

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Белова Елена Витальевна										
Белова Е. В., Черенков А. Г.	К вопросу об адекватности перевода технической литературы средствами сервисов онлайн перевода	2019	№ 4	С. 128-130	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Медведева Е. А.	Применение стратегий доместикации и форенизации при переводе технических текстов	2019	№ 4 (48)	С. 49-54	Филологический аспект	+	-	-	-	
Василенко Т. С., Белова Е. В., Шеваринина Е. И.	Роль языковых средств в оказании манипулятивного воздействия на аудиторию (на примере радиотекстов Би-Би-Си)	2019	Т. 10, № 1	С. 16	Мир науки. Социология, филология, культурология	+	-	-	-	
Белова Е. В., Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	№ 11	С. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Мищук О. Н., Васильев Л. Г., Белова Е. В.	К трактовке самопрезентации в политическом дискурсе	2020	Т. 30, № 3	С. 454-460	Вестник Удмуртского университета. Серия История и филология	+	+	-	-	
Белова Е. В., Черенков А. Г.	Поиск и проверка терминов при переводе специального текста	2020	№ 5	С. 115-117	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Ермоленко О. В., Котелевская Э. И.	К вопросу самопрезентации в педагогическом дискурсе	2021	№ 2	С. 103-105	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Неборская В. В., Черкасская Н. Н.	Особенности публичного извинения в политическом дискурсе	2021	№ 7	С. 63-65	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Котелевская Э. И.	Языковая личность автора (на примере любовного дискурса)	2021	№ 9	С. 107-109	Казанская наука	+	+	-	-	
Котелевская Э. И., Белова Е. В.	Историческое формирование стилистически значимого речевого поведения в дискурсе	2022	№ 2	С. 110-112	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Тунанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	№ 10	С. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	
Биленко Алла Федоровна										
Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Bilenko A. F., Tsarkov A. V.	Optimization of parameters for Friction stir Batt-Lap welding of AA5083 alloy	2021	bl. 38, Issue Par	C. 1644-1647	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.175
Булычев Всеволод Валерьевич										
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: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033032">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033032</a>
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Kinematic analysis of the deflecting mechanism for pulsed filler wire in MIG/MAG welding	2020	vol. 709, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033033. - Art.no: 033033. - URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033033">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033033</a>
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	bl. 2020, Issue C. 1366-1371	Russian Metallurgy (Metally)		-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520120083
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Thermodynamic substantiation of the conditions of metal adhesion in dry friction	2020	vol. 971, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032013. - Art.no: 032013
Latypov R. A., Bulychev V. V., Latypova G. R., Paramonov S. S.	Dislocation model of the formation of a welded joint in cold welding	2021	bl. 38, Issue Par	C. 1351-1353	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.101
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Maksimov N. N., Ponomarev A. I.	Improvement of zinc coated steel stamped part and steel nut projection welding process	2021	bl. 38, Issue Par	C. 1470-1473	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.129. - URL: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320359927?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320359927?via%3Dihub</a>
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	С. 8-22	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2022-26-2-8-22
Никишина А. Б., Булычев В. В.	Моделирование глубины упрочнения деталей из серого чугуна при обработке поверхностью пластическим деформированием	2022	№ 11 (95)	C. 131-141	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Никишина А. Б., Булычев В. В.	Расчет глубины залегания напряжений скатия при давлении 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 абразивно-струйного 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 колесного 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., Мнацакян Т. Д., Булычев В. В., Шафорост А. Н.	Обоснование основных технических требований к отечественным малогабаритным коммунальным машинам	2024	№ 1	C. 513-520	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-513-514
Герасимова Наталья Сергеевна										
Герасимова Н. С., Рейхерт Н. Д., Сысенко Н. Г., Шишкин В. Д.	Графен как перспективный материал для троекосмических лифтов	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/</a>
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Ранич С. Д.	Технология получения нержавеющих вставок для сварки железнодорожных крестовин стрелочных переводов	2019	№ 5	C. 35-36	Литейщик России	+	+	-	-	
Хайченко В. Е., Герасимова Н. С., Ранич С. Д.	Технология производства крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов литьем в кокиль	2019	№ 5	C. 34	Литейщик России	+	+	-	-	

Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Сулина О. В., Герасимова Н. С., Рыков Е. В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	Т. 22, № 7	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j/19998465-202107-02
Ильинев В. Ю., Герасимова Н. С., Кацурик А. В.	Создание и апробация методики численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнениях	2021	№ 12 (63)	C. 340-349	E-Scio	+	-	-	-	
Ильинев В. Ю., Герасимова Н. С., Мусатов Д. А.	Автоматизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на языке Python	2022	№ 1 (64)	C. 20-32	E-Scio	+	-	-	-	URL: <a href="http://e-scio.ru/?page_id=6643">http://e-scio.ru/?page_id=6643</a>
Ильинев В. Ю., Герасимова Н. С.	Моделирование работы гидравлической турбины в программе SiminTech	2023	№ 7 (82)	C. 171-179	E-Scio	+	-	-	-	

Головачева Юлия Геннадиевна

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

Голубина Светлана  
Александровна

Булычев В. В., Голубина С. А., Латыпова Г. Р.	Прогнозирование стабильности технологических процессов электродуговой сварки металлов	2019	№ 8	C. 24-29	Электрометаллургия	+	+	-	-	
Golubina S. A., Sidorov V. N.	Development of methods for increasing the technical and economic efficiency of the application of hardening technologies for flat working bodies of tillage machines	2020	Vol. 971, Issue 5		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/5/052054. - Art.no: 052054
Golubina S. A., 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: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033032">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033032</a>
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Kinematic analysis of the deflecting mechanism for pulsed filler wire in MIG/MAG welding	2020	Vol. 709, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033033. - Art.no: 033033. - URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033033">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033033</a>
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	bl. 2020, Issue C. 1366-1371		Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520120083
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Thermodynamic substantiation of the conditions of metal adhesion in dry friction	2020	Vol. 971, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032013. - Art.no: 032013
Булычев В. В., Латыпова Г. Р., Голубина С. А.	Математическая модель электрических и температурных полей в зоне термического влияния при электро контактной приварке	2020	№ 2	C. 2-8	Электрометаллургия	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2020-0-2-2-8
Голубина С. А., Карева М. И., Рейхерт Н. Д., Судейко О. В., Сысеко Н. Г., Титков А. А.	О некоторых способах совершенствования экологической безопасности автомобиля	2020	№ 4 (31)	C. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/808/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/808/</a>
Sidorov M. V., Eliseev I., Sidorov V. N.	Search for rational ratio of maximum speed and minimum fuel consumption of the vehicle	2021	Vol. 285		E3S WebofConferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202128507011. - Art.no: 07011
Lin Z. N., Chizhevsky K., Golubina S. A., Sidorov V. N.	Change in Vehicle Fuel Consumption when Using a Hybrid Powerplant	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0105418. - Art.no: 050040
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Ponomarev A. I., Golubina S. A.	Research of Zinc Coated Steel Stamped Part and Steel Nut Projection Welding Process	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0099850. - Art.no: 070005
Булычев В. В., Балашов С. А., Зезюля В. В., Голубина С. А.	Исследование особенностей формирования и разрушения соединений алюминиевого Д16, полученного контактной точечной сваркой	2023	№ 6	C. 26-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_06_26
Лин З. Н., Попов А. А., Сидоров В. Н., Голубина С. А.	Оптимизация алгоритма управления автомобилем с гибридной силовой установкой	2023	T. 24, № 1	C. 50-56	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования	+	+	-	-	DOI 10.22363/2312-8143-2023-24-1-50-56

Зайончковский Вячеслав  
Станиславович

Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч.	Выбор и обоснование состава пленочной композиции для получения пленочного постоянного магнита с намагниченностью в плоскости пленки, совместимого с кремниевой интегральной технологией	2019	№ 4	C. 94-103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/743/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/743/</a>
Гусев В. И., Аунг Ч. Ч., Егорова О. Ю., Зайончковский В. С., Парамонов В. В.	Реализация структуры чувствительного элемента Холла	2019	№ 1	C. 52-56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.radiotekc.ru/article/22679">http://www.radiotekc.ru/article/22679</a>
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Милев И. М., Перов Н. С., Прохоров И. А., Климов А. А., Андреев А. В.	Тонкие металлические пленки с дисперсионно-твердеющими магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co [Thin metal films with dispersion-hardening magnetic layers of Fe-Cr-Co alloy]	2019	T. 21, № 4	C. 505-518	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	DOI 10.17308/kcmf.2019.21/2362. - URL: <a href="https://journals.vsu.ru/kcmf/article/view/2362">https://journals.vsu.ru/kcmf/article/view/2362</a>
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Исаев Е. И., Милев И. М.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2020	№ 1-2	C. 69-75	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j/15604128-202001-2-08
Зайончковский В. С., Аントшина И. А., Аунг Ч. Ч., Исаев Е. И., Милев И. М.	Рентгенодифракционное исследование тонких металлических пленок с магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co	2020	T. 22, № 1	C. 58-65	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	DOI 10.17308/kcmf.2020.22/2529
Зайончковский В. С., Аунг Ч. Ч., Андреев А. В.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2021	T. 13, № 3	C. 38-44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	+	-	-	

Зенкина Ирина Александровна

Malyshev E. N., Zenkina I. A., Fedorov V. A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012023. - Art.no: 012023
--	--	------	-------------------	--	--	---	---	---	---	--

Зенкина И. А.	Нахождение главного момента сил сопротивления в газодинамическом подшипнике, профилированном спиральными канавками	2020	№ 1(28)	C. 37-45	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/769/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/769/</a>
---------------	--	------	---------	----------	--	---	---	---	---	--

Козеева Ольга Олеговна

Козеева О. О., Чухраев И. В.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	T. 24, № 7	C. 10-15	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201907-02
Козеева О. О., Чухраев И. В., Максимов А. В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	№ 1	C. 47-55	Успехи современной радиоэлектроники	+	+	-	-	
Козеева О. О., Чухраев И. В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	№ 3	C. 62-66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201903-10. - URL: <a href="http://www.radiotek.ru/article/23835">http://www.radiotek.ru/article/23835</a>
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерогина Е. О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	T. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RUIJE/20200109. - URL: <a href="http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf">http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf</a>
Квашеников Б. В., Козеева О. О.	Технологии искусственного интеллекта в системе "умный дом"	2021	T. 23, № 6	C. 48-54	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19988554-202106-05
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерогина Е. О.	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	T. 20, № 5	C. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700814-202205-06
Квашеников Б. В., Козеева О. О.	Инвариантные преобразования и распознавание образов геоинформационных систем	2022	№ 4	C. 23-31	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2022-0-4-23-31
Козеева О. О.	Многокритериальный анализ и выбор параметров геоинформационной модели расположения объектов и инфраструктуры городского пространства	2022	№ 4	C. 136-143	Информация и космос	+	+	-	-	
Чухраев И. В., Козеева О. О.	Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геоинформационной системы города	2022	T. 9, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/12NZOR222. - Art.no: 11. - URL: <a href="https://resources.today/12nzor222.html">https://resources.today/12nzor222.html</a>
Козеева О. О.	Трехмерное моделирование городского пространства на основе геоинформационных технологий	2022	T. 9, № 3		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/21NZOR322. - Art.no: 19
Максимов А. В., Чухраев И. В., Козеева О. О., Шербакова М. А.	Цифровые технологии в градостроительной деятельности	2022	T. 23, № 8	C. 33-39	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202208-04
Квашеников Б. В., Козеева О. О.	Универсальный итеративный алгоритм декодирования линейных помехоустойчивых кодов	2023	№ 8	C. 32-39	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2023-0-8-32-39
Козеева О. О., Чухраев И. В.	Development of Algorithmic Support for the Geoinformation System Intended for Urban Space and Environment Design	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE6049.2024.10479893
Козеева О. О.	ГИС экологического мониторинга в городской среде	2024	№ 1 (118)	C. 37-47	Вестник Череповецкого государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.23859/1994-0637-2024-1-118-2

Крицкая Анна Рудольфовна

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

Лисовский Евгений Васильевич

Афанасьева В. И., Петрова С. Н., Лисовский Е. В., Игонина Е. В., Людаговская М. А.	Аддитивная мультимодельная аппроксимация в системах управления с интеллектуальными компонентами	2019	T. 20, № 5	C. 5-12	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201905-01. - URL: <a href="http://www.radiotek.ru/article/24018">http://www.radiotek.ru/article/24018</a>
Дружинина О. В., Лисовский Е. В.	Исследование устойчивости по Жуковскому траекторий динамических систем, моделируемых нелинейными векторно-матричными уравнениями	2019	№ 2	C. 40-47	Нелинейный мир	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.radiotek.ru/article/23738">http://www.radiotek.ru/article/23738</a>
Гладких О. Б., Лисовский Е. В., Людаговская М. А., Оборотов А. В., Петрова С. Н.	Построение и компьютерное исследование трехмерных динамических моделей с хаотическими режимами	2019	T. 17, № 5	C. 67-73	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-201905-08
Druzhinina O. V., Masina O. N., Petrov A. A., Lisyovsky E. V., Lyudagovskaya M. A.	Neural Network Optimization Algorithms for Controlled Switching Systems	2020	Vol. 1225 AISC	C. 470-483	Advances in Intelligent Systems and Computing	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-03-51971-1_39
Дружинина О. В., Лисовский Е. В.,Щенникова Е. В., Каледина Е. А.	Анализ устойчивости траекторий динамических систем, моделируемых нелинейными векторно-матричными дифференциальными уравнениями	2020	T. 18, № 4	C. 5-14	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202004-01
Лисовский Е. В., Дружинина О. В.	Анализ устойчивости состояний равновесия нелинейных моделей с распределенными параметрами	2021	T. 19, № 4	C. 50-59	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202104-06
Петров Н. П., Петрова С. Н., Коржавина Н. В., Лисовский Е. В.	Синтез и анализ математической модели движения гетерогенной жидкости в скважине	2021	T. 19, № 3	C. 37-45	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202103-04
Петров Н. П., Петрова С. Н., Коржавина Н. В., Лисовский Е. В.	Напорная фильтрация разноцветной жидкости в сложных гидрогеологических условиях	2022	T. 23, № 8	C. 15-24	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202208-02
Дружинина О. В., Лисовский Е. В.	Анализ устойчивости траекторий трехмерных нелинейных динамических систем	2023	T. 21, № 2	C. 69-75	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202302-06

Лысенко Андрей Леонидович

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

Онуфриева Татьяна  
Александровна

Онуфриева Т. А., Сухова А. С.	Разработка мобильного устройства для определения положения объекта в пространстве	2019	№ 3(27)	C. 90-94	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.27.37226
Грос С. А., Онуфриева Т. А.	Разработка мобильной системы мониторинга транспорта	2019	№ 2(26)	C. 139-144	Южно-Сибирский научный вестник	+	-	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2019.2(26).32539
Грос С. А., Онуфриева Т. А.	Разработка подсистемы оптимизации маршрутов движения транспорта	2019	Т. 24, № 7	C. 38-42	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127//15604128-201907-06
Грос С. А., Онуфриева Т. А.	Особенности применения кластеризации в системе мониторинга транспорта	2020	Т. 18, № 2	C. 44-50	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127//20700814-202002-07
Онуфриева Т. А., Сухова А. С.	Повышение эффективности обучения в техническом университете	2020	№ 2	C. 51-60	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127//20700814-202002-08
Онуфриева Т. А., Сухова А. С.	Применение нейронных сетей в разработке электронных обучающих ресурсов	2020	№ 6 (34)	C. 194-197	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Онуфриева Т. А., Голубев А. С., Разумов В. А.	Разработка автоматизированной системы хранения	2021	Т. 11, № 11	C. 197-206	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Онуфриева Т. А., Голубев А. С.	Разработка интеллектуального автоматизированного комплекса хранения инструментов	2021	№ 6(40)	C. 168-172	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	DOI 10.25699/SSSB.2021.40.6.014
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А., Голубев А. С.	Методика разработки программного модуля системы автоматизации ведомственной азс	2023	№ 9	C. 32-40	Телекоммуникации	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2588-2023-0-9-32-40
Седникова В. Д., Борсук Н. А., Онуфриева Т. А., Максимов А. В.	Модуль автоматизированной системы службы технической поддержки	2023	Т. 24, № 4	C. 5-11	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127//j19998465-202304-01
Онуфриева Т. А., Голубев А. С., Федоров В. О.	Преимущества использования реактивного фреймворка при написании динамических односторонних веб-приложений	2023	Т. 13, № 10	C. 209-219	Оригинальные исследования	+	-	-	-	URL: <a href="https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023/oris-10-2023/a231317">https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2023/oris-10-2023/a231317</a>
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А., Разумов В. А., Голубев А. С.	Разработка автоматизированной системы обеззараживания помещений	2023	Т. 10, № 2		Отходы и ресурсы	+	+	-	-	DOI 10.15862/04INOR223
Онуфриева Т. А., Разумов В. А., Борсук Н. А.	Разработка алгоритма функционирования аппаратного модуля системы автоматизации ведомственных АЗС	2023	№ 3 (21)	C. 23-31	Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении	+	-	-	-	DOI 10.30987/2658-6436-2023-3-23-31
Онуфриева Т. А., Борсук Н. А., Анохина Е. С.	Разработка приложения для автоматизированного тестирования веб-форм	2023	Т. 14, № 7	C. 358-364	Программная инженерия	+	+	-	-	DOI 10.17587/prin.14.358-364
Борсук Н. А., Онуфриева Т. А., Царев Л. В., Дерюгин П. А., Титов А. Ю.	Разработка семантического анализатора с использованием нейронных сетей	2024	Т. 26, № 1	C. 5-13	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	+	+	-	-	DOI 10.18127//j19998554-202401-01

Орлик Антон Геннадьевич

Орлик Г. В., Орлик А. Г., Коберник Н. В., Петрова В. В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	№ 6	C. 46-49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Mikhnev R. S., Orlik A. G., Sorokin S. P., Petrova V. V., Stroitelev D. V.	Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings	2020	Vol. 40, Issue 1	C. 1013-1016	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/\$1068798X20120084
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Sorokin S. S., Petrova V. V., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide Introduced into a Flux Cored Wire Charge on the Structure and Properties of the Hardfacing Deposit	2020	ol. 2020, Issue	C. 1485-1490	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520130145
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Сорокин С. С., Петрова В. В., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителев Д. В.	Влияние карбида хрома на структуру и свойства наплавленного металла при введении его в состав шихты порошковой проволоки	2020	№ 6	C. 34-40	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2020-0-6-34-40
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Сорокин С. П., Петрова В. В., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителев Д. В.	Применение карбидов хрома в наплавочных материалах, предназначенных для получения стойких к абразивному изнашиванию покрытий	2020	№ 9	C. 64-68	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2020-9-64-68
Мальшев А. Н., Бысов С. А., Орлик А. Г., Бессмертная Ю. В.	Экспериментальное исследование погрешности высоты контура коробчатых деталей, полученных вытяжкой из сварных разнотолщинных заготовок [Experimental study of the error in the height of the contour of box-shaped parts, obtained by drawing from welded blanks of different thickness]	2020	T. 2020, № 12	C. 49-54	Черные металлы (Chernye Metally)	-	+	+	-	DOI 10.17580/chm.2020.12.07. - URL: <a href="https://www.rudmet.ru/journal/1975/article/33288/">https://www.rudmet.ru/journal/1975/article/33288/</a>
Kobernik N. V., Orlik A. G., Galinovskii A. L., Petrova V. V.	Express method for assessing the resistance of materials to hydro-abrasive	2021	Vol. 2318		AIP Conference Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1063/5.0036158. - Art.no: 150010
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Петрова В. В., Сорокин С. П., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителев Д. В.	Влияние карбида хрома на структуру наплавленного металла при его введении в состав шихты присадочной порошковой проволоки	2021	№ 10	C. 12-19	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2021-0-10-12-19
Артеменко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2021	№ 10	C. 63-69	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство	+	-	-	-	DOI 10.26160/2658-3305-2021-10-63-69
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Petrova V. V., Sorokin S. P., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide on the Structure of a Sprayed Metal upon Its Introduction into the Composition of a Filler Flux-Cored Wire Charge	2022	№ 13	C. 1836-1841	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029522130134

Kobernik N. V., Pankratov A. S., Aleksandrova V. V., Sorokin S. P., Orlik A. G., Orlik G. V.	Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide	2022	Vol. 42, Issue 7	C. 693-697	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X22070152
Орлик А. Г., Яшкин К. В.	Алгоритмизация определения оптимальной последовательности наложения сварочных швов	2022	№ 5	C. 287-294	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-287-295
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Александрова В. В., Сорокин С. П., Орлик А. Г., Орлик Г. В.	Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла	2022	№ 4	C. 73-77	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2022-4-73-77
Артеменко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурowego материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	№ 6	C. 16-20	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г., Паршин С. Г., Николаев А. С.	Формирование композиционной структуры системы Fe-Cr-C+TiC при дуговой наплавке с применением присадочной порошковой проволоки	2022	T. 20, № 12	C. 536-544	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Sorokin S. S., Petrova V. V., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide on the Structure and Properties of Weld-Deposited Metal Introduced into the Charge Mixture of a Flux-Cored Wire	2023	Vol. 53, Issue 5	C. 761-766	Steel in Translation	-	+	+	-	DOI 10.3103/S0967091223090073
Kobernik N. V., Galinovskii A. L., Pankratov A. S., Aleksandrova V. V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.	Formation of a Composite Structure in a Deposited Fe-Cr-C + TiC (NbC) Metal	2023	No 6	C. 657-664	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523060216
Kobernik N. V., Galinovskii A. L., Kravchenko I. N., Orlik A. G., Andriyanov Y. V., Aleksandrova V. V., Bykova A. D.	Influence of Silicon Carbide Introduced into a Flux-Cored Wire Charge on Deposited Metal Structure	2023	№ 67(1-2)	C. 201-208	Metallurgist	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11015-023-01504-5
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Galinovskii A. L., Aleksandrova V. V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.	Stability of Titanium Carbide Introduced into a Weldpool	2023	pl. 2023, Issue C	2045-2053	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523700076
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на стабильность процесса наплавки. Часть 2	2023	№ 3	C. 15-19	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_15
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на стабильность процесса наплавки. Часть 1	2023	№ 2	C. 13-17	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_13
Коберник Н. В., Галиновский А. Л., Кравченко И. Н., Орлик А. Г., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Быкова А. Д.	Влияние карбида кремния, вводимого в шихту порошковой проволоки, на структуру наплавленного металла	2023	№ 2	C. 70-75	Металлург	+	+	-	-	DOI 10.52351/00260827_2023_02_70
Артеменко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2023	№ 4	C. 53-56	Сварочное производство	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Галиновский А. Л., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Стабильность карбита титана при введении его в расплав сварочной ванны	2023	№ 1	C. 2-12	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-1-2-12
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г., Александрова В. В., Галиновский А. Л.	Структура и свойства наплавленного металла, полученного с применением присадочной порошковой проволоки с карбидом титана	2024	№ 6	C. 13-20	Электрометаллургия	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2024-0-6-13-20

Рамазанов Абдулкафар  
Кхриманович

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

Силаева Наталья Альбертовна

Горбунов А. К., Петроян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Gorbunov A. K., Korzhayev A. P., Kulikov A. N., Sileeva N. A.	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial filtering flows	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0072054. - Art.no: 070025
Горбунов А. К., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Кусачева С. А., Никулина С. Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological Approaches for Developing Nutrient Standards in Surface Waters]	2021	T. 25, № 12	C. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955</a>
Силаев А. А., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на корректность определения характеристики вязкости разрушения	2021	№ 1	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Куликов А. Н., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Коржавый А. П.	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения краевых задач	2021	T. 22, № 6	C. 46-67	Наукометрические технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202106-05

Gorbunov A. K., Loginova A. Yu., Silaeva N. A., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100. - Art.no: 070032
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных средах	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном фильтрационном течении	2023	№ 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энергетическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2023	№ 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Серикова Е. А.	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном течении линейного вихря	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энергетическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2024	№ 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

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

Чернова Татьяна Георгиевна

Zakharov V. Yu., Chernova T. G.	On the Hall Instability in Protostellar Disks	2021	Vol. 47, Issue 8	C. 581-585	Astronomy Letters	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1063773721080041
Захаров В. Ю., Чернова Т. Г.	К вопросу о холловской неустойчивости в protозвездных дисках	2021	T. 47, № 8	C. 606-610	Письма в астрономический журнал	+	-	-	-	DOI 10.31857/S0320010821080040
Чернова Т. Г., Фирсов И. В., Дитковский П. Ю.	Моделирование процесса сварки под слоем флюса в Simula Abaqus	2021	№ 4(35)	C. 13-22	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/839/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/839/</a>
Королов А. Г., Чернова Т. Г.	Технологические возможности перспективных методов сварки деталей из серого чугуна	2021	№ 2 (33)	C. 5-15	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/826/">https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/826/</a>

Шаталов Валерий Константинович

Shatalov V. K., Lysenko L. V., Shtokal A. O., Govorun T. A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	Vol. 55, Issue 1	C. 1352-1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	+	DOI 10.1134/S2070205119070153. - URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153">https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153</a>
Рыков Е. В., Штокал А. О., Говорун Т. А., Шаталов В. К., Добросовестнов К. Б., Баженова О. П.	Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида молибдена к фреттинг-износу в условиях вибрационного нагружения	2019	№ 2	C. 40-47	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201902-06
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Шапкина Е. И., Травин В. В., Мичулин В. Н., Лысенко С. Л.	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых энергетических установок	2019	T. 20, № 5	C. 63-69	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201905-08. - URL: <a href="http://www.radiotek.ru/article/24025">http://www.radiotek.ru/article/24025</a>
Иноухин М. В., Коржавый А. П., Прасгинский Г. В., Шаталов В. К.	Оптимизация техники получения электропроводящих псевдосплавов для электронных устройств	2019	№ 6	C. 23-31	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201905-04. - URL: <a href="http://www.radiotek.ru/article/24073">http://www.radiotek.ru/article/24073</a>
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	№ 6	C. 32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201905-05. - URL: <a href="http://www.radiotek.ru/article/24074">http://www.radiotek.ru/article/24074</a>
Shatalov V. K., Korzhavyi A. P., Lysenko L. V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods	2020	Vol. 62, Issue 7	C. 524-528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11041-020-00596-z

Штокал А. О., Рыков Е. В., Шаталов В. К., Богачев В. А., Баженова О. П., Рожкова Т. В.	Актуальные задачи и перспективы конструирования узлов раскрытия космических аппаратов с высоким сроком активного существования	2020	Т. 21, № 6	C. 43-48	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127//j19998465-202006-07
Шаталов В. К., Коржавый А. П., Лысенко Л. В.	Механические свойства и структура наплавок из титановых сплавов, легированных кислородом из оксидного слоя наплавочных прутков	2020	№ 8 (782)	C. 37-41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Штокал А. О., Говорун Т. А., Баженова О. П., Шаталов В. К.	Перспективы использования способов микродугового оксидирования поверхности при создании теплозащитного экрана космического аппарата для исследования Солнца	2020	№ 1	C. 28-34	Коррозия: материалы, защита	+	-	-	-	DOI 10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34
Максимов В. В., Пчелинцева Н. И., Федоренко Е. И., Шаталов В. К.	Получение высокочистых порошков меди гидрокарбонильным способом для электротехнической промышленности	2020	Т. 21, № 10	C. 5-10	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202010-01
Леонов В. П., Шаталов В. К., Михайлов В. И., Максимов В. В., Грошев А. Л., Смаковский М. С.	Присадочный материал для наплавки судовой титановой арматуры	2020	№ 3-4 (69)	C. 62-66	Титан	+	+	-	-	
Лысенко Л. В., Коржавый А. П., Романов А. В., Шаталов В. К., Челенко А. В.	Методика применения энергетехнологического подхода к интерпретации природы магнитной волны и света	2021	Т. 26, № 3	C. 48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-202103-06
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Сулина О. В., Герасимова Н. С., Рыков Е. В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	Т. 22, № 7	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Инохин М. В., Коржавый А. П., Максимов В. В., Шаталов В. К.	Эффективная технология извлечения цветных металлов из жидких отходов производства	2021	Т. 22, № 1	C. 13-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202101-02
Рыков Е. В., Штокал А. О., Шаталов В. К.	Исследование стойкости микродуговых оксидных покрытий на алюминиевых сплавах к вибрационному нагружению и фrettинг-износу при выведении космического аппарата на целевую орбиту	2022	№ 1	C. 14-20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202201-02
Рыков Е. В., Штокал А. О., Артемьев А. В., Шаталов В. К.	О модели физических процессов, происходящих при микродуговом воздействии сферического индентора на покрытия, сформированные по технологии микродугового оксидирования	2022	№ 4	C. 37-44	Инженерная физика	+	+	-	-	DOI 10.25791/in fizik.4.2022.1263
Шаталов В. К., Штокал А. О., Рыков Е. В., Артемьев А. В., Баженова О. П., Сергеев Д. В.	Поверхностное микролегирование титановых сплавов при изготовлении силовых упругих элементов космических аппаратов	2022	№ 1 (74)	C. 25-29	Титан	+	+	-	-	
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Рыков Е. В.	Формирование защитных покрытий на изделиях из титановых сплавов плазменной электролитической обработкой	2022	№ 3-4 (76)	C. 52-56	Титан	+	+	-	-	
Коржавый А. П., Шаталов В. К., Минаев А. Н., Лысенко А. Л.	Гносеологическая связь между параметрами энергетехнологических процессов	2023		C. 51-62	Гносеологические основы энергетехнологических процессов	+	-	-	-	
Коржавый А. П., Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Кашинский В. И., Минаев А. Н., Трушевский П. В.	Инструменты прогнозирования АЭУ в морской технике	2023		C. 11-24	Гносеологические основы энергетехнологических процессов	+	-	-	-	
Шаталов В. К., Минаев А. Н., Кашинский В. И., Трушевский П. В.	Подходы к решению проблемы надежности физических систем на примере энергетических установок	2023		C. 25-50	Гносеологические основы энергетехнологических процессов	+	-	-	-	
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энергетехнологическая интерпретация уравнений Максвелла	2023	Т. 28, № 2	C. 64-72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202302-08
Лысенко Л. В., Шаталов В. К.	Энергетехнологический подход к физическому смыслу фундаментальной постоянной тонкой структуры	2023	Т. 24, № 6	C. 22-28	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202306-02
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Горбунов А. К.	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	Т. 29, № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202402-02