

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	Web	Ссылка
Азарино Илья Сергеевич												
Азарино И.С.	Значение исторического опыта проведения реформ на примере реализации Манифеста 1861 г. в Калужской губернии	2018	0	0	1(63)	0	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э. Баумана). Электронный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2018-1-497
Азарино И.С.	Изменение положения помещичьих крестьян Калужской губернии в период 1859-1862 гг. в контексте реализации Манифеста об отмене крепостного права	2018	0	0	5	1-8	Genesis: исторические исследования	+	-	-	-	
Азарино И.С.	Земское самоуправление в Калужской губернии в период 1864-1871 гг.	2019	0	0	4	24-30	Genesis: исторические исследования	+	-	-	-	https://www.nbouibush.com/library_read_article.php?id=29566
Анфилов Константин Львович												
Анфилов Ya.G., Yursova E.N., Anfilov K.L., Vagrameyev T.A.	Protection of low-carbon steel in solutions of mineral acids by nitrogen-containing pharmaceutical agents of triphenylmethane series	2018	7	0	1	87-101	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2018-7-1-8
Anfilov K.L., Kurochikina O.I., Bratazh G.S., Grachev M.K.	Phosphorylation of 1,4,3,6-Dianhydro-D-sorbitol	2019	89	0	5	939-943	Russian Journal of General Chemistry	-	+	+	+	
Байбенов Р.Ф., Белополюев С.Л., Тютюнькова М.В., Соколова О.И., Анфилов К.Л., Онучева О.А.	Мониторинг свинца в агроэкосистеме в условиях длительного применения осадков сточных вод	2019	0	0	6	40-44	Плодородие	+	+	-	-	
Анфилов К.Л., Курочкина Г.И., Браташ Г.С., Грачев М.К.	Фосфорилирование 1,4,3,6-дигидро-D-сорбита	2019	89	0	5	750-755	Журнал общей химии	+	+	-	-	
Анфилов Ya.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anfilov K.L., Kuznetsov Y.I.	Corrosion and hydrogenation of steels in solutions of mineral acids containing iron(III) salts	2020	9	0	1	320-333	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-1-21
Анфилов Ya.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anfilov K.L., Kuznetsov Y.I.	Inhibitory protection of steels in hydrochloric and phosphoric acid mixtures containing Fe(III) salts	2020	9	0	3	1084-1096	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-3-19
Фадорова Е.М., Анфилов К.Л.	Низкие ингибиторы кислотной коррозии для нефтедобычи	2020	0	0	4(12)	93-98	Юридический научный вестник	+	+	-	-	
Анфилов Ya.G., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.I.	Effect of nitrogen-containing inhibitors on the corrosion inhibition of low-carbon steel in solutions of mineral acids with various anionic compositions	2021	10	0	4	1566-1586	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-4-12
Анфилов Ya.G., Anfilov K.L., Rukhienko E.P., Kuznetsov Y.I.	Inhibitor protection of copper in citric acid solutions	2021	10	0	3	911-923	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-3-5
Анфилов Ya.G., Anfilov K.L., Rukhienko E.P., Kuznetsov Y.I.	Inhibitory protection of copper in acetic acid solutions	2021	10	0	1	302-313	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI: http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-10-1-17
Анфилов Ya.G., Andreeva T.E., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.I.	About the observance of the Nernst equation in acid corrosive media containing oxidative cations	2022	11	0	2	752-763	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-20
Анфилов Ya.G., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.I.	Some aspects of the mechanism of steel protection in hydrochloric acid solutions by propargyl alcohol	2022	11	0	2	577-593	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-8
Артемченко Ольга Александровна												
Chelmorisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependencies	2018	450	0	2	Art.no 020201	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/020201
Chelmorisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Part 2. Experiment results	2018	450	0	2	Art.no 020205	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/020205
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Туфанова Н.А.	Особенности формирования аудиторской иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303-310	Педагогический журнал	-	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования иноязычной аудиторской компетенции в техническом вузе (на примере использования ресурсов caltvoe.ted.com, youglish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68-71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68
Волынская А.С., Артемченко О.А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	0	0	7	31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Войцкова А.А., Артемченко О.А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гюблер «Ешь, молись, люби»	2019	12	0	3	438-441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Войцкова А.А., Амеличева К.А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67-71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Артемченко О.А., Амеличева К.А., Максимова Г.А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	0	0	4(147)	128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Устинов И.К., Шаруша И.Л., Рогов Д.А., Грачев В.А., Степанов С.Е., Артемченко О.А.	Результаты расчёта бронирования труб из титановых труб	2022	0	0	7	470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	-	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
Басов Сергей Александрович												
Груханов И.Ю., Царьков А.В., Басов С.А., Севостьянов С.П., Овечкин С.В.	Программирование автоматической установки дуговой (наплавки) при ремонте магистральных газопроводов	2018	0	0	5	55-59	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Басов С.А., Гинсар И.Э.	Анализ пластмассовой детали «Корпус» при помощи программного обеспечения	2019	0	0	CB(125)	6-11	Электронный журнал: наука, техника и образование	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/708/
Мальцева А.Н., Басов С.А.	Классификация исходных заготовок для реализации операции «выточка»	2019	0	0	12	200-205	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tdings.tsu.tula.ru/tdings/pdf/web/preview_theres_tu_php?xtsu_kv_technical_sciences_2019_12_08year=2019
Maibuchev A.N., Vysov S.A., Orkin A.G., Besmertnaya Yu.V.	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	0	0	12	49-54	Черные металлы	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.17580/chm.2020.12.07
Басов С.А., Гинсар И.Э.	Исследование проливаемости формы в зависимости от оптимизации размеров заготовок и литейной системы	2020	0	0	1(28)	19-27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/757/
Мальцева А.Н., Басов С.А., Харитоненко А.В.	Реализация операции «выточка» деталей коробчатой формы в рамках малоточных технологий	2020	0	4	0	434-439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Мальцева А.Н., Басов С.А., Кузнецов В.Д., Коротов В.А., Винаров В.В.	Выточка листовых заготовок переменной толщины для изготовления корпусных деталей электротехнической промышленности	2021	0	0	4	30-36	Научно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	-	+	-	-	
Maibuchev A.N., Vysov S.A., Kukhar V.D., Besmertnaya Yu.V.	Experimental study of drawing steel square boxes according to the circle-square scheme in radial and conical matrices	2022	2022	0	5	74-78	Черные металлы	-	+	+	-	https://doi.org/10.17580/chm.2022.05.12
Вишневская Светлана Николаевна												
Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Салепина О.П., Шаура Е.К.	«Человеческое» в контексте технокультурной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2(48)	7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Салепина О.П., Шаура Е.К.	«Человеческое» в контексте технокультурной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Войцех Константин Юрьевич												
Чельцовые А.В., Буристовы А.В., Войцех К.Ю.	Обнаружение вредоносного программного обеспечения с использованием методов машинного обучения	2019	0	0	11	42-45	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21178/2218-5453-2019-11-42-45
Врублевский Николай Федорович												
Врублевский Н.Ф., Короткий О.А.	О структуре устройства для измерения остаточных напряжений	2018	0	0	3	18-22	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Врублевский Н.Ф., Герасимов П.Н., Короткий О.А.	Разработка основных узлов устройства для измерения остаточных напряжений	2019	0	0	11	65-69	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21178/2218-5453-2019-11-65-69
Вяткин Андрей Геннадьевич												
Вяткин А.Г., Левин А.Д.	Определение рациональной области применения лазерной резки и координатной штамповки	2018	0	0	5	35-38	Главный механик	+	-	-	-	http://panor.ru/magazines/gbivnyy-mekhanik/numbers/245934.html
Ермаков Р.О., Вяткин А.Г.	Влияние способов наладки технологической системы на точность высоких размеров при осадке на гидравлическом прессе	2019	0	0	2(24)	16-24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/707/

Бурмиров А.А., Веткин А.Г.	Обеспечение точности высокого размера поволоки из стали при холодной осадке на гидравлическом прессе	2019	0	0	СВ1 (25)	39 - 48	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	*	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/709/
Vyatkin A.G., Vyatkin A. A.	Experimental verification of the adequacy of a theoretical model of draft accuracy performed on a hydraulic press	2020	862	0	3	Art.no 032105	ICP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/862/3/032105
Веткин А.Г., Бураков В.В.	Экспериментальное исследование влияния конструктивных параметров на точность установки заготовки в приспособлении	2020	0	0	19	5 - 7	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	-	https://doi.org/10.26160/2474-9901-2020-19-5-7
Кудельна Е.С., Веткин А.Г.	Экспериментальное исследование влияния опора со сферической поверхностью	2020	0	0	1	29 - 33	Технология машиностроения	+	+	+	-	-	
Matveev S.V., Vyatkin A.G., Vyatkin A.A., Davil I. A.Kh.	Theoretical study of the accuracy of the height dimensions of forgings for upsetting and closed forging operations, taking into account the choice of forging and pressing equipment	2022	2022	0	6	35 - 40	Черные металлы	-	-	+	+	+	https://doi.org/10.17580/dm.2022.06.06
Матвеев С.В., Веткин А.Г., Веткин А.А., Исмаилов А.Х.	Теоретическое исследование точности высотных размеров поволоки для операций осадки и закрытой штамповки с учетом выбора кузнечно-прессового оборудования	2022	0	0	6	35 - 40	Черные металлы	-	-	+	+	+	https://doi.org/10.17580/dm.2022.06.06

Галемин Евгений Константинович

Галемин Е.К., Агеева Е.В.	Учет влияния корпуса на обтекание крыла	2019	23	0	1	21 - 30	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	-	
Галемин Е.К., Агеева Е.В.	Метод учета влияния ноцевого шаба на обтекание крыльях с изменяющимися по размаху профилями	2020	24	0	2	49 - 59	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.21869/2223-1560-2020-24-2-49-59

Герасимова Наталья Сергеевна

Герасимова Н.С., Рейхерт Н.Д., Сысенов Н.Г., Шнилев В.Д.	Графен как перспективный материал для тросов космических лифтов	2019	0	0	3 (26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/
Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранин С.Д.	Технология получения неравновесия остатков для сварки железоникелевых кристаллов стрелочных переводов	2019	0	0	5	35 - 36	Литейщик России	+	+	-	-	-	
Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранин С.Д.	Технология производства крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов литием в ноль	2019	0	0	5	34	Литейщик России	+	+	-	-	-	
Шаталов В.К., Лисенко Л.В., Штокал А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В.	Расширение технологических возможностей лазерной электроэрозионной обработки	2021	22	0	7	15 - 21	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02
Ильичев В.Ю., Герасимова Н.С., Каурин А.В.	Создание и апробация методов численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнителях	2021	0	0	12 (63)	340 - 349	E-Scio	+	-	-	-	-	
Ильичев В.Ю., Герасимова Н.С., Мусатов Д.А.	Автоматизация расчёта спутной паровой турбины с помощью программы на языке Python	2022	0	0	1 (64)	20 - 32	E-Scio	+	-	-	-	-	http://e-scio.ru/?page_id=643

Головачева Юлия Геннадьевна

Головачева Ю.Г., Труханов К.Ю., Шаталов М.И.	Моделирование напряженно-деформированного состояния таврового соединения сварных конструкций	2018	0	0	СВ2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/619/
Шаталов В.К., Артемыев А.В., Говорун Т.А., Штокал А.О., Рыков Е.В., Головачева Ю.Г., Карабина Т.Ю.	Перспективные способы упрочнения поверхностей деталей из титановых сплавов	2018	19	0	6	51 - 59	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	-	
Дубровский В.А., Амелинчева А.Ю., Потапов А.В., Зезюлов В.В., Головачева Ю.Г., Меньшиков В.С.	Экспериментальные исследования технологических свойств металлических покрытий цилиндрических образцов после электроэрозионной наварки различными проволоками	2018	0	0	1	27 - 31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	-	
Труханов К.Ю., Головачева Ю.Г., Дитюховский П.Ю., Левко П.С.	Автоматизированная дуговая пайка карбидных элементов кресла из высокоуглеродистой стали	2019	0	0	6	49 - 53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	-	
Зыбин И.Н., Головачева Ю.Г., Никитин А.А., Родин А.А.	Определение ширины впадины наваренного металла при электроэрозионной наварке проволокой	2019	75	0	2	73 - 77	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	+	+	-	-	-	
Trukhanov K.Y., Golovacheva Ju.G., Ditkovskiy P., Levko P.	Influence of Preheating and Postweld Heat Treatment on the Structure and Strength of the Wire Frame Welded Joint Made of Spring Steel C52D	2022	910	0	0	442 - 449	Key Engineering Materials	-	-	+	-	-	https://doi.org/10.4028/p-327jp3

Жарова Ольга Юрьевна

Жарова О.Ю., Чечелов А.В.	Использование методов машинного обучения для классификации вредоносного ПО	2018	0	0	4(22)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tehnologii/654/
Жарова О.Ю.	Применение системы анализа сетевой нагрузки для выявления начала ДDoS-атаки	2018	0	0	11	48 - 52	Вопросы радиотехники	+	+	-	-	-	
Жарова О.Ю., Королёва Е.В.	Применение технологии распознавания лиц для предотвращения инсайдерских атак	2019	0	0	4 (27)	58 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tehnologii/742/
Жарова О.Ю.	Разработка иерархической модели оценки внешнего воздействия деструктивных потоков данных на технологическую сеть промышленного предприятия	2020	0	0	2	0	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление	+	+	-	-	-	https://doi.org/10.25586/RNU.V9I187.20.02.P.152
Жарова О.Ю.	Разработка критериев оценки внешнего воздействия деструктивных потоков данных на технологическую сеть промышленного предприятия	2020	0	0	3(55)	4 - 16	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки	+	+	-	-	-	

Зайончковский Вячеслав Станиславович

Малашин И.Е., Логанов И.И.	Искусственный интеллект в компьютерном играх	2018	0	0	45	116 - 121	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	-	
Петров Д.О., Ливанов А.Е., Зайончковский В.С., Коновалов В.И., Котунов В.В.	Исследование силового взаимодействия магнитной системы «хальбаковского» типа с ферромагнитным сердечником	2018	0	0	2	59 - 63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20579
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо	Выбор и обоснование состава пленочной композиции для получения пленочного постоянного магнита с намагниченностью в плоскости пленки, совместимого с кремниевой интегральной технологией	2019	0	0	4 (27)	94 - 103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/743/
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо, Милев И.М., Герас Н.С., Прохоров И.А., Климов А.А., Андреев А.В.	Тонкие металлические пленки с дисперсно-твердеющими магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co	2019	21	0	4	505 - 518	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	-	
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо, Андреев А.В.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2020	0	0	1-2	69 - 75	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/151604128-202001-2-08
Зайончковский В.С., Антошина И.А., Аунг Чжо Чжо, Исаев Е.И., Милев И.М.	Рентгенодифракционное исследование тонких металлических пленок с магнитными слоями сплава Fe-Cr-Co	2020	22	0	1	58 - 65	Конденсированные среды и межфазные границы	+	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17308/kcmf.2020.12/2529
Зайончковский В.С., Аунг Чжо Чжо, Андреев А.В.	Исследование морфологии поверхности тонких металлических пленок с магнитными слоями Fe-Cr-Co	2021	13	0	3	38 - 44	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	+	-	-	-	

Заварный Сергей Леонидович

Заварный С.Л., Логанов А.А., Гранев Г.Ю.	Исследование имитационной модели растущего композитного стержня	2018	0	0	4	202 - 209	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	-	
Бердюкова О.А., Матвеев Д.И., Заварный С.Л.	Математические модели и оценка усталостного поведения в элементах металлоконструкции крана	2019	0	0	СВ1(25)	31 - 38	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/705/
Романова Е.И., Заварный С.Л.	Математические модели электропрогрева кованого металла	2019	0	0	2 (24)	44 - 49	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/703/
Скворцов А.И., Заварный С.Л.	Моделирование нестационарных случайных механических колебаний	2019	0	0	2(24)	50 - 56	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/704/
Заварный С.Л., Щедлов М.А., Кириллов И.И.	Реологические аспекты взаимодействия вибрирующего механизма с технологической средой	2019	0	0	6	416 - 422	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_thereset_ru_php7xrtsu_bv_technical_sciences_2019_06_bkyear2019

Зезюлов Валерий Владимирович

Дубровский В.А., Амелинчева А.Ю., Потапов А.В., Зыбин И.Н., Зезюлов В.В., Меньшиков В.С.	Определение рациональных режимов электроэрозионной наварки проволокой наружных поверхностей в цилиндрических деталях	2018	0	0	3	31 - 37	Сварка и диагностика	+	+	-	-	-	
Дубровский В.А., Амелинчева А.Ю., Потапов А.В., Зезюлов В.В., Меньшиков В.С.	Экспериментальные исследования технологических свойств металлических покрытий цилиндрических образцов после электроэрозионной наварки различными проволоками	2018	0	0	1	27 - 31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	-	

Забин И.Н., Зезюла В.В., Родни А.А.	Исследование радиальных формоизменений деталей типа "шпула" после электроннолучевой наварки проволокой	2019	75	0	4	49-53	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	+	+	-	-	
Зенин Николай Васильевич												
Васильев Д.В., Зенин Н.В.	Исследование процесса сечения стружки при протигивании цилиндрических поверхностей вращения плоскими протигами	2018	0	0	4(22)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/634/
Барков А.В., Зенин Н.В.	Моделирование упругих деформаций концевой фрезы при фрезеровании по контуру	2018	0	0	СВ1 (18)	20-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/584/
Васильев Д.В., Зенин Н.В.	Обзор способов восстановления оцарапанной поверхности литейных механизмов	2018	0	0	СВ1 (18)	27-32	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/560/
Зенин Н.В., Шупленко К.А.	Моделирование затрат времени на смену и наладку инструмента	2020	0	0	1(28)	28-37	Успехи современной науки и образования	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/777/
Виноградов В.И., Зенин Н.В.	Определение высоты обрабатываемых выступов на боковых сторонах резцового профиля при фрезеровании дисковой фрезой наружной трапецеидальной резьбы	2021	0	0	№ 1 (32)	5-11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/818/
Иванов Юрий Васильевич												
Иванов Ю.В., Скворская Ю.Н.	Исследование характера изменения параметров срезаемого слоя при фрезеровании специальной фрезой	2018	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IWD_141_ivanov_Skorskay.pdf_0d0ebde896.pdf
Иванов Ю.В., Скворская Ю.Н., Глухов Н.М.	Реализация метода обработки глубинных колец ротора турбины	2018	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IWD_240_ivanov_Skorskay.pdf_c93b829f1.pdf
Иванов Ю.В., Скворская Ю.Н., Глухов Н.М.	Исследование процесса обработки наружных сферических поверхностей	2019	0	0	9	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IWD_5_ivanov_Skorskay.pdf_2ff8ca3103.pdf
Иванов Ю.В., Скворская Ю.Н., Глухов Н.М.	Фрезерование сферической поверхности фрезерной головкой	2019	0	0	7	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IWD_4_ivanov_Skorskay.pdf_2433516d2d.pdf
Аришва С.И., Иванов Ю.В.	Конструкция двусторонней резцовой головки для черновой нарезания конических зубчатых колес с круглыми зубьями	2022	0	0	1(36)	13-16	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/844/
Михайлов В.Д., Иванов Ю.В.	Конструкция инструмента для нарезания внутренних осребрений в трубах для теплообменных аппаратов	2022	0	0	1(36)	17-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/845/
Калмыков Вадим Владимирович												
Калмыков В.В., Атрошенко В.Н., Кориходина К.Г.	Анализ инструментов бережливого производства для оптимизации загрузки производственного оборудования	2018	0	0	СВ1 (18)	7-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/562/
Калмыков В.В., Лептенева А.В.	Анализ корреляционной зависимости математических моделей продольной и поперечной шероховатости при точении	2018	0	0	5	54-60	Главный механик	+	+	-	-	http://panor.ru/magazines/glavnyy-mekhanik/numbers/245934.html
Барникова Д.А., Калмыков В.В.	Оптимизация времени смены инструментов при изготовлении деталей из фрезерных сплавов с ЧПУ	2018	0	0	СВ2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/610/
Калмыков В.В., Мусуханов М.В., Смирнов О.О.	Оценка влияния параметров электрических сигналов при измерении контактной разности потенциалов	2018	0	0	2	56-61	Динамика сложных систем - XXI век	+	+	-	-	
Калмыков В.В., Касюков И.С.	Эволюция геологов	2018	0	0	СВ1 (18)	38-44	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/575/
Мусуханов М.В., Калмыков В.В.	Энергетические аспекты динамики разрушения поверхности металлов	2018	0	0	1	23-27	Динамика сложных систем - XXI век	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20633
Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Logutenkova E.V.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on microgeometric parameters	2019	483	0	1	Art.no 012045	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012045
Logutenkova E.V., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V.	Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	483	0	1	Art.no 012047	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012047
Ankuda E.S., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Ustinov I.K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	483	0	1	Art.no 012039	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012039
Mousokhranov M.V., Kalmykov V.V., Logutenkova E.V.	The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of surfaces	2019	483	0	1	Art.no 012054	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012054
Мальцев Е.Н., Калмыков В.В., Атрошенко В.Н., Степанов Е.Д.	Анализ производительности электронного агрегата газотурбинных двигателей в зависимости от влажности топлива	2019	0	0	2 (26)	7-11	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25699/SS8.2019.1(26).32513
Калмыков В.В., Мусуханов М.В., Логутенкова Е.В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	0	0	2	65-68	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201902-08
Степанов С.Е., Калмыков В.В., Яшин И.В.	Алгоритмизация определения наиболее производительной последовательности обработки массива отверстий на станках с ЧПУ	2020	0	0	2 (104)	16-21	Научные технологии в машиностроении	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30987/2212-4608-2020-2020-2-16-21
Калмыков В.В., Мусуханов М.В., Парацин Ю.В., Манеева О.В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию огибаемого профиля поверхности детали	2020	0	0	3 (69)	224-230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	
Мусуханов М.В., Калмыков В.В., Парацин Ю.В., Манеева О.В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцентриситет огибаемого профиля поверхности детали	2020	0	0	3 (69)	230-236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf
Калмыков В.В., Подвазников М.С.	Анализ технологических параметров при обработке заготовок микроинструментом	2020	0	0	19	8-11	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.26160/2474-5901-2020-19-8-11
Калмыков В.В., Медведева Е.А., Козлово П.А.	Способы оценки резцового угла методом лежачей кали	2020	0	0	1(28)	51-56	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/754/
Vasilevich I., Kalmykov V.V., Nikanorova A.M., Koroleva E.V., Eragheva E.S.	Analytical and computational analytical mathematical models of the mosquito population in the middle zone of the Russian Federation	2021	848	0	1	Art.no 012202	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	+	https://doi.org/10.1088/1757-1315/848/1/012202
Vasilevich I., Kalmykov V.V., Nikanorova A.M., Koroleva E.V.	Mathematical modeling of swid ticks depending on three climatic factors	2021	839	0	3	Art.no 012009	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	+	https://doi.org/10.1088/1757-1315/839/3/012009
Vasilevich I., Kalmykov V.V., Nikanorova A.M., Koroleva E.V., Grossman M.F.	Regression mathematical models of the number of small mammals in the Kaluga region of the Russian Federation	2021	848	0	1	Art.no 012210	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	-	-	+	+	https://doi.org/10.1088/1757-1315/848/1/012210
Ankuda E.S., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Sokolova I.D.	Wear resistant coatings for tool steels	2021	2410	0	0	Art.no 020005	AP Conference Proceedings	-	-	+	+	https://doi.org/10.1066/5.0008745
Васильев Ф.И., Никанорова А.М., Калмыков В.В., Селотина А.Ю.	Регрессионное математическое моделирование популяции мышевидных грызунов - хозяев сосущих членистоногих зоны Черноземья на примере калужской области	2021	15	0	3	54-63	Российский паразитологический журнал	+	+	-	-	https://doi.org/10.31016/1998-8415-2021-15-3-54-63
Корнеев Александр Анатольевич												
Короткий О.А., Корнеев А.А., Галин А.Ю.	Влияние технологических воздействий на надежность печатных плат	2018	0	0	11	6-9	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Корнеев А.А., Галин А.Ю.	Применение нагревательных элементов для индукрентгеновских индикаторов	2018	0	0	2	90-93	Радиотехника	+	+	-	-	
Корнеев А.А.	Анализ методов повышения надежности вакуумных электронных приборов	2019	0	0	11	38-41	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-38-41
Корнеев А.А., Глебов С.А.	Методика повышения качества распознавания образов системами оптического контроля при монтаже электронных блоков	2019	0	0	3	27-30	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Кусачева Светлана Александровна												
Lukov I.N., Kusacheva S.A., Safonova M.E.	Aerogeology of audience with split systems	2020	919	0	6	Art.no 062019	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/919/6/062019
Лыков И.Н., Кусачева С.А.	Аэроэкология воздуха внутри помещений со split-системами	2020	0	0	2	77-80	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.24411/1816-1863-2020-12077
Лыков И.Н., Кусачева С.А., Сафронова М.Е., Логинова А.Ю.	Загрязнение окружающей среды фармацевтическими препаратами	2020	24	0	8	51-55	Экология и промышленность России	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18412/1816-0395-2020-8-51-55
Горбунов А.К., Логинова А.Ю., Силаева Н.А., Кусачева С.А., Никулина С.Н.	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах	2021	25	0	12	44-47	Экология и промышленность России	+	+	-	-	https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Ильинев В.Ю., Кусачева С.А., Сафронова М.Е.	Создание и 3D визуализация моделей влияния мощности двигателя и пробега автомобилей на их рыночную стоимость	2021	0	0	13	48-53	Заметки ученого	+	+	-	-	
Ильинев В.Ю., Кусачева С.А., Лыков И.Н.	Исследование характеристик фотолетрических солнечных панелей	2022	0	0	2	34-39	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/1816-1863-2022-2-34-39
Ильинев В.Ю., Кусачева С.А., Лыков И.Н.	Разработка автоматизированной методики определения состава выбросов при использовании различных типов газообразных топлив	2022	0	0	3	75-78	Проблемы региональной экологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/1728-321X-2022-3-75-78
Лыков И.Н., Кусачева С.А., Ильин В.К.	Экологические аспекты загрязнения рекреационных территорий экскрементами животных	2022	0	0	1	227-234	Теоретическая и прикладная экология	+	+	-	-	
Логинова Вера Викторовна												
Сисоев В.В., Селезнева В.Н., Логинова В.В.	Индивидуализация управленческой концепции руководителя как индикатор психологической подготовки и практической готовности индивида к руководящей деятельности	2019	0	0	1	25-31	Психолог	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25136/2409-8701.2019.1.28203

Lavrov N.N., Sysoev V.V., Seleznev V.N., Logina V.V.	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village School Teachers	2020	13	0	9-5L	98-104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+
Логина В.В., Махриева А.А., Полков А.С.	Индивидуальные особенности социальных работников, обуславливающие уровень идентификации с клиентами, работающими на надомном обслуживании	2020	0	0	512-2	108-118	Человеческий капитал	-	+	-	-
Селезнев В.Н., Сысоев В.В., Логина В.В.	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую должность	2020	0	0	512-2	172-181	Человеческий капитал	-	+	-	-
Логина В.В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских работников в зависимости от уровня тревожности	2021	1	0	12 (156)	286-295	Человеческий капитал	-	+	-	https://doi.org/10.21629/HC.2021.12.32

Мазин Анатолий Викторович

Мазин А.В., Самбуров Н.В.	Метод построения многофункциональных активных фазированных антенных решеток L-диапазона для систем радиолокации	2018	0	0	11	73-79	Вопросы радиолокации	-	+	-	-
Азарин С.А., Мазин А.В.	Методика повышения точности измерения выходных характеристик тензорезисторов и тензомодулей	2018	0	0	11	10-19	Вопросы радиолокации	-	+	-	-
Мазин А.В., Алеев М.Ю.	Методы радиолокационного подавления помех	2018	0	0	11	80-84	Вопросы радиолокации	-	+	-	-
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Поддубный Е.В.	Моделирование внутренних конфликтов автоматизированных систем сбора и обработки данных	2018	0	0	1	118-123	Радиопромышленность	-	+	-	-
Минаев В.А., Каролов И.Д., Мазин А.В., Коновалова С.А.	Модель выявления узвимостей при нестабильных сетевых взаимодействиях с автоматизированной системой	2018	0	0	2	48-57	Радиопромышленность	-	+	-	-
Минаев В.А., Каролов И.Д., Мазин А.В., Мельченко А.С., Поддубный М.И.	Обоснование формальных систем математической логики для решения задач автоматического электронного документооборота	2018	0	0	2	105-114	Радиопромышленность	-	+	-	-
Мазин А.В., Корнеев А.А., Галин А.Ю.	Применение нагревательных элементов для индустриальных индикаторов	2018	0	0	2	90-93	Радиопромышленность	-	+	-	-
Мельников Д.В., Корюшин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6-11	Радиопромышленность	-	+	-	-
Корюшин Ю.П., Мазин А.В.	Синтез регуляторов для следящих электромеханических систем	2018	0	0	4	47-51	Радиопромышленность	-	+	-	-
Минаев В.А., Мазин А.В., Байдин Г.С.	Автоматизированный поиск ошибок программного обеспечения методом фазинга	2019	0	0	3	67-70	Вопросы радиолокации	-	+	-	-
Минаев В.А., Каролов И.Д., Кулиш О.А., Мазин А.В.	Моделирование волоконно-оптического канала связи квантовых криптографических систем	2019	0	0	4	90-95	Вопросы радиолокации	-	+	-	-
Минаев В.А., Каролов И.Д., Кулиш О.А., Мазин А.В.	Модельные исследования волоконно-оптических каналов коммуникации в квантовых криптографических системах	2019	0	0	1	19-25	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление	-	+	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.V9I87.19.01.P.019
Мазин В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Куликов Л.С.	Синтез цифровых двойников с применением многослойной рекурсивной модели	2019	0	0	11	26-37	Вопросы радиолокации	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-26-37
Мазин А.В., Николаев П.В.	Способы повышения эффективности измерения параметров антенных устройств	2019	0	0	11	70-76	Вопросы радиолокации	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-70-76
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Куликов Л.С.	Цифровые двойники объектов в решении задач управления	2019	29	0	3	68-78	Радиопромышленность	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2019-29-3-68-78
Вершинин Е.Е., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Использование базовых рекурсивных блоков для обеспечения высокого уровня параллельности рекурсии	2020	0	0	3 (57)	65-67	Известия Института инженерной физики	-	+	-	-
Фролов П.В., Гагуза Е.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Исследование методов распределенного хранения сигнатур и признаков сетевых атак в IDS	2020	0	0	1	69-73	Известия Института инженерной физики	-	+	-	-
Сирьель С.В., Винокуров С.А., Ходячев Т.Б., Мазин А.В., Хлод Д.А.	Математические модели характеристик своевременности реагирования на проникновение в ограниченную зону при блокировании информации в комплексах физической защиты	2020	30	0	3	127-134	Радиопромышленность	-	+	-	-
Сирьель С.В., Никулин С.С., Мазин А.В., Спивак В.И., Крылов В.О., Никулина В.В.	Методические аспекты представления признаков распознавания угроз безопасности информации в условиях совершенствования технических разведок	2020	30	0	4	35-46	Радиопромышленность	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2020-30-4-35-46
Минаев В.А., Сачев М.П., Мазин А.В., Грачева Ю.В.	Территориальные различия в распространении информации в социальных сетях: результаты моделирования	2020	30	0	1	63-70	Радиопромышленность	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2020-30-1-63-70
Сирьель С.В., Сачев М.П., Мазин А.В., Мещерякова Т.В., Гуляев О.А., Тегенцев И.М.	Направления развития существующей концепции оценки актуальности угроз утечки информации по техническим каналам в условиях современных тенденций совершенствования технической разведки	2021	31	0	1	74-83	Радиопромышленность	-	+	-	https://doi.org/10.21778/2413-9599-2021-31-1-74-83
Сирьель С.В., Мазин А.В., Мещерякова Т.В., Калач А.В., Пономарев М.В., Гуляев О.А.	Предотвращение утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок: модели исследования	2021	31	0	2	22-34	Радиопромышленность	-	+	-	https://doi.org/10.21778/2413-9599-2021-31-2-22-34
Фролов П.В., Медведева С.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Применение многоуровневого комбинированного анализа сетевых пакетов в системах обнаружения вторжений	2021	0	0	3 (61)	51-54	Известия Института инженерной физики	-	+	-	-
Фролов П.В., Гагуза Е.А., Мазин А.В., Леоновец Г.В., Дюжев С.А.	Применение технологии Blockchain для хранения признаков сетевых атак в системах IDS	2021	0	0	2 (60)	78-81	Известия Института инженерной физики	-	+	-	-
Малюкова Д.С., Тязженко А.Л., Мазин А.В.	Информационные технологии в биомедицине и генетике	2022	0	0	1	53-57	Modern Economy Success	-	+	-	-
Сачев М.П., Мазин А.В., Зеленева Е.В., Крылов В.О.	Процесс поиска мест разведываемости параметрических каналов утечки информации как объект функционального моделирования	2022	0	0	3	31-39	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика	-	+	-	-
Мазин А.В., Гайфулин В.В., Чудин К.С., Ходячев Т.Б., Тегенцев И.М.	Теория информации как методологическая основа решения проблем адекватной оценки возможностей по обеспечению защиты информации	2022	0	0	2(64)	64-68	Известия Института инженерной физики	-	+	-	-
Сачев М.П., Мазин А.В., Зеленева Е.В., Крылов В.О., Сидельников А.П.	Функциональные аспекты моделирования процесса перехвата информативных сигналов по параметрическим каналам	2022	0	0	2	22-33	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика	-	+	-	https://doi.org/10.25791/pribor.2.2022.1322

Мальцев Евгений Николаевич

Карпов М.П., Мальцев Е.Н.	Исследование процесса изготовления деталей пробивкой из листов паронита	2018	0	0	3(23)	49-53	Южно-Сибирский научный вестник	-	+	-	-
Ануца Э.С., Атрошенко В.Н., Мальцев Е.Н., Степанов Е.Д.	Оценка виброустойчивости электродвигателей	2018	0	0	3(21)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	-	+	-	http://mto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/645/
Maibuev E.N., Denkina I.A., Fedorov V.A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	483	0	1	Art:lo 012023	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012023
Мальцев Е.Н., Камылов В.В., Атрошенко В.Н., Степанов Е.Д.	Анализ производительности электродвигателя газотурбинного двигателя в зависимости от вязкости топлива	2019	0	0	2 (26)	7-11	Южно-Сибирский научный вестник	-	+	-	http://dx.doi.org/10.25699/SSSR.2019.1(26).32513
Мальцев Е.Н., Аверкина Д.С.	Анализ чувствительности технико-экономических характеристик производства к выбору инструментальных материалов	2019	0	0	15	46-50	Journal of Advanced Research in Technical Science	-	+	-	-
Мальцев Е.Н., Устинов И.К., Карпов М.П.	Исследование процесса изготовления деталей из паронита на планшетном режущем плоттере	2019	0	0	2(26)	117-122	Южно-Сибирский научный вестник	-	+	-	-
Мальцев Е.Н., Колесников И.А.	Исследование шероховатости поверхности при контурном фрезеровании	2019	0	0	15	39-42	Journal of Advanced Research in Technical Science	-	+	-	-
Федоров В.А., Мальцев Е.Н., Мальцев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методами статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	0	0	1	64-68	Технология машиностроения	-	+	-	-
Мальцев Е.Н., Колесников И.А.	Исследование шероховатости поверхности при контурном фрезеровании на участках разгона и торможения инструмента	2020	0	0	18	21-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	-	+	-	http://dx.doi.org/10.26160/2474-9901-2020-18-21-25
Федоров В.А., Мальцев Е.Н., Илларинов В.Ю.	Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода	2020	21	0	10	456-459	Сборка в машиностроении, приборостроении	-	+	-	-
Федоров В.А., Мальцев Е.Н., Мальцев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методами статистических испытаний Монте-Карло	2021	0	0	7	56-60	Сварочное производство	-	+	-	-
Мальцев Е.Н., Федоров В.А., Лошарова Е.А.	Влияние погрешности на трудоемкость наладки систем загрузки оборудования	2022	0	0	6	247-250	Сборка в машиностроении, приборостроении	-	+	-	https://doi.org/10.36652/2022-3350-2022-23-6-247-250
Винский М.С., Мальцев Е.Н.	Защита и восстановление инструмента для автоматических линий	2022	0	0	5	837-842	Вопросы устойчивого развития общества	-	+	-	-

Матвеев Сергей Валентинович

Matveev S.V., Vyatkin A.G., Vyatkin A.A., Davi I. A.Kh.	Theoretical study of the accuracy of the height dimensions of forgings for upsetting and closed forging operations, taking into account the choice of forging and pressing equipment	2022	2022	0	6	35-40	Черные металлы	-	+	+	https://doi.org/10.17580/chm.2022.06.06
Матвеев С.В., Выткин А.Г., Выткин А.А., Исмаил А.Х.	Теоретическое исследование точности высотных размеров поковок для операций осадки и закрытой штамповки с учетом выбора кузнечно-прессового оборудования	2022	0	0	6	35-40	Черные металлы	-	+	+	https://doi.org/10.17580/chm.2022.06.06

Мокин Дмитрий Геннадьевич

Moikin D.G., Чернов А.Г.	Выбор демпфирующего элемента механической ноги машины для ликвидации последствий аварий	2021	0	0	12	441-447	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	-	+	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2021-12-441-449
--------------------------	---	------	---	---	----	---------	---	---	---	---	---

Молочков Алексей Николаевич

Коваленко Е.А., Молчанов А.Н.	Использование программ мониторинга рабочих мест сотрудников для обеспечения информационной безопасности на предприятии	2018	0	0	0	СБ1 (18)	54 - 59	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/597/
Ольховский К.В., Молчанов А.Н., Буристров А.В.	Ключевые аспекты выбора криптопровайдера на базе Microsoft.NET Framework	2018	0	0	0	11	63 - 66	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Насова Ю.С., Молчанов А.Н., Буристров А.В., Гришунов С.С.	Разработка подсистемы хранения электронного учебно-методического комплекса дисциплин информационной системы высшего учебного заведения	2018	0	0	0	11	53 - 58	Вопросы радиоэлектроники	-	+	-	-	
Бушина Г.А., Молчанов А.Н., Смирнов М.Е.	Вопросы безопасности при подборе персонала	2019	0	0	0	11	92 - 94	Вопросы радиоэлектроники	-	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-92-94
Молчанов А.Н., Сергинская Д.С.	Способы проверки подлинности электронной подписи	2020	0	0	0	1(28)	96 - 103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/752/
Молчанов А.Н., Ильяшев В.Ю.	Численное исследование точечного отложения Дурффила	2021	0	0	0	4	22 - 26	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Молчанов А.Н., Панина Е.А.	Безопасность Telegram	2022	0	0	0	1(86)	21 - 26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/849/
Молчанов А.Н., Петров А.И.	Защита персональных данных в медицинских информационных системах	2022	0	0	0	№ 1(86)	27 - 32	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyie-tekhnologii/850/

Мусоранов Марсель Владимирович

Калмыков В.В., Мусоранов М.В., Смирнов О.О.	Оценка влияния параметров электрических сигналов при измерении контактной разности потенциалов	2018	0	0	2		56 - 61	Динамика сложных систем - XXI век	+	+	-	-	
Мусоранов М.В., Калмыков В.В.	Энергетические аспекты динамики разрушения поверхности металлов	2018	0	0	1		23 - 27	Динамика сложных систем - XXI век	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20633
Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Logutenkova E.V.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on microgeometric parameters	2019	483	0	1	Art.no 012045		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012045
Logutenkova E.V., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V.	Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	483	0	1	Art.no 012047		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012047
Ankuda E.S., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Ustinov I.K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	483	0	1	Art.no 012039		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012039
Mousokhranov M.V., Kalmykov V.V., Logutenkova E.V.	The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of surfaces	2019	483	0	1	Art.no 012054		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012054
Мусоранов М.В., Титов А.И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	0	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/670/
Калмыков В.В., Мусоранов М.В., Логутенкова Е.В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	0	0	2		65 - 68	Электронные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/116004128-201902-08
Калмыков В.В., Мусоранов М.В., Парашук Ю.В., Манеева О.В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	0	0	3 (69)		224 - 230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	-	+	-	-	
Мусоранов М.В., Калмыков В.В., Парашук Ю.В., Манеева О.В.	Анализ влияния технологических параметров на эргодист оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	0	0	3 (69)		230 - 236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	-	+	-	-	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf
Ankuda E.S., Kalmykov V.V., Mousokhranov M.V., Sokolova I.D.	Wear resistant coatings for tool steels	2021	2410	0	0	Art.no 032005		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	https://doi.org/10.1063/1.50068745
Кузнецов Д.И., Мусоранов М.В.	Анализ новых изделий по степени унификации и новизны для производства на предприятии	2021	0	0	24		21 - 25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	https://doi.org/10.26160/2474-9901-2021-24-21-25
Кузнецов Д.И., Мусоранов М.В.	Анализ технологических показателей производства изделий типа Генератор	2021	0	0	24		15 - 20	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Мусоранов М.В., Марочкин В.В.	Выбор математической модели для аппроксимации кривой Збботта - Файрстоуна	2022	0	0	5		949 - 954	Вопросы устойчивого развития общества	-	+	-	-	
Фадеев Р.Р., Мусоранов М.В.	Технологическое формирование гибридных параметров шихтования	2022	0	0	5-1		79 - 85	Наукофера	+	-	-	-	https://doi.org/10.5281/zenodo.6504782
Мусоранов М.В., Марочкин В.В.	Численный метод расчета параметров кривой Збботта-Файрстоуна	2022	5	0	4		55	Studnet	-	+	-	-	

Орлин Антон Геннадьевич

Сорокин С.П., Орлин Г.В., Орлик А.Г., Коберник Н.В., Галиновский А.Л., Михеев Р.С.	Влияние защитного газа на структуру и свойства стойких против абразивного износа покрытий	2018	14	0	11 (167)		500 - 504	Упрочняющие технологии и покрытия	+	+	-	-	
Орлин Г.В., Орлик А.Г., Коростелин А.С.	Исследование особенностей формирования структуры сварного шва стали 08X18Ni10T и ее влияние на стойкость к межкристаллитной коррозии	2018	16	0	7		298 - 301	Заготовительное производство в машиностроении	+	+	-	-	
Орлин Г.В., Орлик А.Г., Коберник Н.В., Петрова В.В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	0	0	6		46 - 49	Сварка и диагностика	-	+	-	-	
Коберник Н.В., Pankratov A.S., Mikheev R.S., Orlik A.G., Sorokin S.P., Petrova V.V., Stroiteliev D.V.	Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings	2020	40	0	12		1013 - 1016	Russian Engineering Research	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.3103/151068798X20120084
Коберник Н.В., Pankratov A.S., Sorokin S.S., Petrova V.V., Galinovski A.L., Орлин А.Г., Stroiteliev D.V.	Effect of Chromium Carbide Introduced into a Flux Cored Wire Charge on the Structure and Properties of the Hardfacing Deposit	2020	2020	0	13		1485 - 1490	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S0036029520130145
Malyshev A.N., Vuzov S.A., Орлин А.Г., Bessmertnaya Yu.V.	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	0	0	12		49 - 54	Черные металлы	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.17580/chm.2020.12.07
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Сорокин С.П., Петрова В.В., Галиновский А.Л., Орлин А.Г., Строителев Д.В.	Влияние карбида хрома на структуру и свойства наплавленного металла при введении его в состав шихты порошковой проволоки	2020	0	0	6		34 - 40	Технология металлов	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31044/1684-2499-2020-0-6-34-40
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Михеев Р.С., Орлин А.Г., Сорокин С.П., Петрова В.В., Строителев Д.В.	Применение карбида хрома в наплавочных материалах, предназначенных для получения стойких к абразивному изнашиванию покрытий	2020	0	0	9		64 - 68	Вестник машиностроения	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.36652/0042-4639-2020-9-64-68
Kobernik N.V., Orlik A.G., Galinovski A.L., Petrova V.V.	Express method for assessing the resistance of materials to hydro-abrasive	2021	2318	0	0	Art.no 155010		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1063/1.5036158
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Петрова В.В., Сорокин С.П., Галиновский А.Л., Орлин А.Г., Строителев Д.В.	Влияние карбида хрома на структуру наплавленного металла при его введении в состав шихты присадочной порошковой проволоки	2021	0	0	10		12 - 19	Технология металлов	+	+	-	-	https://doi.org/10.31044/1684-2499-2021-0-10-12-19
Артемченко С.А., Орлин Г.В., Орлик А.Г.	Применение износостойкого шпунтового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2021	0	0	10		63 - 69	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство	+	-	-	-	https://doi.org/10.26160/2658-1305-2021-10-63-69
Kobernik N.V., Pankratov A.S., Aleksandrova V.V., Sorokin S.P., Orlik A.G., Orlik G.V.	Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide	2022	42	0	7		693 - 697	Russian Engineering Research	-	-	+	-	https://doi.org/10.3103/151068798X22070152
Орлин А.Г., Яшин К.В.	Алгоритмизация определения оптимальной последовательности наложения сварочных швов	2022	0	0	5		287 - 294	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-287-295
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Александрова В.В., Сорокин С.П., Орлин А.Г., Орлик Г.В.	Влияние карбида хрома, введенного в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла	2022	0	0	4		73 - 77	Вестник машиностроения	+	+	-	-	https://doi.org/10.36652/0042-4639-2022-4-73-77
Артемченко С.А., Орлин Г.В., Орлик А.Г.	Применение износостойкого шпунтового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	0	0	6		16 - 20	Технология машиностроения	-	+	-	-	

Плазов Сергей Александрович

Плазов С.А., Алашкин В.М.	Дисковый окулир к мотоблоку	2018	0	0	6		17 - 18	Картофель и овощи	+	+	-	-	
Алашкин В.М., Плазов С.А.	Универсальное оборудование для обработки картофеля	2018	0	0	3		25 - 27	Картофель и овощи	+	+	-	-	
Никитин Г.С., Алашкин В.М., Плазов С.А.	Определение рациональной скорости вращения рабочих органов интенсивной зоны сцепления ротационного картофелекопателя	2019	0	0	6		96 - 100	Аграрный научный журнал	+	+	-	-	
Плазов С.А., Алашкин В.М., Пономарев А.И.	Универсальный модуль для программирования клубней	2019	0	0	7		22 - 23	Картофель и овощи	+	+	-	-	
Ropotnarev A.I., Plakhov S.A.	Research of surface hardness after electrical resistance deposition with a wire	2020	709	0	3	Art.no 033023		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/3/033023
Никитин Г.С., Алашкин В.М., Плазов С.А.	Результаты экспериментальных исследований картофелекопателя с новой ротационной сепараторной поверхностью	2021	0	0	2		91 - 94	Аграрный научный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.28981/anj.v2021i2pp91-94

Поддубная Екатерина Викторовна

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эдгетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1		7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Федорова В.А., Моисеева Т.А., Поддубная Е.В.	Методика выбора приемлемой стратегии разработки программного обеспечения	2018	0	0	11		33 - 39	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Минаев В.А., Мазин А.В., Здринк К.Б., Поддубная Е.В.	Модернизация внутренних конфликтов автоматизированных систем сбора и обработки данных	2018	0	0	1		118 - 123	Радиопромышленность	-	+	-	-	

Ежикова Н.А., Поддубная Е.В.	Система поддержки принятия решений корпораций на региональном уровне управления	2018	0	0	4	85	92	Радиопромышленность		+	+	-	-
Пономарев Алексей Иванович													
Бульчев В.В., Толубина С.А., Пономарев А.И., Агеев Е.В.	Расчетно-экспериментальное прогнозирование стабильности выходных параметров технологий дуговой сварки	2018	0	0	4 (29)	38	45	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия:Техника и технологии		+	+	-	-
Пономарев А.И., Алакин В.М.	Разработка технологических рекомендаций по наращиванию детали турбины сложной формы газодинамическим напылением	2019	0	0	10	35	40	Ремонт, восстановление, модернизация		+	+	-	-
Палаж С.А., Алакин В.М., Пономарев А.И.	Универсальный модуль для протравливания клубней	2019	0	0	7	22	23	Картофель и овощи		+	+	-	-
Ромолачев А.Э., Рыжов С.А.	Research of surface hardness after electrical resistance deposition with a wire	2020	209	0	3	Art no 032021		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		-	-	+	+
Ryabov S.S., Bulychov V.V., Maksimov N.N., Romolachev A.I.	Improvement of zinc coated steel stamped part and steel nut projection welding process	2021	38	0	4	1470 - 1473		Materials Today: Proceedings		-	-	+	+
Потапов Алексей Вячеславович													
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зыбин И.Н., Зезюк В.В., Меньшиков В.С.	Определение рациональных режимов электроннолучевой наварки проволокой наружных поверхностей в цилиндрических деталях	2018	0	0	3	31	37	Сварка и диагностика		+	+	-	-
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зезюк В.В., Головачева Ю.Г., Меньшиков В.С.	Экспериментальные исследования технологических свойств металлических покрытий цилиндрических образцов после электроннолучевой наварки различными проволоками	2018	0	0	1	27	31	Сварка и диагностика		+	+	-	-
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроннолучевой наварки проволокой	2019	0	0	5	17	24	Технология машиностроения		+	+	-	-
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Шуралева А.В., Макаров И.Е.	Прогнозирование остаточных радиальных перемещений в деталях типа «штулка» до выполнения технологических процессов ЭНПТ и ЭНТО	2019	0	0	2	43	48	Сварка и диагностика		+	+	-	-
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭНПТ	2020	0	0	1	19	25	Сварка и диагностика		+	+	-	-
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроннолучевой наварки проволокой	2020	0	0	1	20	27	Сварочное производство		+	+	-	-
Полякин Константин Аменович													
Полякин К.А.	Основные принципы построения black-box сканера узкоструктурной веб-ресурса	2018	0	0	11	45	47	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-
Полякин К.А.	Узкоструктурная веб-ресурса после перенаправления в веб-приложениях	2019	0	0	3	71	73	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-
Прасцкий Василий Витальевич													
Korzhavi A.P., Prastitski V.V., Prastitski G.V.	Heat-Removing and Emitting Compositions Based on W and Pd Powders: a Study of the Production Processes and Structures	2018	60	0	3-4	200	205	Metal Science and Heat Treatment		-	-	+	+
Коржавый А.П., Прасцкий В.В., Прасцкий Г.В.	Теплопроводящие и эмитирующие композиции на основе порошков W и Pd: исследование технологий и структуры	2018	0	0	3 (753)	67	73	Металловедение и термическая обработка металлов		+	+	-	-
Bondarenko G.G., Korzhavi A.P., Prastitski V.V., Prastitski G.V.	Criteria for the Rational Copper Infiltration of a Porous Refractory Skeleton during the Production of a W-Cu Pseudobinary	2019	2019	0	11	1205	1211	Russian Metallurgy (Metall)		-	-	+	+
Бондаренко Г.Г., Коржавый А.П., Прасцкий В.В., Прасцкий Г.В.	Критерии рациональной инфильтрации медью пористого тугоплавкого каркаса при получении псевдобинарного W-Cu	2019	0	0	6	65	73	Металлы		+	+	-	-
Амеличева К.А., Вершинин Е.В., Прасцкий Г.В., Прасцкий В.В.	Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	0	0	6	8	18	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Прасцкий В.В., Ченю Зай	Технологические процессы изготовления кернов спеченных электродов	2019	0	0	6	19	22	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Горбунов А.К., Кривца В.И., Прасцкий В.В., Ченю А.В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	0	0	10 (124)	25	32	Наука и бизнес: пути развития		+	+	-	-
Савин Владимир Юрьевич													
Савин В.Ю., Савин Г.В.	Выбор числа пластин в насосах двойного действия	2018	0	0	4(22)	0		Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-
Савин В.Ю.	Зависимость степени дробления зерна пшеницы от частоты вращения очесывающего устройства	2018	0	0	3(58)	98	102	Вестник Воронежского государственного аграрного университета		+	+	-	-
Савин В.Ю., Филимонов А.А.	Исследование сил, действующих на пластины пластинчатого насоса	2019	0	0	3 (26)	0		Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-
Савин В.Ю.	К выбору профиля гребни очесывающего барабана	2019	12	0	1(60)	67	72	Вестник Воронежского государственного аграрного университета		+	+	-	-
Савин В.Ю.	Определение усилий, необходимых для очеса колоса пшеницы	2019	29	0	3	456	466	Инженерные технологии и системы		+	+	-	-
Савин В.Ю., Горбачев И.В.	Очесывающее устройство для уборки зерновых	2019	0	0	3	8	10	Сельский механизматор		+	+	-	-
Ильинев В.Ю., Савин В.Ю.	Динамическое моделирование системы антитолкнутого регулирования центробежного компрессора	2020	0	0	2	34	38	Компрессорная техника и пневматика		+	+	-	-
Савин В.Ю., Ильинев В.Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	47	0	1	39	47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки		+	-	+	+
Савин В.Ю.	К вопросу снижения сил реакции, действующих на пластины в пластинчатых насосах	2020	0	0	1	59	66	Насосы. Турбины. Системы		+	+	-	-
Савин В.Ю.	Определение угла трения между колосом пшеницы и очесывающей гребенкой	2020	30	0	3	413	425	Инженерные технологии и системы		+	+	-	-
Савин В.Ю.	Определение усилий при очесе зерна	2020	0	0	3	17	21	Агроинженерия		+	-	-	-
Вельможа Г.В., Савин В.Ю.	Особенности расчета пластинчатого гидромотора с разгрузкой пластины	2020	0	0	62-3	31	35	Тенденции развития науки и образования		+	-	-	-
Лылагин А.С., Савин В.Ю.	Схема частичной разгрузки пластины пластинчатого насоса высокого давления	2020	0	0	62-3	36	37	Тенденции развития науки и образования		+	-	-	-
Савин В.Ю.	Исследование очесывающего аппарата устройства для уборки зерновых культур как колебательной системы	2021	31	0	3	403	413	Инженерные технологии и системы		+	+	-	-
Савин В.Ю.	К вопросу выбора угла наклона очесывающей гребенки	2021	0	0	2 (42)	4	7	Вестник АПК Ставрополья		+	-	-	-
Савин Михаил Константинович													
Кадурын Я.А., Савин М.К.	Обзор алгоритмов определения особых точек на изображении	2018	0	0	2	36	39	Радиопромышленность		+	+	-	-
Савин М.К., Филатов А.Р.	Обзор систем беспилотной навигации летательных аппаратов	2018	0	0	11	20	24	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-
Сидоров Владимир Николаевич													
Кодичева Н.П., Сидоров В.Н., Шаповалов А.П.	Восстановление и упорядочение люверсных пар топливных насосов высокого давления	2018	8	0	4	99	111	International Journal of Advanced Studies		+	+	-	-
Сидоров М.В., Сидоров В.Н.	Обоснование конструктивно-технологической схемы технологического модуля для тракторов тягового класса 1,4	2018	0	0	3-2 (35)	179	184	Актуальные научные исследования в современном мире		+	+	-	-
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	971	0	5	Art.no 052054		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		-	-	+	+
Зар Н.Л., Чичковский К.В., Сидоров В.Н.	Анализ международных ездовых циклов автомобиля	2020	0	0	2-1 (58)	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	0	0	4(64)	0		Инженерный вестник Дона		+	+	-	-
Сидоров М.В., Сидоров В.Н.	Имитационное моделирование трансмиссии трактора МТЗ-82 в среде Simulink	2020	0	0	12 (72)	0		Инженерный вестник Дона		+	+	-	-
Сидоров М.В., Судюков О.В., Сидоров В.Н.	Имитационное моделирование виброгнущейности пассажирских мест автобуса для внутриквартальных перевозок сельскохозяйственных предприятий	2021	0	0	2 (44)	Art.no 24		АгроИнфо (электронный журнал)		+	+	-	-
Сидоров М.В., Сидоров В.Н., Тумурев М.В.	Исследование работы двигателя трактора класса 1,4 в программе Simulink	2021	0	0	3 (75)	0		Инженерный вестник Дона		+	+	-	-
Сирянинов А.В., Шихин А.В., Попов А.А., Сидоров В.Н.	Моделирование взаимодействия шины колеса с опорным основанием опорно-ходового модуля	2022	0	0	6 (90)	88	97	Инженерный вестник Дона		+	+	-	-
Сирская Юлия Николаевна													

Иванов Ю.В., Скворская Ю.Н.	Исследование характера изменения параметров срезаемого слоя при фрезеровании специальной фрезой	2018	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_141_ivanov_Skorskay.pdf_0d8eb46b6.pdf
Иванов Ю.В., Скворская Ю.Н., Глухов Н.М.	Реализация метода обработки глубинки кольцевых пазов ротора турбины	2018	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_240_ivanov_Skorskay.pdf_c93b829f1.pdf
Иванов Ю.В., Скворская Ю.Н., Глухов Н.М.	Исследование процесса обработки наружных сферических поверхностей	2019	0	0	9	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5_8y2019_ivanov_Skorskay.pdf_2f8caa101.pdf
Иванов Ю.В., Скворская Ю.Н., Глухов Н.М.	Фрезерование сферической поверхности фрезерной головкой	2019	0	0	7	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4_7y2019_ivanov_Skorskay.pdf_2433516d2d.pdf
Скворская Ю.Н., Витчук П.В., Аицев В.Ю., Трушин Н.Н.	Применение статистического подхода к анализу рисков, возникающих при эксплуатации лифтового оборудования	2020	16	0	6	112 - 115	Вестник Воронежского государственного технического университета	+	+	-	-	
Витчук П.В., Скворская Ю.Н., Аравакин А.С.	Разработка методики статистического анализа риска, возникающего при эксплуатации лифтов	2020	0	0	2(29)	26 - 33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/793/

Славина Екатерина Викторовна

Низишнина А.В., Славина Е.В., Сорочина И.И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ)	2019	0	0	0	СБ1 (25)	88 - 93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/
Adafov M.V., Sorokina I.I., Slavkina E.V.	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound	2020	0	0	299	55P	241 - 245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	https://www.scientific.net/55P/299/241
Астахов М.В., Славина Е.В.	К вопросу проектирования балочного элемента на основе полимерных композиционных материалов с учетом ударных воздействий	2020	0	0	4	(100)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2020-4-1969
Астахов М.В., Славина Е.В.	Повышение стойкости к ударным воздействиям композитных узлов сельхозмашин применением упрочняющих жидкостей	2020	30	0	2	268 - 286	0	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
Sorokina I.I., Adafov M.V., Slavkina E.V.	Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of Shear	2021	1	0	0	456 - 463	0	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	+	https://doi.org/10.1007/978-3-030-54814-8_54
Аицев В.Ю., Витчук П.В., Славина Е.В., Витчук Н.А., Рейкерт Н.Д.	Обоснование метода расчета энергопотребления лифтов на основе каллиметрической оценки и определение его точности	2022	0	0	2	612 - 617	0	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tdings.tsu.tula.ru/tdings/pdf/web/preview_theres_tu_php7xstu_ov_technical_sciences_2022_02_48year-2022
Астахов М.В., Сорочина И.И., Славина Е.В., Астахова Л.В.	Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного борта к кузову прицепа транспортного средства	2022	0	0	2	(147)	124 - 134	Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ)	+	+	-	-	https://doi.org/10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134

Смоловик Андрей Евгеньевич

Насонов Д.А., Леонтьев М.Ю., Раевский В.А., Смоловик А.Е.	Моделирование и расчет амплитудно-частотных характеристик корпуса двухступенчатого планетарного редуктора	2018	0	0	7	218 - 224	0	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Шубин А.А., Смоловик А.Е., Дедов Г.Ю.	Модернизация железнодорожной машины для нарезки кюветов СЗТ-600	2018	0	0	7	315 - 321	0	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Shubin A.A., Vitshuk P.V., Smolovik A.E.	Development of a backup drive in locomobile construction	2019	560	0	1	Art.no 012169	0	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/560/1/012169
Shubin A.A., Smolovik A.E., Vitshuk N.A.	Improving the quality of crane wheels machining	2019	560	0	1	Art.no 012160	0	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/560/1/012160

Соколов Константин Витальевич

Соколов К.В., Лыбман Н.Э.	Модель и алгоритм получения оптимальных решений при управлении предприятием с малосерийным производством	2018	0	0	11	89 - 96	0	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
---------------------------	--	------	---	---	----	---------	---	--------------------------	---	---	---	---	--

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О.В., Кириленина Н.Н.	К вопросу о преподавании CAD-систем в рамках дисциплины «Инженерная графика»	2018	0	0	0	СБ1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/591/
Андраева А.А., Сулина О.В.	Проверка учебных технических чертежей	2018	0	0	0	СБ2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/617/
Сулина О.В.	Проектирование пресс-формы в CAD системе КОМПАС-3D	2020	0	0	1(28)	152 - 158	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В.	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	22	0	5	30 - 34	0	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202105-04
Штагалов В.К., Лысенко Л.В., Штокал А.О., Сулина О.В., Герасимов Н.С., Рылов Е.В.	Расширение технологических возможностей плазменной электродуговой обработки	2021	22	0	7	15 - 21	0	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки провизмности бронезащиты	2022	0	0	6	25 - 29	0	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/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	0	0	5	276 - 281	0	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Валу́й А.И., Орещина А.Ю., Сулина О.В.	Решение технических задач геометрического характера	2022	0	0	7-2	112 - 118	0	Наукоэфера	+	+	-	-	

Трещенская Вероника Октавионовна

Красавин Е.В., Трещенская В.О.	Развертывание вебинаров в корпоративной локальной сети	2021	0	0	9	(160)	127 - 130	Естественные и технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.25633/ETN.2021.09.09
Красавин Е.В., Трещенская В.О.	Выбор программной платформы для вебинаров в корпоративной локальной сети	2022	0	0	1	76 - 84	0	Информационное общество	+	+	-	-	https://doi.org/10.52605/16059921_2022_01_76

Топольнова Маргарита Викторовна

Сонцева О.И., Леонова Ю.В., Спасская Т.В., Топольнова М.В.	Влияние отходов кофейного производства на агрохимические и биологические свойства дерновоподзолистой супесчаной почвы и урожайность овса	2022	0	0	5	7 - 11	0	Земледелие	+	+	-	-	
--	--	------	---	---	---	--------	---	------------	---	---	---	---	--

Устинов Игорь Кириллович

Shemborisov N.A., Sokolova I.D., Ustinov I.K.	Formation of a complex part surface at the micro level during milling	2018	450	0	3	Art.no 012025	0	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/3/032025
Shemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanopcoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependences	2018	450	0	2	Art.no 022021	0	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021
Shemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanopcoatings research under production conditions. Part 2. Experiment results	2018	450	0	2	Art.no 022025	0	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
Волков А.В., Устинов И.К., Коржавый А.П.	Общий вид модульной концепции модели волочения микропроволки	2018	19	0	7	12 - 17	0	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Устинов И.К., Волков А.В., Шестернина Е.А., Коржавый А.П.	Существенная зависимость предельной деформации титановых сплавов	2018	0	0	5	49 - 55	0	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotek.ru/article/22119
Ankuda E.S., Kalmykov V.V., Muskhranov M.V., Ustinov I.K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	483	0	1	Art.no 012039	0	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012039
Мерзлов А.В., Устинов И.К.	Аппарат для обработки с разделной подложкой абразива и жидкости в зону воздействия	2019	14	0	2	1773 - 1776	0	Научный аспект	+	-	-	-	
Мальцев Е.Н., Устинов И.К., Карпов М.П.	Исследование процесса изготовления деталей из паронита на планшетном режущем плоттере	2019	0	0	2(26)	117 - 122	0	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Гречанинов В.А., Чумбурисов Н.А., Соколова И.Д., Устинов И.К.	Определение теоретической составляющей шероховатости формируемой винтовой поверхности при фрезерной обработке	2019	0	0	1(48)	8 - 12	0	Вестник МТУ Станкин	+	+	-	-	
Волков А.В., Устинов И.К., Коржавый А.П.	Возможности классификации структурных схем процесса резания	2020	21	0	6	53 - 62	0	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Мерзлов А.В., Устинов И.К.	Выявление возможной зависимости между звуковым давлением и стойкостью инструмента при фрезеровании	2020	0	0	6-1	(62)	242 - 246	Актуальные научные исследования в современном мире	+	-	-	-	
Корношич Ю.П., Корношич П.Ю., Устинов И.К.	Синтез оптимальных регуляторов следящих систем на основе редукции двучленовой задачи к задаче Коши	2020	25	0	4	55 - 65	0	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Волков А.В., Устинов И.К., Коржавый А.П.	Технологическая система резания: практика взрваний	2020	21	0	6	49 - 52	0	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Сериков С.В., Устинов И.К., Коржавый А.П.	Защита объекта от локального порывания и разрушения	2021	22	0	4	12 - 15	0	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202104-02
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В.	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	22	0	5	30 - 34	0	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202105-04
Сериков С.В., Устинов И.К., Коржавый А.П.	Перспективные технологии бронезащиты: модели, материалы, конструкции	2021	22	0	2	43 - 51	0	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202105-02

Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки провизмаемости бронзашиты	2022	0	0	6	25-29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/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	0	0	5	276-281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-276-281
Устинов И.К., Шаруа И.Л., Рогов Д.А., Грачев В.А., Степанов С.Е., Артемьев О.А.	Результаты расчёта бронеструктуры из титановых труб	2022	0	0	7	470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-475
Федоров Валерий Анатольевич												
Maibuev E.N., Zenkina I.A., Fedorov V.A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	483	0	1	Art.no 012023	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012023
Федоров В.А., Мальцев Е.Н., Мальцев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистически испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	0	0	1	64-68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Федоров В.А., Мальцев Е.Н., Ильичев В.Ю.	Сокращение трудоёмкости переналады транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода	2020	21	0	10	456-459	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Федоров В.А., Мальцев Е.Н., Мальцев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистически испытаний Монте-Карло	2021	0	0	7	56-60	Сварочное производство	+	+	-	-	
Мальцев Е.Н., Федоров В.А., Лошкарёва Е.А.	Влияние погрешности на трудоёмкость наладки систем загрузки оборудования	2022	0	0	6	247-250	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	https://doi.org/10.36652/2020-3350-2022-23-6-247-250
Чернышева Татьяна Евгеньевна												
Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е.	Духовно-нравственные ценности личности в российском обществе в XX-XVII вв.: сравнительный анализ	2018	18	0	4 (44)	446-457	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15507/2078-9823.044.018.201804.446-457
Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е.	К вопросу о формировании духовно-нравственной основы российской гражданской идентичности	2020	20	0	2(50)	174-188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188
Шаталов Валерий Константинович												
Шаталов В.К., Артемьев А.В., Говорун Т.А., Штокол А.О., Рыков Е.В., Головачева Ю.Г., Карабалина Т.Ю.	Перспективные способы упрочнения поверхностей деталей из титановых сплавов	2018	19	0	6	51-59	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Максимов В.В.	Получение композиционных материалов на основе порошков меди и палладия для изделий вакуумной и газоразрядной техники	2018	0	0	11	28-31	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201811-05
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокол А.О., Говорун Т.А.	Технологическое обеспечение формирования оксидного покрытия на поверхности конструкций из титановых сплавов	2018	0	0	9	35-39	Коррозия: материалы, защита	+	+	-	-	
Коржавый А.П., Лысенко А.Л., Шаталов В.К., Горбунов А.К., Лысенко С.Л.	Формализация технологии EtOxHCl на базе распределенной транспортно-кинетической модели	2018	19	0	9	9-13	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/72203
Shatalov V.K., Lyuzenko L.V., Shokol A.O., Govorun T.A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	55	0	7	1352-1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	-	+	+	https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153
Рыков Е.В., Штокол А.О., Говорун Т.А., Шаталов В.К., Добровольских К.Б., Баженова О.П.	Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида молибдена к фреттингу-износу в условиях вибрационного нагружения	2019	0	0	2	40-47	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201902-06
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шаткина Е.И., Травин В.В., Мичулин В.И., Лысенко С.Л.	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых энергетических установок	2019	20	0	5	63-69	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201905-08
Иночкин М.В., Коржавый А.П., Прасцикий Г.В., Шаталов В.К.	Оптимизация техники получения электропроводящих псевдосплавов для электронных устройств	2019	0	0	6	23-31	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24073
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокол А.О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	0	0	6	32-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24074
Shatalov V.K., Korzhavay A.P., Lyuzenko L.V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlay Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods	2020	62	0	7-8	524-528	Metal Science and Heat Treatment	+	+	+	+	https://doi.org/10.1007/s11041-020-00596-z
Штокол 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	21	0	6	43-48	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Коржавый А.П., Лысенко Л.В.	Механические свойства и структура наплавов из титановых сплавов, легированных ниспордом из оксидного слоя наплавочных прутков	2020	0	0	8 (782)	37-41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Штокол А.О., Говорун Т.А., Баженова О.П., Шаталов В.К.	Перспективы использования способов микродугового окисления поверхностей при создании теплозащитного экрана космического аппарата для исследования солнца	2020	0	0	1	28-34	Коррозия: материалы, защита	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34
Максимов В.В., Геллинцева Н.И., Федоренко Е.И., Шаталов В.К.	Получение высокопрочных порошков меди гидрокислотным способом для электротехнической промышленности	2020	21	0	10	5-10	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
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	0	0	3-4 (68)	62-66	Титан	+	+	-	-	
Лысенко Л.В., Коржавый А.П., Романов А.В., Шаталов В.К., Челенко А.В.	Методика применения нанотехнологического подхода к интерпретации природы малингитной волны и света	2021	26	0	3	48-53	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/15604128-202103-06
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокол А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	22	0	7	15-21	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02
Иночкин М.В., Коржавый А.П., Максимов В.В., Шаталов В.К.	Эффективная технология извлечения цветных металлов из ивудных отходов производства	2021	22	0	1	13-20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202101-02
Рыков Е.В., Штокол А.О., Шаталов В.К.	Исследование стойкости микродуговых окисных покрытий на алюминиевых сплавах к виброударному нагружению и фреттингу-износу при выведении космического аппарата на целевую орбиту	2022	0	0	1	14-20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202201-02
Рыков Е.В., Штокол А.О., Артемьев А.В., Шаталов В.К.	О модели физических процессов, происходящих при микродуговом воздействии сферического индентора на покрытие, сформированное по технологии микродугового окисления	2022	0	0	4	37-44	Иммерная физика	+	+	-	-	https://doi.org/10.25791/infisk.4.2022.1263
Шафигуллина Татьяна Владимировна												
Ильин В.В., Шура Е.К., Шафигуллина Т.В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	11	0	1	3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	https://doi.org/10.15643/libartus-2022.1.1
Шестернина Елена Анатольевна												
Устинов И.К., Волков А.В., Шестернина Е.А., Коржавый А.П.	Существенная зависимость предельной деформации титановых сплавов	2018	0	0	5	49-55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/72119
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки провизмаемости бронзашиты	2022	0	0	6	25-29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/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	0	0	5	276-281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-5-276-281
Широзова Зинаида Георгиевна												
Широзова З.Г., Степовиц М.А.	Оценка использования новых матричных порошков в количественном рентгеноспектральном микроанализе	2018	0	0	4	96-100	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Широзова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе теоретических основ электротехники	2019	0	0	11	50-54	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21178/2218-5453-2019-11-50-54
Штокина Ольга Григорьевна												
Анашкин Н.А., Штокина О.Г.	Исследование влияния геометрии ротора вихревого насоса на скорость потока жидкости в выходном сечении	2018	0	0	0	СВ2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostr0enie/620/
Зинovieva O.И., Pashchenko V.B., Shokina O.G.	Исследование влияния геометрии цилиндрического ротора на характеристики вихревого нагнетателя	2018	0	0	0	2(19)	6-11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostr0enie/608/

Пашенно В.В., Шитюкина О.Г., Зинюлева О.И.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревого нагнетателя с цилиндрическим ротором	2018	0	0	1 (17)	21 - 26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/542/
Шитюкина О.Г., Ефремов К.М.	Исследование влияния количества отверстий на поверхности ротора и скорости его вращения на процесс вихреобразования в жидкости	2019	0	0	СБ1 (25)	18 - 24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/719/
Шитюкина О.Г., Алашеев Н.А.	Исследование влияния размеров отверстий на поверхности ротора вихревого насоса на скорость жидкости в выходящем сечении	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/668/
Чубаров Ф.Л., Ефремов К.М., Шитюкина О.Г., Голиков А.С.	Исследование течения жидкости в проточной части вихревого насоса при различной глубине решетки направляющего аппарата	2020	0	0	10	114 - 119	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17513/nt.38264
Каримулина Е.В., Шитюкина О.Г.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревых насосов	2020	0	0	2 (29)	12 - 18	Электронный журнал: наука, техника и образование	-	+	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/782/
Заболотский И.П., Шитюкина О.Г., Чубаров Ф.Л.	Анализ работы регулятора частоты вращения ротора насоса регулятора	2021	0	0	4(35)	5 - 12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/831/
Яловенно Яна Викторовна												
Ильин В.В., Сатенина О.П., Яловенно Я.В.	О позитиве обновленной философии	2021	0	0	1	23 - 30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В.В., Сатенина О.П., Яловенно Я.В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	0	0	2 (56)	21 - 33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	https://doi.org/10.26456/vphilos/2021.2.021