

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Амеличева Анна Юрьевна												
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	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов 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	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	0	0	5	17 - 24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Шуралев А.В., Махаров 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., 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	ЮР Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	https://doi.org/10.1088/1757-899X/971/3/032006
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	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 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	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Пичугин А.Р.	Экспериментальные исследования наплавки в углекислом газе электроконтактной наварки 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

Бысов Сергей Александрович

Труханов К.Ю., Царков 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	+	+	-	-	
Бысов С.А., Гинсар И.Э.	Анализ пластмассовой детали «Корпус» при помощи программного обеспечения	2019	0	0	СВ1(25)	6 - 11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/708/
Мальшев А.Н., Бысов С.А.	Классификация исходных заготовок для реализации операции «вытяжка»	2019	0	0	12	200 - 205	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_lv_technical_sciences_2019_12_d8&year=2019
Malyshev A.N., Bysov 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
Бысов 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/
Мальшев А.Н., Бысов С.А., Харитonenko A.B.	Реализация операции «вытяжка» деталей коробчатой формы в рамках малоотходных технологий	2020	0	4	0	434 - 439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Мальшев А.Н., Бысов С.А., Кузарев В.Д., Коротков В.А., Вихарев В.В.	Вытяжка листовых заготовок переменной толщины для изготовления корпусных деталей электротехнической промышленности	2021	0	0	4	30 - 36	Научно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	
Malyshev A.N., Bysov S.A., Kukhar V.D., Bessmertnaya 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

Дубровский Владимир Анатольевич

Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" 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	ЮР Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	https://doi.org/10.1088/1757-899X/971/3/032006
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	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 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	+	+	-	-	

Журавлева Татьяна Александровна

Barsukov G.V., Zhuravleva T.A., Kozhov O.G.	The research and simulation (modelling) of the destruction of a single abrasive particle during waterjet cutting	2020	989	0	0	235 - 241	Materials Science Forum	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.989.235
Barsukov G.V., Zhuravleva T.A., Kozhov O.G.	Water-Jet Cutting of Fiberglass Sheet	2020	40	0	11	963 - 965	Russian Engineering Research	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.3103/S1066798X20110040
Тягич А.А., Насевич И.Р., Вишневецкий М.С., Журавлева Т.А.	Применение сухого резания в современном машиностроении	2020	0	0	8	31 - 38	Научно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	
Барсуков Г.В., Журавлева Т.А., Кожух О.Г.	Экспериментальные исследования процесса гидробразивного резания листового стеклотекстолита	2020	0	0	6	30 - 33	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Журавлева Т.А., Юдаева А.А.	Факторы, влияющие на точность обработки деталей лазерной резкой	2021	0	0	2	27 - 30	Научно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	

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 "штулка" при электроконтактной наварке проволокой методом математического моделирования	2018	0	0	СВ1 (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_therest_ru.php?x=tsu_lv_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_therest_ru.php?x=tsu_lv_technical_sciences_2018_02&year=2018

Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Попатов 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	+	+	-	-	
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?viaIih3Dihub
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 радикальных формоизменений деталей типа "штулка" после электроконтактной сварки 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 перемещением	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 сварке 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

Мусохранов Марсель Владимирович

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	+	+	-	-	
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., Musokhranov 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
Мусохранов М.В., Титов А.И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/670/
Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Логутенкова Е.В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	0	0	2	65 - 68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201902-08
Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Парашук Ю.В., Макеева О.В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхности деталей	2020	0	0	3 (69)	224 - 230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Парашук Ю.В., Макеева О.В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля поверхности 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., Musokhranov 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
Кузнецов Д.И., Мусохранов 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/10.26160/2474-5901-2021-24-21-25
Кузнецов Д.И., Мусохранов М.В.	Анализ технологических показателей производства изделий типа Генератор	2021	0	0	24	15 - 20	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Мусохранов М.В., Марочкин В.В.	Выбор математической модели для аппроксимации кривой Эбботта - Файрстоуна	2022	0	0	5	949 - 954	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	
Фадеев Р.Р., Мусохранов М.В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	0	0	5-1	79 - 85	Наукофера	+	-	-	-	https://doi.org/10.5281/zenodo.6504782
Мусохранов М.В., Марочкин В.В.	Численный метод расчета параметров кривой Эбботта-Файрстоуна	2022	5	0	4	55	Studnet	+	-	-	-	

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., Коростелкин 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
Malyshv A.N., Bysov S.A., Orlik A.G., 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.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 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/10.36652/0042-4633-2020-9-64-68
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., Коростелкин А.С.	Исследование особенностей формирования структуры сварного шва стали 08Х18Н10Т 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/10.31053/S1068798X22070152
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	+	+	-	-	

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.vsu.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., Горбачёв И.В.	Очесывающие устройства для уборки зерновых	2019	0	0	3	8-10	Сельский механизатор	+	+	-	-	
Ильичев В.Ю., Савин В.Ю.	Динамическое моделирование системы антикомпажного регулирования центрального 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	Агринженерия	+	-	-	-	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/lj-06-2020-55
Лычагин 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	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.18411/lj-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 гребенки	2021	0	0	2 (42)	4-7	Вестник АПК Ставрополья	+	-	-	-	https://doi.org/10.31279/2222-9345-2021-10-42-4-7

Салегина Ольга Петровна

Салегина О.П., Коскина 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
Салегина О.П., Тайрова К.К.	Проблема импортозамещения в реальном секторе российской экономики	2018	0	0	11(100)	90-94	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Салегина О.П., Коскина 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	+	+	-	-	
Салегина 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/arhiv-zhurnala/anons-n1_2018.html
Салегина О.П., Коскина 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., Вишневецкая С.Н., Салегина 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., Вишневецкая С.Н., Салегина 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	+	+	-	-	
Салегина О.П., Черненко А.Г., Карлов М.А., Сысенов 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., Салегина О.П., Яловенко 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., Салегина О.П., Яловенко 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

Скорская Юлия Николаевна

Иванов Ю.В., Скорская 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_0d0ebde96.pdf
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н., Глухов Н.М.	Реализация метода обработки глубоких 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., Скорская 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_2f88ca103.pdf
Иванов Ю.В., Скорская 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

Скорская Ю.Н., Витчук П.В., Анцев 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., Скорская Ю.Н., Аракелян 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/

Труханов Константин Юрьевич

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
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 установки 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=ihub
Труханов К.Ю., Головачева Ю.Г., Дитковский П.Ю., Левко П.С.	Автоматизированная дуговая пайка карбидных 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
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
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 плавки 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-4rlc0e

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 установки 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	+	+	-	-	

Царков 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., Kheylo S.V., Glazunov V.A., Tsarkov 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., Царков 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., 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	+	+	-	-	
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=ihub
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
Царков А.В.	Влияние угла наклона рабочего инструмента при сварке трением с перемешиванием на распределение давления под заплечком	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
Царков 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
Царков А.В., Тимофеев К.Л., Казанский В.С., Аменичова 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

Чернова Татьяна Георгиевна

Захаров В.Ю., Чернова Т.Г.	О влиянии продольного движения пыли на устойчивость однородного состояния магнитоактивной 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 холловой 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/