+ +	-	-	
Миляев И. М. Зайончиовский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В. Зезюля Валерий Владимирович Выбин И. Н., Зезюля В. В., Родин А. А. Залашов С. А., Зезюля В. В., Бульчев В. В., Агеева Е. В.	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой Исследование вибрационной прочности сварных соединений алюминиевого сплава д16, выполненных контактной точечной сваркой Исследование особенностей формирования и разрушения соединений	2019	T. 13, № 3	C. 38-44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева		+ + + +	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2022-26-2-8-22 DOI 10.52177/2071-5234_2023_06_26
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В. Зезюля Валерий Владимирович Зыбин И. Н., Зезюля В. В., Родин А. А. Балашов С. А., Зезюля В. В., Бульнчев В. В., Агсева Е. В. Бульчев В. В., Балашов С. А., Зезюля В. В., Голубина С. А.	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой Исследование вибрационной прочности сварных соединений алюминиевого сплава д16, выполненных контактной точечной сваркой Исследование особенностей формирования и разрушения соединений алюминиевого Д16, полученного контактной точечной сваркой	2019 2022 2023	T. 13, № 3 T. 75, № 4 T. 26, № 2 № 6	C. 49-53 C. 8-22 C. 26-31	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева Известия Юго-Западного государственного университета Сварка и диагностика	+ + +	+ + +	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_06_26
Миляев И. М. Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В. Зезюля Валерий Владимирович Зыбин И. Н., Зезюля В. В., Родин А. А.	магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой Исследование вибрационной прочности сварных соединений алюминиевого сплава д16, выполненных контактной точечной сваркой Исследование особенностей формирования и разрушения соединений	2019	T. 13, № 3 T. 75, № 4 T. 26, № 2	C. 49-53 C. 8-22 C. 26-31	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	

Зенкина Ирина Александровна

Malyshev E. N., Zenkina I. A., Fedorov V. A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	/ol. 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	2020	№ 1(28)	C. 37-45	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/769/
	подшипнике, профилированном спиральными канавками									

Зуев Алексей Михайлович

Устинов И. К., Зуев А. М.,	Определение оптимальных геометрических параметров концевой	2022	Nº 8	C. 266-275	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276 URL:
Мерзлов А. В., Степанов С. Е.,	твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r
Сахаров В. В.										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
Устинов И. К., Артеменко О. А.,	Теоретические основы энерготехнологических процессов при актуализации	2022	Вып. 8	C. 209-213	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-209-214
Устинов Е. И., Зуев А. М.	свойств бронезащиты				Технические науки					

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	Nº 2 (48)	C. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	I
Вишневская С. Н., Сапегина О. Г	.,				Философия					I
Шаура Е. К.										ı

Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	Nº 3(49)	C. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия:					I
ильин в. в., вирюкова с. а., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	человеческое в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	112 3(43)	C. 7-19	Философия	,	Ť			
	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	Nº 4	C. 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	Nº 4	C. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	№ 3	C. 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	Nº 1(47)	C. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	Nº 1	C. 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	Nº 1(51)	C. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	О поэтике обновляемой философии	2021	Nº 1	C. 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)	C. 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)	C. 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 І: контроверза: власть, народ-интеллигенция	2022	T. 11, № 4	C. 217-230		+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.4.1
Ильин В. В.	"Мителлигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть II: Контроверза: интеллигенция - власть, народ. Печать сиротства	2022	T. 11, № 5	C. 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	T. 11, № 6	C. 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	T. 11, № 1	C. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Ильин В. В.	Россия - империя?! Punctum dolens	2022	Nº 1(59)	C. 5-18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2022.1.005
Ильин В. В.	Россия - Украина:славянское братствоCaput nili quaerere	2022	Nº 4	C. 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)	C. 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-летнему юбилею художника. Часть I: Аналитическая преамбула	2023	T. 12, № 2	C. 81-92	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.2.1
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летнему юбилею художника. Часть II: сценическое экспериментирование	2023	T. 12, № 3	C. 133-150	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.3.1
Ильин В. В., Азаренко И. С., Вишневская С. Н., Шаура Е. К.	Мителлигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть IV:Интеллигенция - катафатическая перспектива: что делать	2023	T. 12, № 1	C. 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	T. 12, № 5	C. 241-268	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.5.1
	Конституирование смыслозначимости: концептуация	2023	T. 12, № 4	C. 187-202	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.4.1
Ильин В. В.	Ментальный абрис философской семантики	2023	Nº 2	C. 18-36	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2023-2-18-36
Ильин В. В., Болатаева Л. С., Кокоева И. А., Родин П. Н.	Образование в современном мире: духовно-нравственное назначение	2023	T. 12, № 6	C. 327-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.6.1
	Образование и общество в XXI веке: тенденции и инициативы	2023	№ 3 (65)	C. 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)	C. 16-25	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.4.016
	Семантическая процедура: установление поля смысла. Статья II	2023	Nº 4	C. 19-35	Современные философские исследования	+	+	-	-	DOI 10.18384/2949-5148-2023-4-19-35
Ильин В. В., Каклюгина И. А., Родин П. Н.	Разлад Европы	2024	T. 13, № 1	C. 3-14	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2024.1.1
	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	C. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02

Калмыков Вадим Владимирович

Kalmykov V. V., Mousokhranov M. Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on	2019	/ol. 483, Issue 1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012045 Art.no: 012045
V., Logutenkova E. V. microgeometric parameters								
Logutenkova E. V., Kalmykov V. V., Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	/ol. 483, Issue 1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012047 Art.no: 012047
Mousokhranov M. V.								
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	/ol. 483, Issue 1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012039 Art.no: 012039
Musokhranov M. V., Ustinov I. K.								
Mousokhranov M. V., Kalmykov V. The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of	2019	/ol. 483, Issue 1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012054 Art.no: 012054
V., Logutenkova E. V. surfaces								

	I	2010	11: 0 (00)	0.744	I					I
Малышев Е. Н., Калмыков В. В.,	Анализ производительности электронасосного агрегата газотурбинных	2019	№ 2 (26)	C. 7-11	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.2(26).32513
Атрощенко В. Н., Степанов Е. Д.	двигателей в зависимости от вязкости топлива									
Калмыков В. В., Мусохранов М.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину	2019	Nº 2	C. 65-68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201902-08
В., Логутенкова Е. В.	поверхностной энергии многокомпонентных материалов									
Степанов С. Е., Калмыков В. В.,	Алгоритмизация определения наиболее производительной последовательности	2020	№ 2 (104)	C. 16-21	Наукоемкие технологии в машиностроении	+	+	-	-	DOI 10.30987/2223-4608-2020-2020-2-16-21
Яшкин К. В.	обработки массива отверстий на станках с чпу									
Калмыков В. В., Мусохранов М.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на	2020	№ 3 (69)	C. 224-230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического	-	-	-	-	
В., Паращук Ю. В., Макеева О. В.	асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей				университета					
Мусохранов М. В., Калмыков В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля	2020	№ 3 (69)	C. 230-236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического	+	+	-	-	URL:
В., Паращук Ю. В., Макеева О. В.	поверхностей деталей				университета					https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432
										717.pdf
Калмыков В. В., Подвязников М.	Анализ технологических параметров при обработке заготовок	2020	Nº 19	C. 8-11	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2020-19-8-11
c.	микроинструментом									
Мусохранов М. В., Калмыков В.	Гибридные параметры геометрических характеристик изделий	2020	Nº 4 (70)	C. 299-304	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического	+	+	-	-	
В., Мельников Я. С.					университета					
Калмыков В. В., Медведева Е. А.,	Способы оценки краевого угла методом лежащей капли	2020	Nº 1(28)	C. 51-56	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/754/
Конозобко Р. А.										
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V.,	Analytical and computational analytical mathematical models of the mosquito	2021	/ol. 848, Issue	1	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/848/1/012202 Art.no: 012202
Nikanorova A. M., Koroleva E. V.,	population in the middle zone of the Russian Federation									
Engasheva E. S.										
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V.,	Mathematical modeling of ixodid ticks depending on three climatic factors	2021	/ol. 839, Issue	3	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/839/3/032009 Art.no: 032009
Nikanorova A. M., Koroleva E. V.										
Vasilevich F. I., Kalmykov V. V.,	Regression mathematical models of the number of small mammals in the Kaluga	2021	/ol. 848, Issue	1	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/848/1/012210 Art.no: 012210
Nikanorova A. M., Koroleva E. V.,	region of the Russian Federation									
Grossman M. F.	1-0									
Ankuda E. S., Kalmykov V. V.,	Wear resistant coatings for tool steels	2021	Vol. 2410		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0068745 Art.no: 020005
Musokhranov M. V., Sokolova I. D.										
Василевич Ф. И., Никанорова А.	Регрессионное математическое моделирование популяции мышевидных	2021	T. 15, № 3	C. 54-63	Российский паразитологический журнал	+	+	-	-	DOI 10.31016/1998-8435-2021-15-3-54-63
М., Калмыков В. В., Селютина А.	грызунов - хозяев кровососущих членистоногих зоны Нечерноземья на примере				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
n	Калужской области									
Калмыков В. В., Калмыкова И. Ю	. Развитие глобального рынка альтернативных моделей занятости: состояние,	2022	Nº 1 (138)	C. 126-132	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	DOI 10.34925/EIP.2022.138.1.020
The impliced B. B., Normalineda VI. 10	проблемы, перспективы, механизмы государственного регулирования	LULL	112 1 (150)	C. 120 152	экономина и предпринимательство					50110131323/21112022113011020
Калмыков В. В., Яшкин К. В.	Способы сборки автомобильных узлов	2022	Nº 21	C. 166-169	Механики XXI веку	+	-	-	-	
Босов М. А., Мусохранов М. В.,	Амплитудный параметр шероховатости: эксцесс оцениваемого профиля	2023	Nº 15	C. 88-90	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	_	_		DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-88-90
Калмыков В. В.	липлитудный параметр шероховатости. эксцесс оцениваемого профиля	2025	15	C. 30 30	простирование в машиностроении	1 .				00110.20100/2303 0004 2023-13-88-30
Босов М. А., Мусохранов М. В.,	Анализ влияния подачи инструмента и частоты вращения шпинделя на эксцесс	2023	Nº 15	C. 95-97	Автоматизированное проектирование в машиностроении	_		_		DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-95-97
Калмыков В. В.	оцениваемого профиля	2023	INE 13	C. 53-37	ды от	*	_	-	-	201 10.20100/ 2303-0004-2023-13-33-37
палімріков в. в.	оцепиваемого профиля									

Квашина Вера Владимировна

Сломинская Е. Н., Квашина В. В., Пути решения проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	№ 3	C. 513-515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.									
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	№ 3		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2
Неклюдова И. В., Иванов С. Ю.									
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	№ 5	C. 7-9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Иванов С. Ю., Неклюдова В. И.									
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	№ 2		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: http://www.e-
Воробьева М. В.									rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfefb1db6b0cd03987a2a63
									c4.pdf

Кристя Владимир Иванович

Bondarenko G. G., Fisher M. R.,	Influence of the Thermo-Field Electron Emission from the Cathode with a Thin	2019	Vol. 62, Issue 1	C. 82-89	Russian Physics Journal	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11182-019-01686-z
Myo T. H., Kristya V. I.	Insulating Film on the Film Emission Efficiency and Ignition Voltage of the Townsend									
	Gas Discharge									
Bondarenko G. G., Fisher M. R.,	Modeling of an Impact of Thin Insulating Film on the Electrode Surface on Discharge	2019	T. 10, № 1	C. 7-13	Приборы и методы измерений	+	+	-	+	DOI 10.21122/2220-9506-2019-10-1-7-13
Kristya V. I., Zukowski P.	Ignition in Mercury Illuminating Lamps at Low Ambient Temperatures									
Kristya V. I., Myo T. H., Fisher M. R	. Modeling of the Influence of the Thickness of an Insulating Film on a Cathode Surface	2019	Vol. 13, Issue 2	C. 339-343	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019020319
	on its Effective Secondary-Electron Emission Yield in Low-Current Gas Discharge									
Savichkin D. O., Kristya V. I.	Monte Carlo Simulation of the Ion and Fast Atom Energy Spectra at the Cathode	2019	Vol. 13, Issue 1	C. 163-167	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019010312
	Surface in Low-Current Discharge in a Mixture of Argon with Mercury Vapor									
Бондаренко Г. Г., Фишер М. Р.,	Влияние термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой	2019	T. 62, № 1	C. 72-78	Известия вузов. Физика	+	+	-	-	
Мьо Т. Х., Кристя В. И.	диэлектрической пленкой на эмиссионную эффективность пленки и напряжение									
	зажигания таунсендовского газового разряда									
Кристя В. И., Мьо Т. Х., Фишер М	Моделирование влияния толщины диэлектрической пленки на поверхности	2019	Nº 4	C. 79-83	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	-	-	
P.	катода на его эффективный коэффициент электронной эмиссии в слаботочном				исследования					
	газовом разряде									
Савичкин Д. О., Кристя В. И.	Моделирование методом Монте-Карло энергетических спектров ионов и	2019	Nº 2	C. 107-112	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	-	-	
	быстрых атомов у поверхности электрода в слаботочном разряде в смеси аргона				исследования					
	с парами ртути									
Bondarenko G. G., Dubinina M. S.,	Influence of the Electric Field Enhanced Thermal Electron Emission on Temperature	2020	Vol. 65, Issue 5	C. 826-831	Technical Physics	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1063784220050047 URL:
Kristya V. I.	of the Cathode with a Thin Insulating Film in the Arc Gas Discharge									https://link.springer.com/article/10.1134%2FS106378422005
										0047

Kristya V. I., Myo T. H.	Modeling of Impact of the Field Electron Emission from the Cathode with an	2020	Vol. 14, Issue 3	C. 490-493	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451020020275
	Insulating Film on the Voltage-Current Characteristic and Stability of the Low-Current									
	Gas Discharge									
Kristya V. I., Myo T. H., Fisher M. R	. Modeling of Influence of the Cathode Surface Insulating Film on the Voltage–Current	2020	Vol. 84, Issue 6	C. 698-701	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873820060131
	Characteristic of the Glow Gas Discharge									
Бондаренко Г. Г., Дубинина М. С	, Влияние усиленной электрическим полем термической электронной эмиссии на	2020	Т. 90, Вып. 5	C. 862-867	Журнал технической физики	+	+	-	-	
Кристя В. И.	температуру катода с тонкой диэлектрической пленкой в дуговом газовом									
	разряде									
Кристя В. И., Ха М. Т., Фишер М.	Моделирование влияния диэлектрической пленки на поверхности катода на	2020	T. 84, № 6	C. 846-850	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0367676520060149
P.	вольт-амперную характеристику тлеющего газового разряда									
Кристя В. И., Мьо Т. Х.	Моделирование влияния полевой электронной эмиссии из катода с тонкой	2020	Nº 5	C. 63-67	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096020030103
	диэлектрической пленкой на вольт-амперную характеристику и устойчивость				исследования					
	слаботочного газового разряда									
Горбунов А. К., Кристя В. И.,	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для	2021	Nº 10 (124)	C. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Прасицкий В. В., Челенко А. В.	газоразрядных лазерных датчиков систем навигации									
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Ha	Modeling of the Influence of Thermal-Field Electron Emission from the Cathode with	2022	Vol. 16, Issue 4	C. 581-585	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S102745102204022X
M. T., Fisher M. R.	a Thin Insulating Film on its Heating in Glow Discharge									
Bondarenko G. G., Fisher M. R.,	Modeling of thermofield electron emission from the cathode with a thin insulating	2022	Vol. 26, Issue 1	C. 17-32	High Temperature Material Processes	-	+	+	+	DOI 10.1615/HighTempMatProc.2021041820
Kristya V. I., Bondariev V.	film on the surface in gas discharge plasma									
Бондаренко Г. Г., Кристя В. И., Ха	Моделирование влияния термополевой электронной эмиссии из катода с	2022	№ 8	C. 25-29	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096022080039
M. T., Фишер M. P.	тонкой диэлектрической пленкой на его нагрев в тлеющем разряде				исследования					
Bondarenko G. G., Kristya V. I.,	Modeling of the Influence of Temperature on the Emission Properties of a Cathode	2023	Vol. 17, Issue 1	C. 84-89	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451023010068
Fisher M. R.	with a Thin Insulating Film in a Glow Gas Discharge and the Discharge Voltage-									
	Current Characteristic									
Бондаренко Г. Г., Кристя В. И.,	Моделирование влияния температуры на эмиссионные свойства катода с тонкой	2023	Nº 1	C. 92-98	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096023010065
Фишер М. Р.	диэлектрической пленкой в тлеющем газовом разряде и вольт-амперную				исследования					·
•	характеристику разряда									
Bondarenko G. G., Fisher M. R.,	Modeling the Effect of the Non-Uniform Thickness of a Dielectric Film along a	2024	Vol. 88, Issue 4	C. 464-468	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1062873823706074
Kristva V. I.	Cathode's Surface on Its Emission Properties in a Glow Gas Discharge				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Bondarenko G. G., Kristya V. I.,	Simulating the Effect of Field Electron Emission from a Cathode with a Thin Dielectric	2024	Vol. 18, Issue 2	C. 327-332	Journal of Surface Investigation	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451024020058 URL:
Savichkin D. O., Fisher M. R.	Film on Its Sputtering in a Gas Discharge in an Argon and Mercury Vapor Mixture									https://link.springer.com/article/10.1134/S1027451024020
										8

Крицкая Анна Рудольфовна

Кирюхина Н. В., Крицкая А. Р.,	Использование открытых данных уникальных научных установок в лабораторном	2020	Nº 3 (30)	C. 28-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-
Жидких А. А.	практикуме по физике в условиях дистанционного обучения									obrazovanie/792/
Кирюхина Н. В., Крицкая А. Р.	Машинное обучение, основанное на физике, для решения задач теплообмена в	2021	Nº 4(35)	C. 38-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-
	газах и жидкостях									obrazovanie/835/
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2023	Nº 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2024	Nº 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					

Леонтьев Михаил Юрьевич

Леонтьев М. Ю., Насонов Д. А.,	К вопросу о расчетно - экспериментальном определении амплитудно - частотных	2019	№ 3	C. 476-481	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	URL:
Раевский В. А.	характеристик сложных механических систем				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r
										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2019_03_a&year=2019
Леонтьев М. Ю., Павин Н. Д.,	Опыт определения теплофизических параметров смазки при оценке	2019	№ CB1(25)	C. 49-55	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/704/
Флоловский А.Ю	работоспособности упорных полимиников редуктора									

Логинова Алла Юрьевна

Горбунов А. К., Петросян О. П.,	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	урбанизированных территориях Калужской области									
Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.										
Лыков И. Н., Кусачева С. А.,	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
Сафронова М. Е., Логинова А. Ю.										
Силаев А. А., Силаева Н. А.,	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на	2021	Nº 1	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	корректность определения характеристик вязкости разрушения									
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu.,	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100 Art.no: 070032
Silaeva N. A., Kusacheva S. A.,	Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region									
Safronova M. E.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	средах				Технические науки					
Попугаева Е. А.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном	2023	Nº 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	фильтрационном течении				Технические науки					
Попугаева Е. А.										

Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Силаева Н. А., Логинова А. Ю.,	течении линейного вихря				Технические науки					
Серикова Е. А.										

Логинова Вера Викторовна

Сысоев В. В., Селезнев В. Н.,	Индивидуальная управленческая концепция руководителя как индикатор	2019	Nº 1	C. 25-31	Психолог	+	+	-	-	DOI 10.25136/2409-8701.2019.1.28203
Логинова В. В.	психологической подготовки и практической готовности индивида к									
	руководящей деятельности									
Lavrov N. N., Sysoev V. V.,	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village	2020	ol. 13, Issue 9 :	C. 98-104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+	
Seleznev V. N., Loginova V. V.	School Teachers									
Логинова В. В., Макарьева А. А.,	Индивидуальные особенности социальных работников, обуславливающие	2020	Nº S12-2	C. 108-118	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Поляков А. С.	уровень идентификации с клиентами, находящимися на надомном									
	обслуживании									
Селезнев В. Н., Сысоев В. В.,	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую	2020	Nº S12-2	C. 172-181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логинова В. В.	должность									
Логинова В. В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских	2021	Γ. 1, № 12 (156	C. 286-295	Человеческий капитал	+	+	-	-	DOI 10.25629/HC.2021.12.32
	работников в зависимости от уровня тревожности									

Лысенко Андрей Леонидович

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

Малышев Евгений Николаевич

Malyshev E. N., Zenkina I. A.,	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	/ol. 483, Issue	1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012023 Art.no: 012023
Fedorov V. A.	, ,									
Малышев Е. Н., Калмыков В. В.,	Анализ производительности электронасосного агрегата газотурбинных	2019	Nº 2 (26)	C. 7-11	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.2(26).32513
Атрощенко В. Н., Степанов Е. Д.	двигателей в зависимости от вязкости топлива									
Малышев Е. Н., Аверкина Д. С.	Анализ чувствительности технико-экономических характеристик производства к	2019	Nº 15	C. 46-50	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
	выбору инструментальных материалов									
Малышев Е. Н., Устинов И. К.,	Исследование процесса изготовления деталей из паронита на планшетном	2019	Nº 2(26)	C. 117-122	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	
Карпов М. П.	режущем плоттере									
Малышев Е. Н., Колесников И. А.	Исследование шероховатости поверхности при контурном фрезеровании	2019	Nº 15	C. 39-42	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Федоров В. А., Малышев Е. Н.,	Исследование эффективности гибких производственных систем методом	2019	Nº 1	C. 64-68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Малышев И. Е.	статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО				·					
Малышев Е. Н., Колесников И. А.	Исследование шероховатости поверхности при контурном фрезеровании на	2020	Nº 18	C. 21-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2020-18-21-25
	участках разгона и торможения инструмента									
Федоров В. А., Малышев Е. Н.,	Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на	2020	T. 21, № 10	C. 456-459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	основе группового метода									
Федоров В. А., Малышев Е. Н.,	Исследование эффективности гибких производственных систем методом	2021	Nº 7	C. 56-60	Сварочное производство	+	+	-	-	
Малышев И. Е.	статистических испытаний Монте-Карло									
Малышев Е. Н., Федоров В. А.,	Влияние погрешности на трудоемкость наладки систем загрузки оборудовани	2022	Nº 6	C. 247-250	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	DOI 10.36652/0202-3350-2022-23-6-247-250
Лошкарева Е. А.										
Малышев Е. Н., Мартынов Д. Э.,	Выбор скорости резания при фрезеровании с учетом составляющих	2022	Nº 21	C. 136-140	Механики XXI веку	+	-	-	-	
Кузьмина Е. М.	длительности производственного цикла									
Вишневский М. С., Малышев Е.	Заточка и восстановление инструмента для автоматических линий	2022	Nº 5	C. 837-842	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	
н.										
Чухраев И. В., Малышев Е. Н.	Разработка IT-ориентированных образовательных программ вузов	2022	T. 20, № 5	C. 8-14	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-03
Малышев Е. Н., Зенкин Н. В.	Разработка образовательных программ бакалавриата по нескольким	2022	№ 8	C. 54-58	Сварочное производство	+	+	-	-	
	направлениям подготовки									
Тоиржонов О. З., Малышев Е. Н.	Технологическая наследственность	2022	Nº 21	C. 162-166	Механики XXI веку	+	-	-	-	
Мурлина П. В., Малышев Е. Н.	Выбор фрезерного станка с ЧПУ	2023	Nº 35	C. 22-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2023-35-22-25
Малышев Е. Н., Лошкарева Е. А.	Назначение планового периода стойкости металлорежущего инструмента на	2023	Nº 4 (136)	C. 25-31	Металлообработка	+	+	-	-	DOI 10.25960/mo.2023.4.25
	основе статистических данных				·					
Гладышев Ю. А., Лошкарева Е. А.,	О двух вариантах представления метода обобщенных степеней	2023	Nº 3	C. 69-80	Вестник Воронежского государственного университета.	+	+	-	-	
Малышев Е. Н.					Серия: Физика. Математика					
Лошкарева Е. А., Гладышев Ю. А.,	Применение метода обобщенных степеней для построения решений	2023	T. 23, № 1	C. 11-23	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия	+	-	+	-	DOI 10.18500/1816-9791-2023-23-1-11-23
	кватернионного варианта системы Коши – Римана				Математика. Механика. Информатика					
Малышев Е. Н., Зенкин Н. В.	Разработка образовательных программ бакалавриата по нескольким	2023	Nº 3	C. 55-60	Технология машиностроения	+	+	-	-	
• •	направлениям подготовки				·					

Мокин Дмитрий Геннадьевич

Мокин Д. Г., Черенков А. Г.	Выбор демпфирующего элемента механической ноги машины для ликвидации	2021	Nº 12	C. 441-447	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-441-449
	последствий аварий				Технические науки					

Шубин А. А., Мокин Д. Г., Шутов	Модернизация системы обеспечения устойчивости железнодорожного крана	2023	Nº 2	C. 180-188	Научно-технический вестник Брянского государственного	+	+	-	-	
P. A.	КЖ-971 и оценка её эффективности				университета					
Пучков А. Р., Мокин Д. Г.	Подбор и анализ колебательных характеристик формовочного вибрационного	2023	T. 9, № 3	C. 1027-1032	Научный аспект	+	-	-	-	
	стола									

Мусохранов Марсель Владимирович

Kalmykov V. V. Mousokhranov M.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on	2019	/ol. 483, Issue	1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Ι.				DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012045 Art.no: 012045
V., Logutenkova E. V.	microgeometric parameters	2013	VOI. 403, 133UC		Tor conference series. Waterials science and Engineering			·		BOT 10.1000/1757 055X/405/1/012045. At Citio. 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., 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
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	-	-	+	1	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012054 Art.no: 012054
Мусохранов М. В., Титов А. И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	Nº 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	Nº 2	C. 65-68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201902-08
Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Паращук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	C. 224-230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	-	-	-	-	
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Паращук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	C. 230-236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432 717.pdf
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Мельников Я. С.	Гибридные параметры геометрических характеристик изделий	2020	№ 4 (70)	C. 299-304	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	1	
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
Кузнецов Д. И., Мусохранов М. В.	Анализ новых изделий по степени унификации и новизны для производства на предприятии	2021	№ 24	C. 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	C. 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	C. 949-954	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	
Фадеев Р. Р., Мусохранов М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	Nº 21	C. 121-36	Механики XXI веку	+	-	-	-	
Фадеев Р. Р., Мусохранов М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	Nº 5-1	C. 79-85	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.6504782
Мусохранов М. В., Марочкин В. В.	Численный метод расчета параметров кривой Эбботта-Файрстоуна	2022	T. 5, № 4	C. 55	Studnet	+	-	-	-	
Босов М. А., Мусохранов М. В., Калмыков В. В.	Амплитудный параметр шероховатости: эксцесс оцениваемого профиля	2023	Nº 15	C. 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	Nº 15	C. 95-97	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-95-97

Орлик Антон Геннадьевич

Орлик Г. В., Орлик А. Г.,	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	№ 6	C. 46-49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Петрова В. В.										
Kobernik N. V., Pankratov A. S.,	Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings	2020	Vol. 40, Issue 12	C. 1013-1016	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X20120084
Mikheev R. S., Orlik A. G., Sorokin										
S. P., Petrova V. V., Stroitelev D. V.										
Kobernik N. V., Pankratov A. S.,	Effect of Chromium Carbide Introduced into a Flux Cored Wire Charge on the	2020	ol. 2020, Issue 1	C. 1485-1490	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520130145
Sorokin S. S., Petrova V. V.,	Structure and Properties of the Hardfacing Deposit									
Galinovskii A. L., Orlik A. G.,										
Stroitelev D. V.										
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,	Влияние карбида хрома на структуру и свойства наплавленного металла при	2020	№ 6	C. 34-40	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2020-0-6-34-40
Сорокин С. С., Петрова В. В.,	введении его в состав шихты порошковой проволоки									
Галиновский А. Л., Орлик А. Г.,										
Строителев Д. В.										
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,	Применение карбидов хрома в наплавочных материалах, предназначенных для	2020	№ 9	C. 64-68	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2020-9-64-68
Михеев Р. С., Орлик А. Г.,	получения стойких к абразивному изнашиванию покрытии									
Сорокин С. П., Петрова В. В.,										
Строителев Д. В.										
Малышев А. Н., Бысов С. А.,	Экспериментальное исследование погрешности высоты контура коробчатых	2020	T. 2020, № 12	C. 49-54	Черные металлы (Chernye Metally)	-	+	+	-	DOI 10.17580/chm.2020.12.07 URL:
Орлик А. Г., Бессмертная Ю. В.	деталей, полученных вытяжкой из сварных разнотолщинных заготовок									https://www.rudmet.ru/journal/1975/article/33288/
	[Experimental study of the error in the height of the contour of box-shaped parts,									
	obtained by drawing from welded blanks of different thickness]									
Kobernik N. V., Orlik A. G.,	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
Galinovskii A. L., Petrova V. V.										
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,	Влияние карбида хрома на структуру наплавленного металла при его введении в	2021	Nº 10	C. 12-19	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2021-0-10-12-19
Петрова В. В., Сорокин С. П.,	состав шихты присадочной порошковой проволоки									
Галиновский А. Л., Орлик А. Г.,	·									
Строителев Д. В.										

Артеменко С. А., Орлик Г. В.,		2021	Nº 10	C. 63-69	T	Τ.		1		DOI 10.26160/2658-3305-2021-10-63-69
Артеменко С. А., Орлик I. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению	2021	Nº 10	C. 63-69	Транспортное, горное и строительное машиностроение:	+	-	-	-	DOI 10.26160/2658-3305-2021-10-63-69
Коbernik N. V., Pankratov A. S.,	изношенных зубьев карьерного экскаватора Effect of Chromium Carbide on the Structure of a Sprayed Metal upon Its	2022	Nº 13	C 1036 104	наука и производство Russian Metallurgy (Metally)	1	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029522130134
Petrova V. V., Palikratov A. S.,	Introduction into the Composition of a Filler Flux-Cored Wire Charge	2022	M5 T2	C. 1650-164.	Russian Metanurgy (Metany)	-	*	*	*	DOI 10.1154/30050029522130134
Galinovskii A. L., Orlik A. G.,	introduction into the composition of a riner riux-cored wife charge									
Stroitelev D. V.										
Kobernik N. V., Pankratov A. S.,	Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added	2022	Vol. 42 Jesus	C 602 607	Russian Engineering Research	+ -	+	+		DOI 10.3103/S1068798X22070152
Aleksandrova V. V., Sorokin S. P.,	Chromium Carbide	2022	VOI. 42, ISSUE 7	C. 053-057	Russian Engineering Research	-	*	*	-	DOI 10.5105/51068/98X220/0152
Orlik A. G., Orlik G. V.	Cili Ollilulli Cal bide									
Орлик А. Г., Яшкин К. В.	Алгоритмизация определения оптимальной последовательности наложения	2022	Nº 5	C 207 204	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-287-295
Орлик А. Г., Лшкин К. В.	сварочных швов	2022	INE 3	C. 287-294	Технические науки	*	*	-	-	00110.24412/2071-0100-2022-3-207-253
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,	Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на	2022	Nº 4	C. 73-77	Вестник машиностроения	+	+			DOI 10.36652/0042-4633-2022-4-73-77
Александрова В. В., Сорокин С.	износостойкость наплавленного металла	2022	142.4	C. 73 77	Вестник машиностроения	1 '	l .			001 10.30032/0042-4033-2022-4-73-77
П., Орлик А. Г., Орлик Г. В.	NSHOCOCTONICOCTO HATINABNEHHOTO METANNA									
Артеменко С. А., Орлик Г. В.,	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению	2022	№ 6	C. 16-20	Технология машиностроения	+	+	.	-	
Орлик А. Г.	изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	IND O	C. 16-20	Технология машиностроения	+	*	-	_	
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,		2022	T. 20. № 12	C 536 544	3	+	+	1		
Александрова В. В., Андриянов	Формирование композиционной структуры системы Fe-Cr-C+TIC при дуговой наплавке с применением присадочной порошковой проволоки	2022	1. 20, Nº 12	C. 330-344	Заготовительные производства в машиностроении	*	*	1 -	-	
	наплавке с применением присадочнои порошковои проволоки									
Ю. В., Орлик А. Г., Паршин С. Г.,										
Николаев А. С.								ļ		
Kobernik N. V., Pankratov A. S.,	Effect of Chromium Carbide on the Structure and Properties of Weld-Deposited	2023	Vol. 53, Issue 9	C. 761-766	Steel in Translation	-	+	+	-	DOI 10.3103/S0967091223090073
Sorokin S. S., Petrova V. V.,	Metal Introduced into the Charge Mixture of a Flux-Cored Wire									
Galinovskii A. L., Orlik A. G.,										
Stroitelev D. V.										
Kobernik N. V., Galinovskii A. L.,	Formation of a Composite Structure in a Deposited Fe–Cr–C + TiC (NbC) Metal	2023	No 6	C. 657-664	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523060216
Pankratov A. S., Aleksandrova V.										
V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.										
Kobernik N. V., Galinovskii A. L.,	Influence of Silicon Carbide Introduced into a Flux-Cored Wire Charge on Deposited	2023	№ 67(1-2)	C. 201-208	Metallurgist	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11015-023-01504-5
Kravchenko I. N., Orlik A. G.,	Metal Structure									
Andriyanov Y. V., Alexandrova V.										
V., Bykova A. D.										
Kobernik N. V., Pankratov A. S.,	Stability of Titanium Carbide Introduced into a Weldpool	2023	ol. 2023, Issue	C. 2045-2053	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523700076
Galinovskii A. L., Aleksandrova V.										
V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.										
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на	2023	№ 3	C. 15-19	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_15
Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	стабильность процесса наплавки. Часть 2									
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на	2023	Nº 2	C. 13-17	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_13
Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	стабильность процесса наплавки. Часть1									
Коберник Н. В., Галиновский А.	Влияние карбида кремния, вводимого в шихту порошковой проволоки, на	2023	Nº 2	C. 70-75	Металлург	+	+	-	-	DOI 10.52351/00260827_2023_02_70
Л., Кравченко И. Н., Орлик А. Г.,	структуру наплавленного металла		1							
Александрова В. В., Андриянов			1							
Ю. В., Быкова А. Д.			1							
Артеменко С. А., Орлик Г. В.,	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению	2023	Nº 4	C. 53-56	Сварочное производство	+	+	-	-	
Орлик А. Г.	изношенных зубьев карьерного экскаватора									
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,	Стабильность карбида титана при введении его в расплав сварочной ванны	2023	Nº 1	C. 2-12	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-1-2-12
Галиновский А. Л., Александров	a		1							
В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А.			1							
г.			1							
Коберник Н. В., Панкратов А. С.,	Структура и свойства наплавленного металла, полученного с применением	2024	№ 6	C. 13-20	Электрометаллургия	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2024-0-6-13-20
Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.,	присадочной порошковой проволоки с карбидом титана		1							
Александрова В. В., Галиновский			1							
А. Л.			1							
•	-		•		•					•

Плахов Сергей Александрович

				,						
Никитин Г. С., Алакин В. М.,	Определение рациональной скорости вращения рабочих органов интенсивной	2019	№ 6	C. 96-100	Аграрный научный журнал	+	+	-	-	
Плахов С. А.	зоны сепарации ротационного картофелекопателя									
Плахов С. А., Алакин В. М.,	Универсальный модуль для протравливания клубней	2019	Nº 7	C. 22-23	Картофель и овощи	+	+	-	-	
Пономарев А. И.										
Ponomarev A. I., Plakhov S. A.	Research of surface hardness after electrical resistance deposition with a wire	2020	/ol. 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.,	Результаты экспериментальных исследований картофелекопателя с новой	2021	Nº 2	C. 91-94	Аграрный научный журнал	+	+	-	-	DOI 10.28983/asj.y2021i2pp91-94
Плахов С. А.	ротационной сепарирующей поверхностью									
Чубаров Ф. Л., Плахов С. А.,	Отработка модели высокоточного быстродействующего следящего	2022	№ 10	C. 152-158	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.10.37
Никитин А. В., Голиков А. С.	электромеханического привода и её применение в системе регулирования				практики. Серия: Естественные и технические науки					
	паровой турбины									
Tint W. N., Alakin V. M., Plakhov S.	Development of a Methodology and Study of the Center of Gravity of a Vehicle	2023		C. 411-420	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-031-14125-6_41
A.										
Александров В. Г., Шихин А. В.,	Моделирование гидропривода грузоподъемного борта грузового автомобиля	2023	Nº 2 (98)	C. 458-467	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Сидоров В. Н., Плахов С. А.										
Плахов С. А., Котков А. С.,	Активный автопоезд с изменяемой колесной базой	2024	Nº 4	C. 317-323	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-317-318
Пономарев А. И., Горынин А. Д.					Технические науки					

Пономарев А. И., Алакин В. М.	Разработка технологических рекомендаций по наращиванию деталей турбин	2019	Nº 10	C. 35-40	Ремонт. Восстановление. Модернизация	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2561-2019-0-10-35-40
	слоями малой толщины газодинамическим напылением									
Плахов С. А., Алакин В. М.,	Универсальный модуль для протравливания клубней	2019	№ 7	C. 22-23	Картофель и овощи	+	+	-	-	
Пономарев А. И.										
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.,	Improvement of zinc coated steel stamped part and steel nut projection welding	2021	I. 38, Issue Par	C. 1470-1473	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.129 URL:
Maksimov N. N., Ponomarev A. I.	process									https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785
										320359927?via%3Dihub
Paramonov S. S., Bulychev V. V.,	Research of Zinc Coated Steel Stamped Part and Steel Nut Projection Welding	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0099850 Art.no: 070005
Ponomarev A. I., Golubina S. A.	Process									
Фадеева М. Э., Чудаков Д. А.,	Моделирование механической трансмиссии колесной машины 4х2 с задней	2022	№ 12 (96)	C. 286-293	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Маташнев А. А., Сидоров В. Н.,	ведущей осью									
Пономарев А. И.										
Дмитриева Т. Д., Котков А. С.,	Исследование взаимодействия колеса с опорным основанием	2023	Nº 1 (97)	C. 214-222	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Васильев А. А., Сидоров М. В.,										
Пономарев А. И.										
Фрольцов Н. В., Быков М. А.,	Математическая модель шарнирно-сочлененной рамы с механизмом разворота	2023	T. 13, № 2	C. 86-101	International Journal of Advanced Studies	+	+	-	-	DOI 10.12731/2227-930X-2023-13-2-86-101
Пономарев А. И., Сидоров М. В.	кабины									
Быков М. А., Фрольцов Н. В.,	Моделирование колебаний центра масс трактора с гусеничным движителем	2023	T. 13, № 4	C. 218-232	International Journal of Advanced Studies	+	+	-	-	DOI 10.12731/2227-930X-2023-13-4-218-232
Сидоров М. В., Пономарев А. И.										
Сысенко Н. Г., Пономарев А. И.,	Разработка модели сельскохозяйственного технологического модульного	2023	№ 3-5(82)	C. 34-42	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-34-42
Булычев В. В., Сидоров В. Н.	агрегата на основе полноприводного колёсного трактора									
Плахов С. А., Котков А. С.,	Активный автопоезд с изменяемой колесной базой	2024	Nº 4	C. 317-323	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-317-318
Пономарев А. И., Горынин А. Д.					Технические науки					

Попкова Екатерина Анатольевна

Попкова Е. А., Попков В. Д.	Изменение языкового сознания русскоязычных мигрантов. Анализ некоторых	2020	T. 19, № 2	C. 112-122	Вестник Волгоградского государственного университета.	+	+	-	+	DOI 10.15688/jvolsu2.2020.2.10
	слов				Серия 2: Языкознание					
Попков В. Д., Попкова Е. А.	Русскоязычные группы в Германии: миграционная мотивация	2020	T. 25, № 1	C. 229-240	Вестник Волгоградского государственного университета.	+	+	+	-	DOI 10.15688/jvolsu4.2020.1.19
					Серия 4 . История. Регионоведение. Международные					
					отношения					

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	Nº 2 (33)	C. 40-48	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/825/
Radchenko I. N.	Impact of Dopants Incomplete Ionization on Resistivity Profiles in Triple-Doped	2023			Proceedings of the 2023 5th International Youth Conference on	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE57272.2023.10086909
	Multicrystalline Silicon				Radio Electronics, Electrical and Power Engineering					
Radchenko I. N.	Modeling of Resistivity Profiles in Multicrystalline Silicon	2024		C. 1-5	6th International Youth Conference on Radio Electronics,	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479682 URL:
					Electrical and Power Engineering (REEPE)					https://ieeexplore.ieee.org/document/10479682/metrics#me
										trics

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

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.	аррисатон от нагоения technologies for hat working bodies of thiage machines Анализ международных ездовых циклов автомобиля	2020	№ 2-1 (58)	C. 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 MT3-82 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 вибронагруженности пассажирских мест автобуса для внутихозяйственных перевозок сельскохозяйственных предприятий	2021	Nº 2 (44)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	-	-	-	-	Art.no: 24 URL: http://agroecoinfo.ru/STATYI/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)	C. 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)	C. 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	C. 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)	C. 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)	C. 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	C. 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., Булычев В. В., Сидоров В. Н.	Разработка модели сельскохозяйственного технологического модульного агрегата на основе полноприводного колёсного трактора	2023	№ 3-5(82)	C. 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)	C. 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)	C. 86-90	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	+	+	-	-	DOI 10.53083/1996-4277-2023-224-6-86-90

Славкина Екатерина Викторовна

					1					
Никишкина А. Б., Славкина Е. В.,	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории	2019	№ CB1 (25)	C. 88-93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-
Сорокина И. И.	машин и механизмов (ТММ)									obrazovanie/723/
Astahov M. V., Sorokina I. I.,	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a	2020	Issue 299 SSP	C. 241-245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.299.241 URL:
Slavkina E. V.	transversal metal-composite compound									https://www.scientific.net/SSP.299.241
Астахов М. В., Славкина Е. В.	К вопросу проектирования балочного элемента на основе полимерных	2020	Nº 4 (100)		Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	DOI 10.18698/2308-6033-2020-4-1969 URL:
	композиционных материалов с учетом ударных воздействий									http://engjournal.ru/catalog/mech/mdsb/1969.html
Астахов М. В., Славкина Е. В.	Повышение стойкости к ударным воздействиям композитных узлов	2020	T. 30, № 2	C. 268-286	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
	сельхозмашин применением упруговязкопластичных жидкостей									
Sorokina I. I., Astahov M. V.,	Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of	2021		C. 456-463	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-54814-8_54
Slavkina E. V.	Shear									
Анцев В. Ю., Витчук П. В.,	Обоснование метода расчета энергопотребления лифтов на основе	2022	Nº 2	C. 612-617	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-2-612-617 URL:
Славкина Е. В., Витчук Н. А.,	квалиметрической оценки и определение его точности				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_
Рейхерт Н. Д.										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_02_a&year=2022
Астахов М. В., Сорокина И. И.,	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного	2022	Nº 2 (147)	C. 124-134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134
Славкина Е. В., Астахова Л. В.	композитного борта к кузову прицепа транспортного средства									
Астахов М. В., Славкина Е. В.,	К повышению надежности сельскохозяйственных прицепов	2023	Nº 1 (61)	C. 66-76	Наука в Центральной России	+	-	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2023-1-66-76
Сорокина И. И.										
Витчук П. В., Витчук Н. А.,	Анализ вариантов повышения несущей способности пролетного строения	2024	Nº 1	C. 440-450	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-440-441
Славкина Е. В., Баранов К. А.,	козлового крана				Технические науки					
Шафорост А. Н.										
Витчук П. В., Славкина Е. В.,	Параметрическая унификация колес мостовых электрических кранов	2024	Nº 4	C. 306-309	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-306-307
Зезюля В. В., Карпов А. А.					Технические науки					
Астахов М. В., Славкина Е. В.,	Проектирование многослойных корпусных композитных конструкций	2024	Nº 4	C. 302-306	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-302-303
Астахова Л. В.					Технические науки	1	1	1		

Смоловик Андрей Евгеньевич

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

Сорокина Ирина Игоревна

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

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О. В.	Проектирование пресс-форм в CAD системе КОМПАС-3D	2020	№ 1(28)	C. 152-158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe- obrazovanie/763/
Сериков С. В., Устинов И. К.,	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	T. 22, № 5	C. 30-34	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202105-04
Сулина О. В.										
Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической	2021	T. 22, № 7	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Штокал А. О., Сулина О. В.,	обработки									
Герасимова Н. С., Рыков Е. В.										
Степанов С. Е., Устинов И. К.,	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости	2022	№ 6	C. 25-29	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	бронезащиты				Технические науки					
Сериков С. В., Устинов И. К.,	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента	2022	№ 5	C. 276-281	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	динамической вязкости металлов				Технические науки					
Валуй А. И., Орешкина А. Ю.,	Решение технических задач геометрического характера	2022	Nº 7-2	C. 112-118	Наукосфера	+	-	-	-	
Сулина О. В.										
Сулина О. В.	Деталирование чертежа общего вида в системе КОМПАС-3D	2023	Nº 9-2	C. 148-155	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8399700
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	Nº 8-1	C. 107-112	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки					
Сулина О. В.										
Сулина О. В., Устинов И. К.	Проектирование литниковой системы для литья под давлением колесных опор	2024	№ 2	C. 440-445	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-440-441
					Технические науки					

Трешневская Вероника Октавиановна

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

Тунанова Надежда

Александровна

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

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Сюняева О. И., Леонова Ю. В., Влияние отходов кофейного производства на агрохимические и биологические	2022	№ 5	C. 7-11	Земледелие	+	+	-	-	
Спасская Т. В., Тютюнькова М. В. свойства дерновоподзолистой супесчаной почвы и урожайность овса									
Леонова Ю. В., Тютюнькова М. Оценка влияний агрометеорологических условий на продуктивность овса в	2023	Nº 1(55)	C. 4	АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202131119
В., Сюняева О. И., Тихонова М. В. условиях применения различных доз осадков сточных вод									
Тютюнькова М. В., Леонова Ю. Применение нетрадиционных удобрений для снижения накопления радиоцезия	2023	№ 5	C. 27-31	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2023-5-27-31
В., Малахова С. Д. в сельскохозяйственной продукции									
Леонова Ю. В., Малахова С. Д., Агроэкологическая оценка применения нетрадиционных удобрений в посевах	2024	Nº 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202142223
Петров К. В., Тютюнькова М. В., овса									
Тихонова М. В.									
Тютюнькова М. В., Сиваев И. Д., Изучение защитных свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы при	2024	Nº 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)	+	+	-	-	DOI 10.51419/202142239
Леонова Ю. В., Тихонова М. В. применении осадков сточных вод									

Фатеева Наталья Юрьевна

Nikulina S. N., Fateeva N. Y.,	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
Cherikanova E. A., Verizhnikova T.,										
Smirnova E. S., Vasyukov A. E.,										
Nazarova I.										
Gonchar D. S., Nikulina S. N.,	Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric	2023	'ol. 1154, Issue	1	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083 Art.no: 012083
Fateeva N. Y., Cherikanova E. A.,	method									
Vasyukov A. E., Smirnova E. S.										
Nikulina S. N., Smirnova E. I.,	Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of	2023	Vol. 57, Issue 4	C. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401
Vasyukov A. E., Fateeva N. Y.,	Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water									
Cherikanova E. A.										
Никулина С. Н., Смирнова Е. И.,	Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени	2023	T. 57, № 4	C. 427-432	Теоретические основы химической технологии	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
Васюков А. Е., Фатеева Н. Ю.,	разбавления минеральной воды "Ессентуки-4"									
Чериканова Е. А.										
Gonchar D., Nikulina S. N., Fateeva	On the issue of software for environmental information systems	2024	Vol. 486		E3S Web of Conferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202448601020 Art.no: 01020
N. Y., Belova I. K., Vasyukov A. E.,										
Tishchenko K.										

Федоров Валерий Анатольевич

	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
Fedorov V. A.										
Федоров В. А., Малышев Е. Н.,	Исследование эффективности гибких производственных систем методом	2019	Nº 1	C. 64-68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Малышев И. Е.	статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО									
Федоров В. А., Малышев Е. Н.,	Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на	2020	T. 21, № 10	C. 456-459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю.	основе группового метода									
Podchufarov A. A., Zherdev A. Yu.,	The research of processes in compressed air drying units using composite adsorption	2021	Vol. 2412		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0075081
Fedorov V. A., Shulgin I. B.,	materials									
Lavrinov D. A., Bytsenko E. M.										
Федоров В. А., Малышев Е. Н.,	Исследование эффективности гибких производственных систем методом	2021	Nº 7	C. 56-60	Сварочное производство	+	+	-	-	
Малышев И. Е.	статистических испытаний Монте-Карло									
Малышев Е. Н., Федоров В. 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
Лошкарева Е. А.			1							

Челенко Александра Викторовна

		2010	Nº 4	C 440 457	In	Т.				
	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте	2019	Nº 4	C. 148-157	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
	современной цивилизации	2010			университета. Серия: Философские науки	-				
	Механизм диффузионных процессов в катодном материале со стабилизирующей	2019	№ 6	C. 38-46	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201906-06 URL:
Максимов В. В., Пчелинцева Н.	металлической пленкой под радиационным воздействием электронов, ионов и									http://www.radiotec.ru/article/24075
И.	атомов									
	Эффективность научно-образовательных центров, функционирующих в	2019	Nº 2	C. 66-73	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201902-09
Шмаков Н. В., Коржавый А. П.	промышленно развитых муниципальных образованиях									
Челенко А. В., Марин В. П.	Качество жизни формируется в промышленно развитых регионах	2020	Nº 4 (28)	C. 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	2020	T. 21, № 10	C. 57-66	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202010-07
	процессов в различных технологических укладах									
Басов Л. И., Пономарев В. А.,	Новая технология получения биметаллических изделий электронной	2020	T. 21, № 10	C. 11-17	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202010-02
Пчелинцева Н. И., Челенко А. В.,	компонентной базы									
Яранцев Н. В.										
Челенко А. В.	Сравнительный анализ существующих подходов к оценке инновационности	2020	Nº 1(23)	C. 72-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	
	национальной экономики									
	Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории	2021	T. 22. № 2	C. 69-78	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202102-08
Челенко А. В., Гришакова В. В.	Российской Федерации на примере Калужской области				,					,,
Горбунов А. К., Кристя В. И.,	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для	2021	Nº 10 (124)	C. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Прасицкий В. В., Челенко А. В.	газоразрядных лазерных датчиков систем навигации									
Марин В. П., Молодык А. Д.,	Качество воды обеспечивается состоянием региональных водотоков: на	2021	Nº 4 (32)	C. 47-52	Качество и жизнь	+	+	-	-	DOI 10.34214/2312-5209-2021-32-4-47-52
Лунькина Г. Б., Маньшина И. В.,	примере Калужской области									
Шошина Р. Р., Челенко А. В.										
Лысенко Л. В., Коржавый А. П.,	Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации	2021	T. 26, № 3	C. 48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-202103-06
Романов А. В., Шаталов В. К.,	природы магнитной волны и света									
Челенко А. В.										
Челенко А. В., Марин В. П.	Научно-технические и организационные особенности превращения твердых и	2021	Nº 7 (121)	C. 55-59	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
	жидких отходов региона во вторичное сырье		. ,		, , ,					
Челенко А. В.	Некоторые особенности вхождения промышленно развитых регионов в текущий	2021	T. 22. № 5	C. 35-44	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202105-05
	технологический уклад: на примере Калужской области		,		1,					,,
	Эффективная диагностика для создания и модернизации альтернативного	2021	Nº 8 (122)	C. 64-70	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
,	композитного топлива		(===,		.,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Nikiforov D. K., Korzhavyi A. P.,	Computational experiment in emitting nanostructures metal - Metal oxide under the	2022	Vol. 2467		AIP Conference Proceedings	+ -	-	+	_	DOI 10.1063/5.0092562, - Art.no: 020006
	bombing influence in a He-Ne mixture									
arcicimo / ti vi	bonnoing influence in a ric ric mixture		1		I .	- 1				I .

Исследование генеалогического древа современных систем управления	2023	№ 2 (36)	C. 72-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	
качеством									
Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при	2023	Nº 11	C. 20-24	Автоматизация в промышленности	+	+	-	-	DOI 10.25728/avtprom.2023.11.03
производстве «вал-шестерни»									
Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в	2023	№ 9	C. 468-472	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-9-463-464
машиностроительное производство				Технические науки					
Ситуационно-управленческий подход к моделированию и организации системы	2023	T. 77, № 5	C. 235-240	Автоматизация. Современные технологии	+	+	-	-	DOI 10.36652/0869-4931-2023-77-5-235-240
взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими									
инфраструктурами									
Содержание и последовательность применения семи инструментов качества в	2023	№ 4 (38)	C. 74-79	Инновации в менеджменте	+	+	-	-	
машиностроении									
Формирование параметров качества продукции машиностроения методом	2023	№ 9	C. 28-30	Автоматизация в промышленности	+	+	-	-	DOI 10.25728/avtprom.2023.09.04
экспертной оценки									
Ключевые проблемы при внедрении системы менеджмента качества на	2024	№ 1	C. 327-330	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-327-328
отечественных предприятиях машиностроения				Технические науки					
Оценка потенциала отрасли машиностроения в рамках индустрии 4.0	2024	№ 4	C. 79-83	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-79-80
				Технические науки					
Управление качеством изделий машиностроительного производства путем	2024	№ 7	C. 56-60	Контроль качества продукции	+	-	-	-	
установления функциональных и корреляционных зависимостей точностных									
показателей									
	качеством Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни» Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в машиностроительное производство Ситуационно-гурпавленческий подход к моделированию и организации системы взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами Содержание и последовательность применения семи инструментов качества в машиностроении Формирование параметров качества продукции машиностроения методом экспертной оценки Ключевые проблемы при внедрении системы менеджмента качества на отечественных предприятиях машиностроения в рамках индустрии 4.0 Управление качеством изделий машиностроительного производства путем установлении функциональных и корреляционных зависимостей точностных	качеством Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни» Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в машиностроительное производство Ситуационно-пурпавленческий подход к моделированию и организации системы взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами содержание и последовательность применения семи инструментов качества в формирование параметров качества продукции машиностроения методом формирование параметров качества продукции машиностроения методом жолертной оценки Ключевые проблемы при внедрении системы менеджмента качества на отечественных предприятиях машиностроения Оценка потенциала отрасли машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 Управление качеством изделий машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 Угравление качеством изделий машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024	качеством Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни» Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в машиностроительное производство Ситуационно-пурпавленческий подход к моделированию и организации системы взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами инфраструктурами Формирование и последовательность применения семи инструментов качества в Формирование параметров качества продукции машиностроения методом Формирование параметров качества продукции машиностроения методом Формирование параметров качества продукции машиностроения методом Ме 1 отечественных предприятиях машиностроения Оценка потенциала отрасли машиностроения рамках индустрии 4.0 2024 № 4 Управление качеством изделий машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 7 Управление качеством изделий машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 7 Угравление качеством изделий машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 7	качеством Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при призводстве «вал-шестерни» Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в машиностроительное производство Ситуационно-пуравленческий подход к моделированию и организации системы взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами Содержание и последовательность применения семи инструментов качества в формирование параметров качества продукции машиностроения методом Формирование параметров качества продукции машиностроения методом 2023 № 9 С. 28-30 мспертной оценки Ключевые проблемы при внедрении системы менеджмента качества на 2024 № 1 С. 327-330 отечественных предприятиях машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 2 С. 79-83 Управление качеством изделий машиностроения опроизводства путем установлении функциональных и корреляционных зависимостей точностных	качеством Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни» 2023 № 11 С. 20-24 Автоматизация в промышленности Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в машиностроительное производство 2023 № 9 С. 468-472 Известия Тульского государственного университета. Технические науки Ситуационно-пуравлениеский подкод к моделированию и организации системы взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами 2023 Т. 77, № 5 С. 235-240 Автоматизация. Современные технологии Содержание и последовательность применения семи инструментов качества в машиностроении 2023 № 4 (38) С. 74-79 Инновации в менеджменте Формирование параметров качества продукции машиностроения методом экспертной оценки 2023 № 9 С. 28-30 Автоматизация в промышленности Ключевые проблемы при внедрении системы менеджмента качества на отечественных предприятиях машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 1 С. 327-330 Известия Тульского государственного университета. Технические науки Оценка потенциала отрасли машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 4 С. 79-83 Известия Тульского государственного университета. Технические науки Угравление качеством изделий машиностроения в рамках индустрим тисьного производства путем	качеством Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни» 2023 № 11 С. 20-24 Автоматизация в промышленности + производстве машиностроительное производство + производстве машиностроительное производство + производстве машиностроительное производство + производстве машиностроительное производство + машиностроительное производство - 2023 Т. 77, № 5 С. 235-240 Автоматизация к промышленности + технические науки Ситуационно-пуравлениеский подход к моделированию и организации системы ваимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами 2023 Т. 77, № 5 С. 235-240 Автоматизация к промышленности + втоматизация к промышленности + машиностроеменные технологии + машиностроении + машиностроении - 4 (38) С. 74-79 Инновации в менеджменте + машиностроении + машиностроении в ненеджменте + машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 1 С. 327-330 Известия Тульского государственного университета. + технические науки + технические науки<	Качеством Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни» Разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в 2023 № 9 С. 468-472 Известия Тульского государственного университета. + + + технические науки Ситуационно-пурявленнеекий подход к моделированию и организации системы взаимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами инфраструктурами Формирование и последовательность применения семи инструментов качества в 2023 № 4 (38) С. 74-79 Инновации в менеджменте + + машиностроении Формирование параметров качества продукции машиностроения методом 2023 № 9 С. 28-30 Автоматизация в промышленности + + машиностроении (инфраструктурами) Ключевые проблемы при внедрении системы менеджмента качества на 2024 № 1 С. 327-330 Известия Тульского государственного университета. + + технические науки Оценка потенциала отрасли машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 4 С. 79-83 Известия Тульского государственного университета. + + Технические науки Утравление качеством изделий машиностроения от производства путем установление функциональных и корреляционных зависимостей точностных	Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерния разработка алгоритмов DMAIC и DMADV при внедрении LSS в 2023 № 9 С. 468-472 Известия Тульского государственного университета. + + гомашиостроительное производство Ситуационно- производство Ситуационно- производство Вазимодействия вузов с предприятиями, рынком труда и городскими инфраструктурами инфраструктурами Формирование параметров качества продукции машиностроения методом 2023 № 9 С. 28-30 Автоматизация в промышленности + + машиостроении Формирование параметров качества продукции машиностроения методом 2023 № 9 С. 28-30 Автоматизация в промышленности + + машиостроении при внедрении системы менеджмента качества на 2024 № 1 С. 327-330 Известия Тульского государственного университета. + + Технические науки предприятиях машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 4 С. 79-83 Известия Тульского государственного университета. + + - Технические науки Известия Тульского государственного университета. + + - Технические науки Известия Тульского государственного университета. + - Технические науки Ионтроль качества продукции машиностроения в рамках индустрии 4.0 2024 № 4 С. 79-83 Известия Тульского государственного университета. + - Технические науки Ионтроль качества продукции на информациальных и корреляционных зависимостей точностных Осенка потенциальных и корреляционных зависимостей точностных Осенка потенциальных и корреляционных зависимостей точностных Осенка потенциальных и корреляционных зависимостей точностных	качеством Применение базовых инструментов качества для устранения дефектов при производстве «вал-шестерни» 2023 № 11 С. 20-24 Автоматизация в промышленности + + -

Чериканова Евгения Андреевна

Жукова Ю. М., Никулина С. Н., Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России:	2020	T. 24, № 8	C. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Яковлева О. В., Чериканова Е. А. проблемы и перспективы				·					
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Исследование влияния выбросов автотранспорта в столице промышленно	2020	T. 21, № 9	C. 65-72	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202009-08
Чудакова Т. А. развитого региона на здоровье населения									
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории	2021	T. 22, № 2	C. 69-78	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202102-08
Челенко А. В., Гришакова В. В. Российской Федерации на примере Калужской области									
Никулина С. Н., Чудакова Т. А., Экологически чистая кондуктометрическая методика контроля стабильности	2021	T. 25, № 4	C. 56-60	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-4-56-60 URL:
Суринова К. К., Ларионов Е. А., минерального состава родниковых вод									https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774
Васюков А. Е., Чериканова Е. А.									
Nikulina S. N., Fateeva N. Y., 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
Cherikanova E. A., Verizhnikova T.,									
Smirnova E. S., Vasyukov A. E.,									
Nazarova I.									
Gonchar D. S., Nikulina S. N., Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric	2023	ol. 1154, Issue	1	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083 Art.no: 012083
Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., method									
Vasyukov A. E., Smirnova E. S.									
Nikulina S. N., Smirnova E. I., Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of	2023	Vol. 57, Issue 4	C. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401
Vasyukov A. E., Fateeva N. Y., Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water									
Cherikanova E. A.									
Никулина С. Н., Смирнова Е. И., Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени	2023	T. 57, № 4	C. 427-432	Теоретические основы химической технологии	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
Васюков А. Е., Фатеева Н. Ю., разбавления минеральной воды "Ессентуки-4"									
Чериканова Е. А.									
Харламова М. Д., Спирин М. И., Экологические и технологические аспекты функционирования комплексов по	2024	T. 28, № 5	C. 16-24	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2024-5-16-24
Луканин А. В., Романовская К. С., переработке твердых коммунальных отходов (на примере Московского региона)									
Никулина С. Н., Чериканова Е. A. [Environmental and Technological Aspects of the Functioning of Municipal Solid									
Waste Recycling Complexes (on the Example of the Moscow Region)]									

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д. Б., Климова Е. К., К вопросу о формировании ду.	овно-нравственной основы российской	2020	T. 20, № 2(50) C. 174-18	8 Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	DOI 10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188
Чернышева Т. Е. гражданской идентичности						1			

Шаталов Валерий

Константинович

Shatalov V. K., Lysenko L. V.,	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of	2019	Vol. 55, Issue	C. 1352-135	6 Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	+	DOI 10.1134/S2070205119070153 URL:
Shtokal A. O., Govorun T. A.	Structures Made of Titanium Alloys									https://link.springer.com/article/10.1134/S207020511907015
										3
Рыков Е. В., Штокал А. О.,	Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида	2019	Nº 2	C. 40-47	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201902-06
Говорун Т. А., Шаталов В. К.,	молибдена к фреттинг-износу в условиях вибрационного нагружения									
Добросовестнов К. Б., Баженова										
О. П.										
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.,	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых	2019	T. 20, № 5	C. 63-69	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201905-08 URL:
Шапкина Е. И., Травин В. В.,	энергетических установок									http://www.radiotec.ru/article/24025
Мичулин В. Н., Лысенко С. Л.										
Инюхин М. В., Коржавый А. П.,	Оптимизация техники получения электропроводящих псевдосплавов для	2019	№ 6	C. 23-31	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201905-04 URL:
Прасицкий Г. В., Шаталов В. К.	электронных устройств									http://www.radiotec.ru/article/24073

Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при	2019	№ 6	C. 32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201905-05 URL:
Штокал А. О.	формировании на них защитных покрытий									http://www.radiotec.ru/article/24074
Shatalov V. K., Korzhavyi A. P.,	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen	2020	/ol. 62, Issue 7-	C. 524-528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11041-020-00596-z
Lysenko L. V.	from the Oxide Layer of Filler Rods									
Штокал А. О., Рыков Е. В.,	Актуальные задачи и перспективы конструирования узлов раскрытия	2020	T. 21, № 6	C. 43-48	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127//j19998465-202006-07
Шаталов В. К., Богачев В. А.,	космических аппаратов с высоким сроком активного существования									
Баженова О. П., Рожкова Т. В.										
Шаталов В. К., Коржавый А. П.,	Механические свойства и структура наплавок из титановых сплавов,	2020	Nº 8 (782)	C. 37-41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Лысенко Л. В.	легированных кислородом из оксидного слоя наплавочных прутков									
Штокал А. О., Говорун Т. А.,	Перспективы использования способов микродугового оксидирования	2020	Nº 1	C. 28-34	Коррозия: материалы, защита	+	-	-	-	DOI 10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34
Баженова О. П., Шаталов В. К.	поверхностей при создании теплозащитного экрана космического аппарата для									
	исследования Солнца									
Максимов В. В., Пчелинцева Н.	Получение высокочистых порошков меди гидрокарбонильным способом для	2020	T. 21, № 10	C. 5-10	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202010-01
И., Федоренко Е. И., Шаталов В.	электротехнической промышленности									
K.										
Леонов В. П., Шаталов В. К.,	Присадочный материал для наплавки судовой титановой арматуры	2020	Nº 3-4 (69)	C. 62-66	Титан	+	+	-	-	
Михайлов В. И., Максимов В. В.,										
Грошев А. Л., Смаковский М. С.										
Лысенко Л. В., Коржавый А. П.,	Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации	2021	T. 26, № 3	C. 48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-202103-06
Романов А. В., Шаталов В. К.,	природы магнитной волны и света									
Челенко А. В.										
Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической	2021	T. 22, № 7	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Штокал А. О., Сулина О. В.,	обработки									
Герасимова Н. С., Рыков Е. В.										
Инюхин М. В., Коржавый А. П.,	Эффективная технология извлечения цветных металлов из жидких отходов	2021	T. 22, № 1	C. 13-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202101-02
Максимов В. В., Шаталов В. К.	производства									
Рыков Е. В., Штокал А. О.,	Исследование стойкости микродуговых оксидных покрытий на алюминиевых	2022	Nº 1	C. 14-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202201-02
Шаталов В. К.	сплавах к виброударному нагружению и фреттинг-износу при выведении									
	космического аппарата на целевую орбиту									
Рыков Е. В., Штокал А. О.,	О модели физических процессов, происходящих при микроударном	2022	Nº 4	C. 37-44	Инженерная физика	+	+	-	-	DOI 10.25791/infizik.4.2022.1263
Артемьев А. В., Шаталов В. К.	воздействии сферического индентора на покрытия, сформированные по									
	технологии микродугового оксидирования									
Шаталов В. К., Штокал А. О.,	Поверхностное микролегирование титановых сплавов при изготовлении силовых	2022	Nº 1 (74)	C. 25-29	Титан	+	+	-	-	
Рыков Е. В., Артемьев А. В.,	упругих элементов космических аппаратов									
Баженова О. П., Сергеев Д. В.										
Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Формирование защитных покрытий на изделиях из титановых сплавов	2022	№ 3-4 (76)	C. 52-56	Титан	+	+	-	-	
Штокал А. О., Рыков Е. В.	плазменной электролитической обработкой									
Коржавый А. П., Шаталов В. К.,	Гносеологическая связь между параметрами энерготехнологических процессов	2023		C. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических	+	-	-	-	
Минаев А. Н., Лысенко А. Л.					процессов					
Коржавый А. П., Лысенко Л. В.,	Инструменты прогнозирования АЭУ в морской технике	2023		C. 11-24	Гносеологические основы энерготехнологических	+	-	-	-	
Шаталов В. К., Кашинский В. И.					процессов			1		
Шаталов В. К., Минаев А. Н.,	Подходы к решению проблемы надежности физических систем на примере	2023		C. 25-50	Гносеологические основы энерготехнологических	+	-	-	-	
Кашинский В. И., Трушевский П.	энергетических установок				процессов			1		
В.										
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологическая интерпретация уравнений Максвелла	2023	T. 28, № 2	C. 64-72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энерготехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной	2023	T. 24, № 6	C. 22-28	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202306-02
	постоянной тонкой структуры		1							,,
	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	T. 29, № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202402-02
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.,										

Шафигуллина Татьяна Владимировна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2022	T. 11, № 6	C. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1
Сапегина О. П., Шаура Е. К.,	«философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая									
Шафигуллина Т. В.	перспектива: чего не делать									
Ильин В. В., Шаура Е. К.,	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская	2022	T. 11, № 1	C. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Шафигуллина Т. В.	семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество									
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	C. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02
П. Н., Шафигуллина Т. В.,										
Яловенко Я. В.										

Шестернина Елена Анатольевна

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

Широкова 3. Г., Мельников Д. В.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе	2019	Nº 11	C. 50-54	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-50-54
Петровичев М. А.	теоретических основ электротехники									

Шитохина Ольга Григорьевна

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

Шубин Александр Анатольевич

Shubin A. A., Vitchuk 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., Vitchuk N. A.	Improving the quality of crane wheels machining	2019	/ol. 560, Issue	1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/560/1/012160 Art.no: 012160
Шубин А. А., Майоров Е. Е.	Высокопроизводительный специализированный комплекс для полной вырезки балластной призмы	2019	№ 2 (24)	C. 25-30	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/703/
Шубин А. А., Раевский В. А., Донченко М. В.	Исследование напряженно-деформированного состояния стыка конвейерной ленты	2019	Nº 7	C. 73-80	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2019_07_c&year=2019
Шубин А. А., Сероштан В. И., Витчук П. В.	К 50-летию первого выпуска инженеров по подъемно-транспортным машинам в Калуге	2019	Nº 3-4	C. 24-26	Подъемно-транспортное дело	+	+	-	-	
Шубин А. А., Витчук П. В., Ромашов В. В.	Комплекс для работы с железнодорожными анкерными рельсовыми скреплениями «Пандрол»	2019	Nº 7	C. 84-93	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2019_07_c&year=2019
Гаах Т. В., Рачков А. В., Шубин А. А.	Модернизация отдельных узлов распределителя-планировщика балласта РПБ-01	2019	№ 2(24)	C. 57-61	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/700/
Витчук П. В., Шубин А. А., Анцев В. Ю., Крылов К. Ю.	Прогнозирование долговечности крановых ходовых колес с учетом отклонений крановых путей от проектного положения	2019	Nº 5	C. 7-12	Подъемно-транспортное дело	+	+	-	-	
Шубин А. А., Мокин Д. Г., Шутов Р. А.	Модернизация системы обеспечения устойчивости железнодорожного крана КЖ-971 и оценка её эффективности	2023	Nº 2	C. 180-188	Научно-технический вестник Брянского государственного университета	+	+	-	-	
Шубин А. А., Смоловик А. Е., Васильев В. А.	Разработка конструкции и исследование наклонно-поворотного устройства для многофункциональных комплексов	2023	Nº 6	C. 94-101	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	+	+	-	-	DOI 10.34031/2071-7318-2023-8-6-94-101
Шубин А. А., Миронов Д. С., Шафорост А. Н., Анцев В. Ю.	Способ перевозки пассажиров с использованием канатно-транспортного средства	2023	Nº 4	C. 638-642	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-4-638-643
Шубин А. А., Габбасов Р. Р., Витчук Н. А., Шафорост А. Н.	Повышение производительности процесса укладки рельсошпальной решетки на основе использования самоходного портала	2024	Вып. 3	C. 602-608	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-602-603
Шубин А. А., Витчук Н. А., Илюхин С. О., Анцев В. Ю.	Экспертное обоснование концепции машины для удаления нежелательной растительности вдоль железнодорожных путей	2024	Nº 4	C. 39-44	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-39-40

Яковлева Ольга Владимировна

Стрельникова С. Ю., Кузнецова	Зависимость свойств фильтрующих элементов из нетканого волокнистого	2019	№ 3	C. 218-222	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	URL:
О. В., Яковлев А. Н., Хролынцев	полимерного материала от параметров технологического оборудования и									http://www.innovazia.ru/upload/iblock/daf/%E2%84%963%2
А. А., Яковлева О. В.	режимов его работы									02019.pdf
Морозенко М. И., Гришакова В.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе	2019	T. 23, № 4	C. 8-11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2019-04-8-11 URL:
В., Никулина С. Н., Яковлева О.	утилизации ТКО									https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
В., Сафронова М. Е.										
Кузнецова О. В., Стрельникова С.	Применение оптического метода контроля для оценки параметров	2019	Nº 2	C. 142-146	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	URL:
Ю., Хролынцев А. А., Яковлева О.	фильтрующих элементов из нетканых волокнистых полимерных материалов									http://www.innovazia.ru/upload/iblock/9da/%E2%84%962%2
B.										02019%20%D0%98%D0%B8%D0%98.pdf
Жукова Ю. М., Никулина С. Н.,	Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России:	2020	T. 24, № 8	C. 66-71	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-66-71
Яковлева О. В., Чериканова Е. А.	проблемы и перспективы									
Илюшина В. В., Хролынцев А. А.,	Исследование и оптимизация характеристик фильтровентиляционного	2021	Nº 4	C. 256-258	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Яковлева О. В., Жукова Ю. М.	оборудования чистых производственных помещений									

Яловенко Яна Викторовна

Ильин В. В., Сапегина О. П.,	О поэтике обновляемой философии	2021	Nº 1	C. 23-30	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Яловенко Я. В.					университета. Серия: Философские науки					
Ильин В. В., Сапегина О. П.,	Философия и наука:проблема интерактивного соотношения	2021	Nº 2 (56)	C. 21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.2.021
Яловенко Я. В.					Философия					
Ильин В. В., Кокоева И. А., Роди	н Семантическая процедура: установление поля смысла. Статья II	2023	Nº 4	C. 19-35	Современные философские исследования	+	+	-	-	DOI 10.18384/2949-5148-2023-4-19-35
П. Н., Шимко А. В., Яловенко Я. І	в.									

Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин Философия глобализма: сценография homo aestimator		Nº 1 (49)	C. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02
П. Н., Шафигуллина Т. В.,									
Яловенко Я. В.			1						