

| Авторы | Заглавие статьи | Год издания | Том | Выпуск | Номер | Страницы | Печатное издание | РИНЦ | ВАК | Scopus | WoS | Ссылки |
|-------------------------|--|-------------|-----|--------|-------|----------|--|------|-----|--------|-----|---|
| Азаренко Инна Сергеевна | | | | | | | | | | | | |
| Азаренко 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 |
| Азаренко И.С. | Изменение положения помещичьих крестьян Калужской губернии в период 1859-1862-х гг. в контексте реализации Манифеста об отмене крепостного права | 2018 | 0 | 0 | 5 | 1 - 8 | Genesis: исторические исследования | + | - | - | - | |
| Азаренко И.С. | Земское здравоохранение в Калужской губернии в период 1864-1871-х гг. | 2019 | 0 | 0 | 4 | 24 - 30 | Genesis: исторические исследования | + | - | - | - | https://www.nbpublish.com/library_read_article.php?id=29566 |

Амеличева Анна Юрьевна

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|---|---|---------------|--|---|---|---|---|---|
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В., Зыбин И.Н., Зезюля В.В., Меньшиков В.С. | Определение рациональных режимов электроконтактной сварки проволокой наружных поверхностей в цилиндрических деталях | 2018 | 0 | 0 | 3 | 31 - 37 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В., Зезюля В.В., Головачева Ю.Г., Меньшиков В.С. | Экспериментальные исследования технологических свойств металлических покрытий цилиндрических образцов после электроконтактной сварки различными проволоками | 2018 | 0 | 0 | 1 | 27 - 31 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В. | Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной сварки проволокой | 2019 | 0 | 0 | 5 | 17 - 24 | Технология машиностроения | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В., Шуралев А.В., Макаров И.Е. | Прогнозирование остаточных радиальных перемещений внутренних размеров в деталях типа «штулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП и ЭКПО | 2019 | 0 | 0 | 2 | 43 - 48 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Dubrovsky V.A., Amelicheva A.Y., Kalmukov E.S. | Research of electric resistance surfacing (welding-on) of cylindrical steel and cast iron samples with low-carbon low-alloyed filler wire | 2020 | 971 | 0 | 3 | Art.no 032006 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | - | https://doi.org/10.1088/1757-899X/971/3/032006 |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В. | Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП | 2020 | 0 | 0 | 1 | 19 - 25 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В. | Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной сварки проволокой | 2020 | 0 | 0 | 1 | 20 - 27 | Сварочное производство | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю. | Опыт восстановления деталей из чугуна и инструментальных сталей | 2021 | 0 | 0 | 1 | 41 - 47 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Пичугин А.Р. | Экспериментальные исследования наплавки в углекислом газе электроконтактной сварки проволоки образцов типа «вал» из высокопрочного и серого чугуна | 2021 | 0 | 0 | 5 | 57 - 61 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | https://doi.org/10.52177/2071-5234_2021_05_57 |
| Царков А.В., Тимофеев К.Л., Казанский В.С., Амеличева А.Ю. | Перспективы применения дисперсионно-упрочненных медных сплавов в качестве материала для сварочных колпачков для контактных машин | 2022 | 0 | 0 | 2 | 48 - 53 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_02_48 |

Анфилов Константин Львович

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|----|---|--------|-------------|---|---|---|---|---|--|
| Avdeev Ya.G., Yurasova E.N., Anflov K.L., Vagramyan 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 |
| Anflov K.L., Kurochkina G.I., Bratash 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 | - | + | + | + | |
| Байбеков Р.Ф., Белопухов С.Л., Тютюнькова М.В., Сюняева О.И., Анфилов К.Л., Окунева О.А. | Мониторинг свинца в агроэкологии 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-диангидро-D-сорбита | 2019 | 89 | 0 | 5 | 750 - 755 | Журнал общей химии | + | - | - | - | |
| Avdeev Y.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anflov 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 |
| Avdeev Y.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anflov 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 |
| Федоренко Е.И., Анфилов К.Л. | Новые ингибиторы кислотной коррозии для нефтедобычи | 2020 | 0 | 0 | 4 (32) | 93 - 98 | Южно-Сибирский научный вестник | + | + | - | - | |
| Avdeev Ya.G., Anflov 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 |
| Avdeev Y.G., Anflov K.L., Rukhlenko 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 |
| Avdeev Ya.G., Anflov K.L., Rukhlenko 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 |
| Rukhlenko E.P., Andreeva T.E., Anflov K.L., Kuznetsov Yu.I. | About the observance of the Nernst equation in acid corrosive media containing oxidative cations | 2022 | 11 | 0 | 2 | 752 - 761 | International Journal of Corrosion and Scale Inhibition | + | + | + | + | https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-20 |
| Avdeev Ya.G., Anflov 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 |

Астахов Михаил Владимирович

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---------|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Астахов М.В., Сорочкина И.И., Астахова Л.В. | Вопросы расчета на прочность стыковых металл-композитных соединений пластин с помощью наклёдок, выполненных из различных материалов | 2018 | 0 | 0 | 1 | 7 - 13 | Конструкции из композиционных материалов | + | + | - | - | |
| Астахов М.В., Сорочкина И.И., Астахова Л.В. | Особенности расчета на прочность узлов рам с ригелями и стойками из металлических и композитных материалов | 2018 | 0 | 0 | 4 (152) | 35 - 41 | Конструкции из композиционных материалов | + | + | - | - | http://izdat.ntkompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&ELEMENT_ID=23786 |
| Астахов М.В., Грачева Е.В. | Применение управляемых затяжек в адаптивных конструкциях | 2018 | 0 | 0 | 2 | 0 | Инженерный журнал: наука и инновации | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2018-2-1727 |
| Никишина А.Б., Астахов М.В. | Проектирование рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы | 2018 | 0 | 0 | 12 | 54 - 62 | Главный механик | + | - | - | - | |
| Астахов М.В., Сорочкина И.И. | Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластика для рамных систем | 2019 | 0 | 0 | 2 | 3 - 8 | Конструкции из композиционных материалов | + | + | - | - | |
| Astahov M.V., Sorokina I.I., Slavkina E.V. | To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound | 2020 | 0 | 0 | 299 SSP | 241 - 245 | Solid State Phenomena | - | - | + | + | https://www.scientific.net/SSP.299.241 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|----|---|---------|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Астахов М.В., Славкина Е.В. | К вопросу проектирования балочного элемента на основе полимерных композиционных материалов с учетом ударных воздействий | 2020 | 0 | 0 | 4 (100) | 0 | Инженерный журнал: наука и инновации | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2020-4-1969 |
| Астахов М.В., Славкина Е.В. | Повышение стойкости к ударным воздействиям композиционных узлов сельхозмашин применением упругоэластичных жидкостей | 2020 | 30 | 0 | 2 | 268 - 286 | Инженерные технологии и системы | + | + | - | + | |
| Sorokina I.I., Astahov M.V., Slavkina E.V. | Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of Shear | 2021 | 1 | 0 | 0 | 456 - 463 | Lecture Notes in Mechanical Engineering | - | - | + | + | https://doi.org/10.1007/978-3-030-54814-8_54 |
| Астахов М.В., Сорокина И.И., Славкина Е.В., Астахова Л.В. | Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного композитного борта к кузову прицепа транспортного средства | 2022 | 0 | 0 | 2 (147) | 124 - 134 | Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ) | + | + | - | - | https://doi.org/10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134 |
| Никишина А.Б., Астахов М.В. | Проектирование рабочего кинематизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы | 2022 | 0 | 0 | 7 | 462 - 470 | Главный механик | + | - | - | - | https://doi.org/10.33920/pro-2-2207-05 |

Белова Ирина Константиновна

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|----|---|---|---------|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Белова И.К., Дерюгина Е.О., Чухраев И.В. | Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термокатодов силовых плазменных систем | 2022 | 23 | 0 | 6 | 12 - 20 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | https://doi.org/10.18127/19998465-202206-02 |
|--|---|------|----|---|---|---------|-----------------------|---|---|---|---|---|

Булычев Всеволод Валериевич

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|---|---------|---------------|---|---|---|---|---|---|
| Bulychev V.V., Golubina S.A., Latypova G.R. | Experimental-Calculation Estimation of the Temperature Field Distribution during the Hardening of Thin-Walled Parts by Electric Pulse Facing | 2018 | 2018 | 0 | 12 | 1134 - 1137 | Russian Metallurgy (Metally) | - | + | + | + | http://dx.doi.org/10.1134/S0036029518120054 |
| Зыбин И.Н., Булычев В.В., Никитин А.А. | Анализ формы зоны контакта проволоки с деталью при электроконтактной наварке проволокой конических поверхностей деталей | 2018 | 0 | 2 | 0 | 338 - 345 | Известия Тульского государственного университета. Технические науки | + | + | - | - | https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?tsu_izv_technical_sciences_2018_02&year=2018 |
| Зыбин И.Н., Булычев В.В., Савостов В.В., Федоренко Г.В. | Анализ ширины валика наваренного металла при электроконтактной наварке проволокой с разворотом электрода | 2018 | 0 | 2 | 0 | 380 - 386 | Известия Тульского государственного университета. Технические науки | + | + | - | - | https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?tsu_izv_technical_sciences_2018_02&year=2018 |
| Максимов Н.Н., Парамонов С.С., Булычев В.В., Зыбин И.И. | Повышение стойкости электрода при контактной рельефной сварке гайки и листовой детали | 2018 | 0 | 0 | 6 | 53 - 54 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Латыпов Р.А., Булычев В.В., Латыпова Г.Р., Агеев Е.В., Карпенко Н.Н. | Расчет глубины проплавления при плазменно-порошковой наплавке цилиндрических деталей ограниченной длины | 2018 | | 0 | 4 (29) | 30 - 37 | Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии | + | + | - | - | https://swsu.ru/izvestiya/seriestechniq/archiv/4_2018.pdf |
| Булычев В.В., Голубина С.А., Латыпова Г.Р. | Расчетно-экспериментальная оценка распределения поля температур при упрочнении тонкостенных деталей электронимпульсной наплавкой | 2018 | 0 | 0 | 11 | 10 - 15 | Электрометаллургия | + | + | - | - | |
| Булычев В.В., Голубина С.А., Пономарев А.И., Агеев Е.В. | Расчетно-экспериментальное прогнозирование стабильности выходных параметров технологии дуговой сварки | 2018 | 0 | 0 | 4 (29) | 38 - 45 | Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии | + | + | - | - | https://swsu.ru/izvestiya/seriestechniq/archiv/4_2018.pdf |
| Булычев В.В., Зыбин И.Н., Парамонов С.С. | Исследование процесса рельефной приварки гаек к оцинкованной листовой стали | 2019 | 17 | 0 | 10 | 441 - 445 | Заготовительные производства в машиностроении | + | + | - | - | |
| Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Булычев В.В. | Математическая модель для расчетной оценки относительной прочности соединения при сварке металлов давлением без расплавления | 2019 | 0 | 0 | 3 | 35 - 39 | Сварочное производство | + | + | - | - | |
| Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Булычев В.В. | Математическая модель для расчетной оценки относительной прочности соединения при сварке металлов давлением без расплавления | 2019 | 0 | 0 | 4 | 52 - 56 | Технология машиностроения | + | + | - | - | |
| Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Булычев В.В. | Оценка размеров очагов свертывания при сварке давлением материалов с различными физико-механическими свойствами | 2019 | 0 | 0 | 8 | 29 - 33 | Сварочное производство | + | + | - | - | |
| Булычев В.В., Голубина С.А., Латыпова Г.Р. | Прогнозирование стабильности технологических процессов электродуговой сварки металлов | 2019 | 0 | 0 | 8 | 24 - 29 | Электрометаллургия | + | + | - | - | |
| Агеев Е.В., Булычев В.В. | Расчетная оценка влияния электроконтактного теплового источника на процесс электроэрозионного диспергирования | 2019 | 9 | 0 | 1(30) | 29 - 36 | Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии | + | + | - | - | |
| Golubina S.A., Bulychev V.V. | Experiment-calculated estimation of the stability of arc welding technologies to be developed | 2020 | 709 | 0 | 3 | Art.no 033032 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | + | http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/3/033032 |
| Trukhanov K.Y., Bulychev V.V., Shatalov M.I. | Experimental study of welding torch positioning parameters influence on overlap joint formation | 2020 | 971 | 0 | 4 | Art.no 042071 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | + | http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/971/4/042071 |
| Bulychev V.V., Golubina S.A. | Kinematic analysis of the deflecting mechanism for pulsed filler wire in MIG/MAG welding | 2020 | 709 | 0 | 3 | Art.no 033033 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | + | http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/3/033033 |
| Bulychev V.V., Latypova G.R., Golubina S.A. | Mathematical Model for the Electric and Temperature Fields in the Heat-Affected Zone during Electrocontact Welding | 2020 | 2020 | 0 | 12 | 1366 - 1371 | Russian Metallurgy (Metally) | - | + | + | + | http://dx.doi.org/10.1134/S0036029520120083 |
| Bulychev V.V., Golubina S.A. | Thermodynamic substantiation of the conditions of metal adhesion in dry friction | 2020 | 971 | 0 | 3 | Art.no 032013 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | + | http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/971/3/032013 |
| Труханов К.Ю., Булычев В.В., Шаталов М.И. | Исследование напряженно-деформированного состояния нахлесточного соединения тонколистовых деталей | 2020 | 18 | 0 | 7 | 295 - 300 | Заготовительные производства в машиностроении | + | + | - | - | |
| Булычев В.В., Латыпова Г.Р., Голубина С.А. | Математическая модель электрических и температурных полей в зоне термического влияния при электроконтактной приварке | 2020 | 0 | 0 | 2 | 2 - 8 | Электрометаллургия | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.31044/1684-5781-2020-0-2-2-8 |
| Булычев В.В. | Статистическое моделирование как средство развития информационной и математической культуры школьников | 2020 | 0 | 0 | 8 (161) | 4 - 11 | Информатика в школе | + | + | - | - | https://doi.org/10.32517/2221-1993-2020-19-8-4-11 |
| 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 | 38 | 0 | 4 | 1351 - 1353 | Materials Today: Proceedings | - | - | + | + | https://doi.org/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 | 38 | 0 | 4 | 1470 - 1473 | Materials Today: Proceedings | - | - | + | + | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320359927?via%3Dihub |
| Никишина А.Б., Булычев В.В. | Расчет глубины залегания напряжений сжатия при вдавлении сферического индентора | 2022 | 0 | 0 | 7 (91) | 240 - 249 | Инженерный вестник Дона | + | + | - | - | |

Вишневская Светлана Николаевна

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---|---|--------|--------|---|---|---|---|---|--|
| Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В. | Гносеологическая природа эйдетики 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., Салегина О.П., Шура Е.К. | "Человеческое" в контексте технонаучной 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., Салегина О.П., Шура Е.К. | "Человеческое" в контексте технонаучной 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 | + | + | - | - | |

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 учёта влияния концевых шайб на обтекание крыльев 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., Сысенко Н.Г., Шкилев 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., Ранч С.Д. | Технология получения нержавеющей вставки для сварки железнодорожных крестовин стрелочных переводов | 2019 | 0 | 0 | 5 | 35 - 36 | Литейщик России | + | + | - | - | |
| Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранч С.Д. | Технология производства крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов литьем в кокиль | 2019 | 0 | 0 | 5 | 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 | 22 | 0 | 7 | 15 - 21 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02 |
| Ильичев В.Ю., Герасимова Н.С., Качурин А.В. | Создание и апробация методики численного моделирования течения воздуха в лабиринтных уплотнениях | 2021 | 0 | 0 | 12 (63) | 340 - 349 | E-Scio | + | - | - | - | |
| Ильичев В.Ю., Герасимова Н.С., Мусатов Д.А. | Автоматизация расчёта ступени паровой турбины с помощью программы на языке Python | 2022 | 0 | 0 | 1 (64) | 20 - 32 | E-Scio | + | - | - | - | http://e-scio.ru/?page_id=6643 |

Голиков Андрей Сергеевич

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|---|---|-----|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Чубаров Ф.Л., Ефремов К.М., Шитохина О.Г., Голиков А.С. | Исследование течения жидкости в проточной части вихревого насоса при различной глубине решетки направляющего аппарата | 2020 | 0 | 0 | 10 | 114 - 119 | Современные наукоёмкие технологии | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.17513/snt.38264 |
| Сидоров А.А., Голиков А.С. | Способ расчёта динамических напряжений в лопатке переменного сечения турбомашин | 2021 | 0 | 0 | 11 | 75 - 80 | Известия высших учебных заведений. Машиностроение | + | + | - | - | http://izvuzmash.ru/catalog/pow_met/turbo_comb/1898.html |
| Чубаров Ф.Л., Сизов А.Н., Никитин А.В., Голиков А.С. | Решение прикладной задачи автоматического управления работой системы подачи рабочего тела в проточную часть турбоустановки | 2022 | 0 | 0 | 6-2 | 160 - 167 | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки | + | + | - | - | https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.06-2.35 |

Головачева Юлия Геннадиевна

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|---|---------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Головачева Ю.Г., Труханов К.Ю., Шаталов М.И. | Моделирование напряженно-деформированного состояния таврового соединения сварных конструкций | 2018 | 0 | 0 | CB2(20) | 0 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/619/ |
| Шаталов В.К., Артемьев А.В., Говорун Т.А., Штокал А.О., Рыков Е.В., Головачева Ю.Г., Карабахина Т.Ю. | Перспективные способы упрочнения поверхностей деталей из титановых сплавов | 2018 | 19 | 0 | 6 | 51 - 59 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В., Зезюля В.В., Головачева Ю.Г., Меньшиков В.С. | Экспериментальные исследования технологических свойств металлических покрытий цилиндрических образцов после электроконтактной наварки различными проволоками | 2018 | 0 | 0 | 1 | 27 - 31 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Труханов К.Ю., Головачева Ю.Г., Дитковский П.Ю., Левко П.С. | Автоматизированная дуговая пайка каркасных 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 валика наваренного металла при электроконтактной 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 C62D | 2022 | 910 | 0 | 0 | 442 - 449 | Key Engineering Materials | - | - | + | - | https://doi.org/10.4028/p-327jp3 |

Дубровский Владимир Анатольевич

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|-----|---|---|---------------|--|---|---|---|---|---|
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В. | Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой | 2019 | 0 | 0 | 5 | 17 - 24 | Технология машиностроения | + | + | - | - | |
| Dubrovsky V.A., Amelicheva A.Y., Kalmykov E.S. | Research of electric resistance surfacing (welding-on) of cylindrical steel and cast iron samples with low-carbon low-alloyed filler wire | 2020 | 971 | 0 | 3 | Art.no 032006 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | - | https://doi.org/10.1088/1757-899X/971/3/032006 |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В. | Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП | 2020 | 0 | 0 | 1 | 19 - 25 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Поталов А.В. | Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой | 2020 | 0 | 0 | 1 | 20 - 27 | Сварочное производство | + | + | - | - | |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю. | Опыт восстановления деталей из чугуна и инструментальных сталей | 2021 | 0 | 0 | 1 | 41 - 47 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |

Зайончковский Вячеслав Станиславович

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|---|--------|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Мальшев И.Е., Кручинин И.И. | Искусственный интеллект в компьютерных играх | 2018 | 0 | 0 | 45 | 116 - 121 | Актуальные вопросы науки | + | - | - | - | |
| Петрова Д.О., Ливанов А.Е., Зайончковский В.С., Коновалов В.Н., Котунов В.В. | Исследование силового взаимодействия магнитной системы «хальбаховского» типа с ферромагнитным кольцом | 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., Перов Н.С., Прохоров И.А., Климов А.А., Андреев А.В. | Тонкие металлические пленки с дисперсионно-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/10.18127/115604128-2020021-08 |
| Зайончковский В.С., Антошина И.А., Аунг Ч.Ч., 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.2020.22/2529 |
| 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 | + | + | - | - | |

Зенина Ирина Александровна

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|---|-------|---------------|--|---|---|---|---|---|
| Malyshev 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 |
| Зенина И.А. | Нахождение главного момента сил сопротивления в газодинамическом поддоне, профилированном спиральными канавками | 2020 | 0 | 0 | 1(28) | 37 - 45 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/769/ |

Зыбин Игорь Николаевич

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|---|----------|--------------|---|---|---|---|---|---|
| Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A., Kheylo S. | Backing plate effect on temperature controlled FSW process | 2018 | 224 | 0 | 0 | Art.no 01084 | MATEC Web of Conferences | - | - | + | - | http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084 |
| Зыбин И.Н., Никитин А.А., Федоренко Г.В. | Анализ распределения температур в деталях типа "втулка" при электроконтактной наварке проволокой методом математического моделирования | 2018 | 0 | 0 | CB1 (18) | 13 - 19 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/577/ |
| Зыбин И.Н., Бульчев В.В., Никитин А.А. | Анализ формы зоны контакта проволоки с деталью при электроконтактной наварке проволокой конических поверхностей деталей | 2018 | 0 | 2 | 0 | 338 - 345 | Известия Тульского государственного университета. Технические науки | + | + | - | - | https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therst_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2018_02&year=2018 |
| Зыбин И.Н., Бульчев В.В., Савостов В.В., Федоренко Г.В. | Анализ ширины валика наваренного металла при электроконтактной наварке проволокой с разворотом электрода | 2018 | 0 | 2 | 0 | 380 - 386 | Известия Тульского государственного университета. Технические науки | + | + | - | - | https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therst_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2018_02&year=2018 |
| Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зыбин И.Н., Зезюля В.В., Меньшиков В.С. | Определение рациональных режимов электроконтактной наварки проволокой наружных поверхностей в цилиндрических деталях | 2018 | 0 | 0 | 3 | 31 - 37 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Максимов Н.Н., Парамонов С.С., Бульчев В.В., Зыбин И.Н. | Повышение стойкости электрода при контактной рельефной сварке гайки и листовой детали | 2018 | 0 | 0 | 6 | 53 - 54 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Tsarkov A.V., Trukhanov K., Zybin I.N. | The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates | 2019 | 19 | 0 | 5 | 1869 - 1874 | Materials Today: Proceedings | - | - | + | - | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via=ihub |
| Бульчев В.В., Зыбин И.Н., Парамонов С.С. | Исследование процесса рельефной приварки гаек к оцинкованной листовой стали | 2019 | 17 | 0 | 10 | 441 - 445 | Заготовительные производства в машиностроении | + | + | - | - | |
| Зыбин И.Н., Зезюля В.В., Родин А.А. | Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой | 2019 | 75 | 0 | 4 | 49 - 53 | Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева | + | + | - | - | |
| Ботников В.Е., Зыбин И.Н., Родин А.А. | Моделирование процесса сварки трением с перемешиванием | 2019 | 0 | 0 | 4 (27) | 6 - 12 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | |
| Зыбин И.Н., Головачева Ю.Г., Никитин А.А., Родин А.А. | Определение ширины валика наваренного металла при электроконтактной наварке проволокой | 2019 | 75 | 0 | 2 | 73 - 77 | Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева | + | + | - | - | |
| 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 | 38 | 0 | 4 | 1644 - 1647 | Materials Today: Proceedings | - | - | + | + | https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.175 |
| Tsarkov A.V., Trukhanov K.Y., Zybin I.N., Vichniakov A. | Tilt Angle Effect on Friction Stir Welding Conditions | 2022 | 910 | 0 | 0 | 115 - 122 | Key Engineering Materials | - | - | + | + | https://doi.org/10.4028/p-4rlc0e |

Ильин Виктор Васильевич

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|----|---|--------|-----------|--|---|---|---|---|---|
| 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., Сапегина О.П., Шаура Е.К. | "Человеческое" в контексте технонаучной 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., Сапегина О.П., Шаура Е.К. | "Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2) | 2019 | 0 | 0 | 3(49) | 7 - 19 | Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология | + | + | - | - | |
| Ильин В.В., Челенко А.В., Шаура Е.К. | Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации | 2019 | 0 | 0 | 4 | 148 - 157 | Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157 |
| Ильин В.В., Шаура Е.К. | Законы строения мира - законы красоты (статья 1) | 2019 | 0 | 0 | 4 | 7 - 14 | Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия | + | + | - | - | |
| Ильин В.В., Шаура Е.К. | Последнее прибежище техногенной цивилизации | 2019 | 0 | 0 | 3 | 155 - 164 | Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164 |
| Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н. | Сила математических структур | 2019 | 0 | 0 | 1(47) | 7 - 14 | Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия | + | + | - | - | |
| Ильин В.В. | Философия технонаучной цивилизации | 2019 | 0 | 0 | 1 | 136 - 147 | Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147 |
| Ильин В.В., Шаура Е.К. | Законы строения мира - законы красоты (статья 2) | 2020 | 0 | 0 | 1(51) | 7 - 15 | Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия | + | + | - | - | |
| Ильин В.В., Сапегина О.П., Явленко Я.В. | О поэтике обновляемой 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., Хайруллин А.Г., Хайруллин Б.А., Шаура Е.К. | Философия и литература: два типа самосознания человечества (статья 1) | 2021 | 0 | 0 | 1(55) | 7 - 16 | Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия | + | + | - | - | https://doi.org/10.26456/vtphilos/2021.1.007 |
| Ильин В.В., Сапегина О.П., Явленко 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/vtphilos/2021.2.021 |
| Ильин В.В., Шаура Е.К., Шафиуллина 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|------|---|---|-------|--------|---|---|---|---|---|---|
| Ильин В.В. | Россия - империя? Punctum dolens | 2022 | 0 | 0 | 1(59) | 5 - 18 | Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология | + | + | - | - | https://doi.org/10.26456/vtphilos/2022.1.005 |
|------------|----------------------------------|------|---|---|-------|--------|---|---|---|---|---|---|

Калмыков Вадим Владимирович

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|---|----------|---------------|---|---|---|---|---|---|
| Калмыков В.В., Атрощенко В.Н., Короходина К.Г. | Анализ инструментов бережливого производства для оптимизации загрузки производственного оборудования | 2018 | 0 | 0 | CB1 (18) | 7 - 12 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/562/ |
| Калмыков В.В., Лепченков 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 |
| Баринаева Д.А., Калмыков В.В. | Оптимизация времени смены инструментов при изготовлении деталей на фрезерных станках с ЧПУ | 2018 | 0 | 0 | CB2(20) | 0 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/610/ |
| Калмыков В.В., Мусохранов 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., Касумов Н.С. | Эволюция гексапалатов | 2018 | 0 | 0 | CB1 (18) | 38 - 44 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/575/ |
| Мусохранов 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 |
| Мальшев Е.Н., Калмыков В.В., Атрощенко В.Н., Степанов Е.Д. | Анализ производительности электродвигателя газотурбинных двигателей в зависимости от вязкости топлива | 2019 | 0 | 0 | 2 (26) | 7 - 11 | Южно-Сибирский научный вестник | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.25699/SSSB.2019.2(26).32513 |
| Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Логутенкова Е.В. | Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов | 2019 | 0 | 0 | 2 | 65 - 68 | Электромагнитные волны и электронные системы | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201902-08 |
| Степанов С.Е., Калмыков В.В., Яшкин К.В. | Алгоритмизация определения наиболее производительной последовательности обработки массива отверстий на станках с ЧПУ | 2020 | 0 | 0 | 2 (104) | 16 - 21 | Наукоёмкие технологии в машиностроении | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.30987/2223-4608-2020-2020-2-16-21 |
| Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Паращук Ю.В., Макеева О.В. | Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей | 2020 | 0 | 0 | 3 (69) | 224 - 230 | Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета | + | + | - | - | |
| Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Паращук Ю.В., Макеева О.В. | Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля поверхностей деталей | 2020 | 0 | 0 | 3 (69) | 230 - 236 | Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета | + | + | - | - | https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf |
| Калмыков В.В., Подвизников 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., Медведова Е.А., Конозобко Р.А. | Способы оценки краевого угла методом лежащей капли | 2020 | 0 | 0 | 1(28) | 51 - 56 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/754/ |
| Vasilevich F.I., Kalmykov V.V., Nikanorova A.M., Koroleva E.V., Engasheva E.S. | Analytical and computational analytical mathematical models of the mosquito population in the middle zone of the Russian Federation | 2021 | 848 | 0 | 1 | Art.no 012202 | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science | - | - | + | - | https://doi.org/10.1088/1755-1315/848/1/012202 |
| Vasilevich F.I., Kalmykov V.V., Nikanorova A.M., Koroleva E.V. | Mathematical modeling of ixodid ticks depending on three climatic factors | 2021 | 839 | 0 | 3 | Art.no 032009 | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science | - | - | + | - | https://doi.org/10.1088/1755-1315/839/3/032009 |
| Vasilevich F.I., Kalmykov V.V., Nikanorova A.M., Koroleva E.V., Grossman M.F. | Regression mathematical models of the number of small mammals in the Kaluga region of the Russian Federation | 2021 | 848 | 0 | 1 | Art.no 012210 | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science | - | - | + | - | https://doi.org/10.1088/1755-1315/848/1/012210 |
| 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 | AIP Conference Proceedings | - | - | + | - | https://doi.org/10.1063/5.0068745 |
| Васильевич Ф.И., Никанорова А.М., Калмыков В.В., Селютина А.Ю. | Регрессионное математическое моделирование популяции мышевидных грызунов - хозяев сосущих членистоногих зоны Нечерноземья на примере Калужской области | 2021 | 15 | 0 | 3 | 54 - 63 | Российский паразитологический журнал | + | + | - | - | https://doi.org/10.31016/1998-8435-2021-15-3-54-63 |

Козеева Ольга Олеговна

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|----|---|---|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Козеева О.О., Чухраев И.В., Родионов А.В. | Разработка на языке Python модуля поиска подструктур в химических соединениях | 2018 | 0 | 0 | 3 | 57 - 61 | Электромагнитные волны и электронные системы | + | + | - | - | |
| Kozeeva O.O., Chukhraev I.V. | Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS | 2019 | 24 | 0 | 7 | 10 - 15 | Электромагнитные волны и электронные системы | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201907-02 |
| Козеева О.О., Чухраев И.В., Максимов А.В. | Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений | 2019 | 0 | 0 | 1 | 47 - 55 | Успехи современной радиоэлектроники | + | + | - | - | |
| Козеева О.О., Чухраев И.В. | Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений | 2019 | 0 | 0 | 3 | 62 - 66 | Электромагнитные волны и электронные системы | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.18127/115604128-201903-10 |
| Козеева О.О., Чухраев И.В., Дерюгина Е.О. | Моделирование окраски органических соединений | 2020 | 8 | 0 | 1 | 0 | Машиностроение: сетевой электронный научный журнал | + | - | - | - | http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf |
| Квашеников В.В., Козеева О.О. | Технологии искусственного интеллекта в системе "умный дом" | 2021 | 23 | 0 | 6 | 48 - 54 | Нейрокомпьютеры: разработка, применение | + | + | - | - | https://doi.org/10.18127/19998554-202106-05 |
| Квашеников В.В., Козеева О.О. | Инвариантные преобразования и распознавание образов геоинформационных систем | 2022 | 0 | 0 | 4 | 23 - 31 | Телекоммуникации | + | + | - | - | https://doi.org/10.31044/1684-2588-2022-0-4-23-31 |
| Чухраев И.В., Козеева О.О. | Модели данных объектов наземного и подземного строительства многоуровневой геоинформационной системы города | 2022 | 9 | 0 | 2 | Art.no 11 | Отходы и ресурсы | + | + | - | - | https://doi.org/10.15862/12NZOR222 |

Кусачева Светлана Александровна

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|---|---|---------------|--|---|---|---|---|---|
| Lykov I.N., Kusacheva S.A., Safronova M.E. | Aeroecology 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 |
| Льков И.Н., Кусачева С.А. | Аэроэкология воздуха внутри помещений со сплит-системами | 2020 | 0 | 0 | 2 | 77 - 80 | Экология урбанизированных территорий | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.24411/1816-1863-2020-12077 |
| Льков 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 |
| Ильчич 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 | + | - | - | - | |
| Ильчич В.Ю., Кусачева С.А., Лыков И.Н. | Исследование характеристик фотоэлектрических солнечных панелей | 2022 | 0 | 0 | 2 | 34 - 39 | Экология урбанизированных территорий | + | + | - | - | https://doi.org/10.24412/1816-1863-2022-2-34-39 |
| Ильчич 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/10.24412/1728-323X-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 | + | + | - | - | |

Орлик Антон Геннадьевич

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|---|----------|---------------|--|---|---|---|---|---|
| Сорокин С.П., Орлик 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 | + | + | - | - | |
| Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коростелин А.С. | Исследование особенностей формирования структуры сварного шва стали 08X18H10T и ее влияния на стойкость к межкристаллитной коррозии | 2018 | 16 | 0 | 7 | 298 - 301 | Заготовительные производства в машиностроении | + | + | - | - | |
| Орлик 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 | + | + | - | - | |
| Kobernik N.V., Pankratov A.S., Mikheev R.S., Orlik A.G., Sorokin S.P., Petrova V.V., Stroitellev D.V. | Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings | 2020 | 40 | 0 | 12 | 1013 - 1016 | Russian Engineering Research | - | + | + | - | http://dx.doi.org/10.3103/S1068798X20120084 |
| Kobernik N.V., Pankratov A.S., Sorokin S.S., Petrova V.V., Galinovskii A.L., Orlik A.G., Stroitellev 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., Bysov S.A., Orlik 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 |
| 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 | 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., Орлик А.Г., Сорокин С.П., Петрова В.В., Строителев Д.В. | Применение карбидов хрома в наплавочных материалах, предназначенных для получения стойких к абразивному изнашиванию покрытий | 2020 | 0 | 0 | 9 | 64 - 68 | Вестник машиностроения | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.36652/0042-4633-2020-9-64-68 |
| Kobernik N.V., Orlik A.G., Galinovskii A.L., Petrova V.V. | Express method for assessing the resistance of materials to hydro-abrasive | 2021 | 2318 | 0 | 0 | Art.no 150010 | AIP Conference Proceedings | - | - | + | - | http://dx.doi.org/10.1063/5.0036158 |
| 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 | 0 | 0 | 10 | 12 - 19 | Технология металлов | + | + | - | - | https://doi.org/10.31044/1684-2499-2021-0-10-12-19 |
| Артемченко С.А., Орлик Г.В., Орлик А.Г. | Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора | 2021 | 0 | 0 | 10 | 63 - 69 | Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство | + | - | - | - | https://doi.org/10.26160/2658-3305-2021-10-63-69 |
| Kobernik N.V., Pankratov A.S., Aleksandrova V.V., Sorokin S.P., Orlik A.G., Orlik G.V. | Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide | 2022 | 42 | 0 | 7 | 693 - 697 | Russian Engineering Research | - | + | + | - | https://doi.org/10.3103/S1068798X2070152 |
| Орлик А.Г., Яшкин 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., Орлик А.Г., Орлик Г.В. | Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла | 2022 | 0 | 0 | 4 | 73 - 77 | Вестник машиностроения | + | + | - | - | https://doi.org/10.36652/0042-4633-2022-4-73-77 |
| Артемченко С.А., Орлик Г.В., Орлик А.Г. | Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора | 2022 | 0 | 0 | 6 | 16 - 20 | Технология машиностроения | + | + | - | - | |

Орлик Геннадий Владимирович

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|----|---|----------|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Сорокин С.П., Орлик 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 | + | + | - | - | |
| Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коростелин А.С. | Исследование особенностей формирования структуры сварного шва стали 08X18H10T и ее влияния на стойкость к межкристаллитной коррозии | 2018 | 16 | 0 | 7 | 298 - 301 | Заготовительные производства в машиностроении | + | + | - | - | |
| Орлик 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 | + | + | - | - | |
| Артемченко С.А., Орлик Г.В., Орлик А.Г. | Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора | 2021 | 0 | 0 | 10 | 63 - 69 | Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство | + | - | - | - | https://doi.org/10.26160/2658-3305-2021-10-63-69 |
| Kobernik N.V., Pankratov A.S., Aleksandrova V.V., Sorokin S.P., Orlik A.G., Orlik G.V. | Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide | 2022 | 42 | 0 | 7 | 693 - 697 | Russian Engineering Research | - | + | + | - | https://doi.org/10.3103/S1068798X2070152 |
| 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 | 0 | 0 | 4 | 73 - 77 | Вестник машиностроения | + | + | - | - | https://doi.org/10.36652/0042-4633-2022-4-73-77 |
| Артемченко С.А., Орлик Г.В., Орлик А.Г. | Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора | 2022 | 0 | 0 | 6 | 16 - 20 | Технология машиностроения | + | + | - | - | |

Поддубная Екатерина Викторовна

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|--|
| 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 | + | + | - | - | |
|--|--|------|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---|---|----|-----------|--------------------------|---|---|---|---|--|
| 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., Здирук К.Б., Поддубная Е.В. | Моделирование внутренних конфликтов автоматизированных систем сбора и обработки данных | 2018 | 0 | 0 | 1 | 118 - 123 | Радиопромышленность | + | + | - | - | |
| Елисеева Н.А., Поддубная Е.В. | Система поддержки принятия решений корпораций на региональном уровне управления | 2018 | 0 | 0 | 4 | 85 - 92 | Радиопромышленность | + | + | - | - | |

Савин Владимир Юрьевич

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|----|---|-------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Савин В.Ю., Савин Р.В. | Выбор числа пластин в насосах двойного действия | 2018 | 0 | 0 | 4(22) | 0 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/646/ |
| 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 | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.17238/issn2071-2243.2018.3.98 |
| 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 | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/728/ |
| Савин В.Ю. | К выбору профиля гребени очесывающего барабана | 2019 | 12 | 0 | 1(60) | 67 - 72 | Вестник Воронежского государственного аграрного университета | + | + | - | - | http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2019/04/67-72.pdf |
| Савин В.Ю. | Определение усилий, необходимых для очеса колоса пшеницы | 2019 | 29 | 0 | 3 | 456 - 466 | Инженерные технологии и системы | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.15507/2658-4123.029.201903.456-466 |
| Савин В.Ю., Горбачев И.В. | Очесывающие устройства для уборки зерновых Очесывающие устройства для уборки зерновых | 2019 | 0 | 0 | 3 | 8 - 10 | Сельский механизатор | + | + | - | - | |
| Ильичев В.Ю., Савин В.Ю. | Динамическое моделирование системы антипламбного регулирования центробежного компрессора | 2020 | 0 | 0 | 2 | 34 - 38 | Компрессорная техника и пневматика | + | + | - | - | |
| Савин В.Ю., Ильичев 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 реакций, действующих на пластину 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 ячменя | 2020 | 0 | 0 | 3 | 17 - 21 | Агроинженерия | + | - | - | - | http://dx.doi.org/10.26897/2687-1149-2020-3-17-21 |
| Волков Г.В., Савин В.Ю. | Особенности расчета пластинчатого гидромотора с разгрузкой пластин | 2020 | 0 | 0 | 62-3 | 31 - 35 | Тенденции развития науки и образования | + | - | - | - | http://dx.doi.org/10.18411/ij-06-2020-55 |
| Лычагин А.С., Савин В.Ю. | Схема частичной разгрузки пластинчатого насоса высокого давления | 2020 | 0 | 0 | 62-3 | 36 - 37 | Тенденции развития науки и образования | + | - | - | - | http://dx.doi.org/10.18411/ij-06-2020-56 |
| Савин В.Ю. | Исследование очесывающего аппарата устройства для уборки зерновых культур как колебательной системы | 2021 | 31 | 0 | 3 | 403 - 413 | Инженерные технологии и системы | + | + | - | + | https://doi.org/10.15507/2658-4123.031.202103.403-413 |
| Савин В.Ю. | К вопросу выбора угла наклона очесывающей гребени | 2021 | 0 | 0 | 2(42) | 4 - 7 | Вестник АПК Ставрополя | + | - | - | - | https://doi.org/10.31279/2222-9345-2021-10-42-4-7 |

Сапегина Ольга Петровна

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|---|---|---------|-------------|--|---|---|---|---|---|
| Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К. | Правовой режим виртуальных активов: вызовы, риски, угрозы | 2018 | 0 | 0 | 1-1 | 90 - 92 | Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии | + | + | - | - | https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf |
| Сапегина О.П., Таирова К.К. | Проблема импортозамещения в реальном секторе российской экономики | 2018 | 0 | 0 | 11(100) | 90 - 94 | Экономика и предпринимательство | + | + | - | - | |
| Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К. | Теория поведенческой экономики и эффективное внедрение цифровых технологий | 2018 | 0 | 0 | 1(60) | 87 - 89 | Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии | + | + | - | - | |
| Сапегина О.П. | Факторы, влияющие на формирование инновационного климата в российских регионах | 2018 | 0 | 0 | 1 | 19 - 23 | Интеллект. Инновации. Инвестиции | + | + | - | - | http://intellekt-izdanie.osu.ru/archiv-zhurnala/anons-n1_2018.html |
| Сапегина О.П., Косихина О.П., Крутиков В.К. | Эволюция передовых цифровых технологий: от отрицания к внедрению | 2018 | 0 | 0 | 1-1 | 93 - 95 | Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии | + | + | - | - | https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_d70f83fe4bd645dba2ca9b284eb472d1.pdf |
| Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К. | "Человеческое" в контексте технонаучной 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., Сапегина О.П., Шаура Е.К. | "Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2) | 2019 | 0 | 0 | 3(49) | 7 - 19 | Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология | + | + | - | - | |
| Сапегина О.П., Черенков А.Г., Карпов М.А., Сысенко Н.Г., Смирнов Е.О. | Отечественный опыт кластеризации региональной экономики (на примере Калужской области) | 2019 | 0 | 0 | 8(109) | 1314 - 1317 | Экономика и предпринимательство | + | + | - | - | |
| Ильин В.В., Сапегина О.П., Явленко Я.В. | О поэтике обновляемой 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., Сапегина О.П., Явленко 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/vtphilos/2021.2.021 |

Сахаров Владимир Валентинович

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|---|----|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Орехов С.Ю., Вейсман П.И., Мосолов Г.В., Лебедь М.Д., Сахаров В.В. | Параметрический синтез механизма совместного относительного манипулирования на основе дельта-робота | 2021 | 0 | 0 | 12 | 101 - 164 | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки | + | + | - | - | https://doi.org/10.37882/2223-2966.2021.12.22 |
| Орехов С.Ю., Цепуркин А.М., Цепуркин Н.М., Сахаров В.В., Гайгеров М.А. | Разработка системы управления мобильными платформами | 2022 | 0 | 0 | 7 | 87 - 92 | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки | + | + | - | - | https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.07.27 |

Сорокина Ирина Игоревна

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---------|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В. | Вопросы расчета на прочность стыковых металл-композитных соединений пластин с помощью накладок, выполненных из различных материалов | 2018 | 0 | 0 | 1 | 7 - 13 | Конструкции из композиционных материалов | + | + | - | - | |
| Гаркуша П.А., Никишина А.Б., Сорокина И.И. | Исследование возможностей применения среды Simulink для решения задач классической механики | 2018 | 0 | 0 | 4(22) | 112 - 118 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/651/ |
| Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В. | Особенности расчета на прочность узлов рам с ригелями и стойками из металлических и композитных материалов | 2018 | 0 | 0 | 4(152) | 35 - 41 | Конструкции из композиционных материалов | + | + | - | - | http://izdat.ntkompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&ELEMENT_ID=23786 |
| Никишина А.Б., Славкина Е.В., Сорокина И.И. | Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ) | 2019 | 0 | 0 | СВ1(25) | 88 - 93 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/ |
| Астахов М.В., Сорокина И.И. | Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластика для рамных систем | 2019 | 0 | 0 | 2 | 3 - 8 | Конструкции из композиционных материалов | + | + | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---|---|---------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Astahov M.V., Sorokina I.I., Slavkina E.V. | To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound | 2020 | 0 | 0 | 299 SSP | 241 - 245 | Solid State Phenomena | - | - | + | + | https://www.scientific.net/SSP.299.241 |
| Sorokina I.I., Astahov M.V., Slavkina E.V. | Statistical Analysis of Test Results of Metal-Composite Compounds Under Action of Shear | 2021 | 1 | 0 | 0 | 456 - 463 | Lecture Notes in Mechanical Engineering | - | - | + | - | https://doi.org/10.1007/978-3-030-54814-8_54 |
| Витчук П.В., Сорокина И.И., Витчук Н.А., Гнатюк П.Р., Сысенко Н.Г., Шадский В.Г. | Методика оптимального проектирования прямых уравновешенных стрел с уравнительными полиспастами с разнесенными блоками | 2021 | 0 | 0 | 4 | 83 - 90 | Известия Тульского государственного университета. Технические науки | + | + | - | - | https://doi.org/10.24412/2071-6168-2021-4-83-90 |
| Анцев В.Ю., Витчук П.В., Сорокина И.И., Гришунов С.С. | Разработка алгоритма оптимизации параметров двухжесткого канатного грейфера | 2021 | 0 | 0 | 2 | 138 - 145 | Известия Тульского государственного университета. Науки о земле | + | + | - | + | |
| Астахов М.В., Сорокина И.И., Славкина Е.В., Астахова Л.В. | Проектирование конструкции шарнирного крепления многослойного композитного борта к кузову прицепа транспортного средства | 2022 | 0 | 0 | 2 (147) | 124 - 134 | Технический сервис машин (Труды ГОСНИТИ) | + | + | - | - | https://doi.org/10.22314/2618-8287-2022-60-2-124-134 |

Труханов Константин Юрьевич

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----|---|---------|---------------|--|---|---|---|---|---|
| Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A., Kheyllo S. | Backing plate effect on temperature controlled FSW process | 2018 | 224 | 0 | 0 | Art.no 01084 | MATEC Web of Conferences | - | - | + | - | http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084 |
| Козлова М.С., Труханов К.Ю. | Методы формирования корневого слоя шва при сварке химических аппаратов | 2018 | 0 | 0 | 2(19) | 12 - 18 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/599/ |
| Головачева Ю.Г., Труханов К.Ю., Шаталов М.И. | Моделирование напряженно-деформированного состояния таврового соединения сварных конструкций | 2018 | 0 | 0 | CB2(20) | 0 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/619/ |
| Керимов С.С., Масюк В.М., Труханов К.Ю., Филиппов И.В. | Подбор и моделирование работы электроприводов для лабораторной роботизированной установки для дуговой наплавки | 2018 | 0 | 0 | 2(19) | 19 - 27 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/596/ |
| Труханов К.Ю., Царьков А.В., Бысов 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 | + | + | - | - | |
| Керимов С.С., Труханов К.Ю., Филиппов И.В. | Проработка методики расчета параметров наплавки для системы управления лабораторной роботизированной установкой дуговой наплавки | 2018 | 0 | 0 | CB2(20) | 0 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/607/ |
| Tsarkov A.V., Trukhanov K., Zybin I.N. | The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates | 2019 | 19 | 0 | 5 | 1869 - 1874 | Materials Today: Proceedings | - | - | + | - | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3DIub |
| Труханов К.Ю., Головачева Ю.Г., Дитковский П.Ю., Левко П.С. | Автоматизированная дуговая пайка каркасных элементов кресла из высокоуглеродистой стали | 2019 | 0 | 0 | 6 | 49 - 53 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Труханов К.Ю., Филиппов И.В., Керимов С.С., Шаталов М.И. | Автоматизированная экспериментальная установка сварки (наплавки) | 2019 | 0 | 0 | 2 | 57 - 60 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
| Труханов К.Ю., Дитковский П.Ю., Левко П.С. | Экспериментальная оптимизация параметров дуговой пайки высокоуглеродистой проволоки | 2019 | 0 | 0 | 4 (27) | 18 - 25 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/748/ |
| Trukhanov K.Y., Bulychev V.V., Shatalov M.I. | Experimental study of welding torch positioning parameters influence on overlap joint formation | 2020 | 971 | 0 | 4 | Art.no 042071 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | - | http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/971/4/042071 |
| Rashchenko V.V., Trukhanov K.Y., Tsarkov A.V. | Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions | 2020 | 709 | 0 | 2 | Art.no 022095 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | - | http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095 |
| Труханов К.Ю., Бульчев В.В., Шаталов М.И. | Исследование напряженно-деформированного состояния нахлесточного соединения тонколистовых деталей | 2020 | 18 | 0 | 7 | 295 - 300 | Заготовительные производства в машиностроении | + | + | - | - | |
| Дитковский П.Ю., Левко П.С., Труханов К.Ю. | Численное исследование напряженно-деформированного состояния нахлесточного соединения высокоуглеродистой проволоки | 2020 | 0 | 0 | 4 (31) | 13 - 19 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/810/ |
| 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 | 38 | 0 | 4 | 1644 - 1647 | Materials Today: Proceedings | - | - | + | + | https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.175 |
| Антохин М.С., Труханов К.Ю. | Особенности приварки элементов сосудов и емкостей | 2021 | 0 | 0 | 1 (32) | 12 - 17 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/816/ |
| Дитковский П.Ю., Левко П.С., Труханов К.Ю. | Численное исследование напряженно-деформированного состояния проволочного каркаса кресла автомобиля | 2021 | 0 | 0 | 1 (32) | 18 - 23 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/815/ |
| Дитковский П.Ю., Левко П.С., Труханов К.Ю. | Численное моделирование газопламенного нагрева проволочного стального каркаса | 2021 | 0 | 0 | 4(35) | 23 - 29 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/840/ |
| Trukhanov K.Y., Golovacheva Ju.G., Ditskovskiy 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 C62D | 2022 | 910 | 0 | 0 | 442 - 449 | Key Engineering Materials | - | - | + | - | https://doi.org/10.4028/p-327jp3 |
| Tsarkov A.V., Trukhanov K.Y., Zybin I.N., Vichniakov A. | Tilt Angle Effect on Friction Stir Welding Conditions | 2022 | 910 | 0 | 0 | 115 - 122 | Key Engineering Materials | - | - | + | - | https://doi.org/10.4028/p-4ric0e |

Тунанова Надежда Александровна

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---|---|-----|-----------|---|---|---|---|---|--|
| Максимова Г.А., Тунанова Н.А. | Обучение аудированию на основе аппроксимации иноязычных текстов (начальный этап технического вуза) | 2018 | 0 | 0 | 6-1 | 60 - 64 | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки | + | + | - | - | |
| Артемченко О.А., Журавлева И.В., Тунанова Н.А. | Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе | 2018 | 8 | 0 | 1А | 303 - 310 | Педагогический журнал | + | + | - | - | |

Федоров Валерий Анатольевич

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|---|----|---------------|--|---|---|---|---|---|
| Malyshev 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., Мальшев Е.Н., Мальшев И.Е. | Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО | 2019 | 0 | 0 | 1 | 64 - 68 | Технология машиностроения | + | + | - | - | |
| Федоров В.А., Мальшев Е.Н., Ильячев 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., Мальшев Е.Н., Мальшев И.Е. | Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний Монте-Карло | 2021 | 0 | 0 | 7 | 56 - 60 | Сварочное производство | + | + | - | - | |
| Мальшев Е.Н., Федоров В.А., Лошкарева Е.А. | Влияние погрешности на трудоемкость наладки систем загрузки оборудования | 2022 | 0 | 0 | 6 | 247 - 250 | Сборка в машиностроении, приборостроении | + | + | - | - | https://doi.org/10.36652/0202-3350-2022-23-6-247-250 |

Филиппов Иван Владимирович

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---|---|---------|---------|--|---|---|---|---|---|
| Керимов С.С., Масюк В.М., Труханов К.Ю., Филиппов И.В. | Подбор и моделирование работы электроприводов для лабораторной роботизированной установки для дуговой наплавки | 2018 | 0 | 0 | 2(19) | 19 - 27 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/596/ |
| Керимов С.С., Труханов К.Ю., Филиппов И.В. | Проработка методики расчета параметров наплавки для системы управления лабораторной роботизированной установкой дуговой наплавки | 2018 | 0 | 0 | CB2(20) | 0 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/607/ |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---|---|---|---------|----------------------|---|---|---|---|--|
| Труханов К.Ю., Филиппов И.В., Керимов С.С., Шаталов М.И. | Автоматизированная экспериментальная установка сварки (наплавки) | 2019 | 0 | 0 | 2 | 57 - 60 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | |
|--|--|------|---|---|---|---------|----------------------|---|---|---|---|--|

Царьков Андрей Васильевич

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|---|---|---------------|--|---|---|---|---|---|
| Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A., Kheylo S. | Backing plate effect on temperature controlled FSW process | 2018 | 224 | 0 | 0 | Art.no 01084 | MATEC Web of Conferences | - | - | + | - | http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084 |
| Nosova N.Y., Kheilo S.V., Glazunov V.A., Tsar'kov A.V. | Dynamic Analysis of the Spherical Part of the Parallel Manipulator Taking into Account the Control Law | 2018 | 47 | 0 | 3 | 205 - 212 | Journal of Machinery Manufacture and Reliability | - | + | + | + | http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111 |
| Носова Н.Ю., Хейло С.В., Глазунов В.А., Царьков А.В. | Динамический анализ сферической части манипулятора параллельной структуры с учетом закона управления | 2018 | 0 | 0 | 3 | 3 - 11 | Проблемы машиностроения и надежности машин | + | + | - | - | http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X |
| Труханов К.Ю., Царьков А.В., Бисов 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 | + | + | - | - | |
| Pashchenko V.V., Tsarkov A.V., Kheylo S.V. | Biaxial elasto-plastic strain-stress state implementation in the case of the simple tension | 2019 | 489 | 0 | 1 | Art.no 012022 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | + | http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022 |
| Andreev D.V., Stolyarov A.A., Andreev V.V., Tsarkov A.V. | Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures | 2019 | 1348 | 0 | 1 | Art.no 012028 | Journal of Physics: Conference Series | - | - | + | + | http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028 |
| Tsarkov A.V., Trukhanov K., Zybin I.N. | The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates | 2019 | 19 | 0 | 5 | 1869 - 1874 | Materials Today: Proceedings | - | - | + | + | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3DIHUB |
| Pashchenko V.V., Trukhanov K.Y., Tsarkov A.V. | Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions | 2020 | 709 | 0 | 2 | Art.no 022095 | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering | - | - | + | + | http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095 |
| Kheylo S.V., Tsarkov A.V., Garin O.A. | Kinematic Analysis of Novel 6-DOF Robot | 2020 | 1126 | 0 | 0 | 442 - 450 | Advances in Intelligent Systems and Computing | - | - | + | + | http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40 |
| 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 | 38 | 0 | 4 | 1644 - 1647 | Materials Today: Proceedings | - | - | + | + | https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.175 |
| Царьков А.В. | Влияние угла наклона рабочего инструмента при сварке трением с перемешиванием на распределение давления под заплечиком | 2021 | 0 | 0 | 5 | 21 - 24 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | https://doi.org/10.52177/2071-5234_2021_05_21 |
| Tsarkov A.V., Trukhanov K.Y., Zybin I.N., Vichniakov A. | Tilt Angle Effect on Friction Stir Welding Conditions | 2022 | 910 | 0 | 0 | 115 - 122 | Key Engineering Materials | - | - | + | + | https://doi.org/10.4028/p-4rlc0e |
| Царьков А.В. | Исследование эффекта угла наклона рабочего инструмента при сварке трением с перемешиванием | 2022 | 0 | 0 | 1 | 29 - 33 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_01_29 |
| Царьков А.В., Тимофеев К.Л., Казанский В.С., Амеличева А.Ю. | Перспективы применения дисперсионно-упрочненных медных сплавов в качестве материала для сварочных колпачков для контактных машин | 2022 | 0 | 0 | 2 | 48 - 53 | Сварка и диагностика | + | + | - | - | https://doi.org/10.52177/2071-5234_2022_02_48 |

Чериканова Евгения Андреевна

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|----|---|---|---------|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Жукова Ю.М., Никулина С.Н., Яковлева О.В., Чериканова Е.А., Никулина С.Н., Чериканова Е.А., Чудакова Т.А. | Анализ основных тенденций развития системы обращения с отходами в России: проблемы и перспективы | 2020 | 24 | 0 | 8 | 66 - 71 | Экология и промышленность России | + | + | + | - | http://dx.doi.org/10.18412/1816-0395-2020-8-66-71 |
| Никулина С.Н., Чериканова Е.А., Чудакова Т.А. | Исследование влияния выбросов автотранспорта в столице промышленно развитого региона на здоровье населения | 2020 | 21 | 0 | 9 | 65 - 72 | Научные технологии | + | + | - | - | |
| Никулина С.Н., Чериканова Е.А., Челенко А.В., Гришакова В.В. | Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории РФ на примере Калужской области | 2021 | 22 | 0 | 2 | 69 - 78 | Научные технологии | + | + | - | - | https://doi.org/10.18127/19998465-202102-08 |
| Никулина С.Н., Чудакова Т.А., Суринова К.К., Ларионов Е.А., Васюков А.Е., Чериканова Е.А. | Экологически чистая кондуктометрическая методика контроля стабильности минерального состава родниковых вод | 2021 | 25 | 0 | 4 | 56 - 60 | Экология и промышленность России | + | + | + | - | https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774 |

Чернова Татьяна Георгиевна

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|----|---|--------|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Захаров В.Ю., Чернова Т.Г. | О влиянии продольного движения пыли на устойчивость однородного состояния магнитоэрозивной пылевой плазмы | 2018 | 0 | 0 | 7(73) | 13 - 17 | Международный научно-исследовательский журнал | + | + | - | - | |
| Zakharov V.Yu., Chernova T.G. | On the Hall Instability in Protostellar Disks | 2021 | 47 | 0 | 8 | 581 - 585 | Astronomy Letters | - | + | + | - | https://doi.org/10.1134/S1063773721080041 |
| Захаров В.Ю., Чернова Т.Г. | К вопросу о холловской неустойчивости в протозвездных дисках | 2021 | 47 | 0 | 8 | 606 - 610 | Письма в астрономический журнал | + | - | - | - | https://doi.org/10.31857/S0320010821080040 |
| Чернова Т.Г., Фирсов И.В., Дитковский П.Ю. | Моделирование процесса сварки под слоем флюса в Simulia Abaqus | 2021 | 0 | 0 | 4(35) | 13 - 22 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/839/ |
| Королев А.Г., Чернова Т.Г. | Технологические возможности перспективных методов сварки деталей из серого чугуна | 2021 | 0 | 0 | 2 (33) | 5 - 15 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/826/ |

Чернышева Татьяна Евгеньевна

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|----|---|--------|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е. | Духовно-нравственные ценности личности в российском обществе в XXI-XXI 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., Рынов Е.В., Головачева Ю.Г., Карабыхина Т.Ю. | Перспективные способы упрочнения поверхностей деталей из титановых сплавов | 2018 | 19 | 0 | 6 | 51 - 59 | Научные 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 | Научные 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 поверхностях 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 блокчейн на базе распределенной транспортно-кинетической модели | 2018 | 19 | 0 | 9 | 9 - 13 | Научные технологии | + | + | - | - | http://www.radiotec.ru/article/22203 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|----|---|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | 55 | 0 | 7 | 1352 - 1356 | Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces | - | + | + | + | + | https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153 |
| Рыков Е.В., Штокал А.О., Говорун Т.А., Шаталов В.К., Добросовестнов К.Б., Баженова О.П. | Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида молибдена к фреттинг-износу в условиях вибрационного нагружения | 2019 | 0 | 0 | 2 | 40 - 47 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | - | http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201902-06 |
| 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 | 20 | 0 | 5 | 63 - 69 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | - | http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201905-08 |
| Инохин М.В., Коржавый А.П., Прасций 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., Штокал 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., Korzhaviy A.P., Lysenko L.V. | Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods | 2020 | 62 | 0 | 7-8 | 524 - 528 | Metal Science and Heat Treatment | - | + | + | + | + | http://dx.doi.org/10.1007/s11041-020-00596-z |
| Штокал А.О., Рыков Е.В., Шаталов В.К., Богачев В.А., Баженова О.П., Рожнова 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 наплавки из титановых сплавов, легированных кислородом из оксидного слоя наплавочных прутков | 2020 | 0 | 0 | 8 (782) | 37 - 41 | Металловедение и термическая обработка металлов | + | + | - | - | - | |
| Штокал А.О., Говорун Т.А., Баженова О.П., Шаталов В.К. | Перспективы использования способов микродугового оксидирования поверхностей при создании теплозащитного экрана космического аппарата для исследования солнца | 2020 | 0 | 0 | 1 | 28 - 34 | Коррозия: материалы, защита | + | + | - | - | - | http://dx.doi.org/10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34 |
| Максимов В.В., Пчелинцева Н.И., Федоренко Е.И., Шаталов В.К. | Получение высококачественных порошков меди гидрокARBонильным способом для электротехнической промышленности | 2020 | 21 | 0 | 10 | 5 - 10 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | - | |
| Леонov 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 (69) | 62 - 66 | Титан | + | + | - | - | - | |
| Лысенко Л.В., Коржавый А.П., Романов А.В., Шаталов В.К., Челенко А.В. | Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации природы магнитной волны и света | 2021 | 26 | 0 | 3 | 48 - 53 | Электромагнитные волны и электронные системы | + | + | - | - | - | https://doi.org/10.18127/15604128-202103-06 |
| Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокал А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В. | Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки | 2021 | 22 | 0 | 7 | 15 - 21 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | - | https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02 |
| Инохин М.В., Коржавый А.П., Максимов В.В., Шаталов В.К. | Эффективная технология извлечения цветных металлов из жидких отходов производства | 2021 | 22 | 0 | 1 | 13 - 20 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | - | http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202101-02 |
| Рыков Е.В., Штокал А.О., Шаталов В.К. | Исследование стойкости микродуговых оксидных покрытий на алюминиевых сплавах к виброударному нагружению и фреттинг-износу при выведении космического аппарата на целевую орбиту | 2022 | 0 | 0 | 1 | 14 - 20 | Наукоёмкие технологии | + | + | - | - | - | https://doi.org/10.18127/19998465-202201-02 |
| Рыков Е.В., Штокал А.О., Артемьев А.В., Шаталов В.К. | О модели физических процессов, происходящих при микроударном воздействии сферического индентора на покрытия, сформированные по технологии микродугового оксидирования | 2022 | 0 | 0 | 4 | 37 - 44 | Инженерная физика | + | + | - | - | - | https://doi.org/10.25791/infizik.4.2022.1263 |

Шафигуллина Татьяна Владимировна

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|----|---|---|--------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Ильин В.В., Шаура 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/22119 |
| Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А. | Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости бронезащиты | 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/10.24412/2071-6168-2022-5-276-282 |

Шитохина Ольга Григорьевна

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|---|---|-------------|-----------|--|---|---|---|---|---|---|
| Ананьев Н.А., Шитохина О.Г. | Исследование влияния геометрии ротора вихревого насоса на скорость потока жидкости в выходном сечении | 2018 | 0 | 0 | CB2(20) | 0 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/620/ |
| Зиновьева О.И., Пашченко В.В., Шитохина О.Г. | Исследование влияния геометрии цилиндрического ротора на характеристики вихревого нагнетателя | 2018 | 0 | 0 | 2(19) | 6 - 11 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/608/ |
| Пашченко В.В., Шитохина О.Г., Зиновьева 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/ |
| Шитохина О.Г., Ефремов К.М. | Исследование влияния количества отверстий на поверхности ротора и скорости его вращения на процесс вихреобразования в жидкости | 2019 | 0 | 0 | CB1 (25) | 18 - 24 | Электронный журнал: наука, техника и образование | + | - | - | - | - | http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/719/ |
| Шитохина О.Г., Ананьев Н.А. | Исследование влияния размеров отверстий на поверхности ротора вихревого насоса на скорость жидкости в выходном сечении | 2019 | 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., Шитохина 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 наукоёмкие технологии | + | + | - | - | - | http://dx.doi.org/10.17513/snt.38264 |
| Кармигулина Е.В., Шитохина 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., Шитохина 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/ |