

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Адарчин Сергей Александрович												
Адарчин С.А., Мазин А.В.	Методика повышения точности измерения выходных характеристик тензоэлементов и тензомодулей	2018	0	0	11	10 - 19	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Адарчин С.А., Березанский И.Р., Кулагина Н.С.	Разработка экспресс анализа величины механических воздействий на полупроводниковые структуры интегральных схем и электронных компонентов при герметизации автомобильных сенсоров	2018	0	0	2(19)	51 - 56	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/605/
Адарчин С.А., Косущкин В.Г., Гурин В.М., Кожитов Л.В., Масютин М.С., Бебенин В.Г.	Моделирование напряжений в многослойных полупроводниковых структурах автомобильных регуляторов и прогнозирование надежности их работы	2020	23	0	2	134 - 141	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	+	+	-	-	
Васютин М.С., Островский Д.П., Адарчин С.А., Гурин В.М.	Потенциал толстопленочной технологии	2020	13	0	54(99)	184 - 185	Наноиндустрия	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.22184/1993-8578.2020.13.4s.184.185
Адарчин С.А., Конохов А.А.	Сравнение нелинейных характеристик чувствительности фотодиодов при работе с лазерами	2020	0	0	2(29)	41 - 45	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/prirobrostroenie-i-elektronika/785/
Адарчин С.А., Гурин В.М., Усачёв А.Н., Шмелькова А.А., Голубов К.М.	Датчик давления	2021	0	0	38	425 - 430	Инновации. Наука. Образование	+	-	-	-	
Адарчин С.А., Гурин В.М., Усачёв А.Н., Шмелькова А.А.	Конструкция толстопленочного датчика газоанализатора	2021	0	0	4(35)	31 - 36	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/
Акименко Дмитрий Андреевич												
Корношун Ю.П., Акименко Д.А., Корношун П.Ю.	Параметрический синтез регулятора для стабилизации угловой скорости вращения ротора паровой турбины автономной системы электроснабжения	2018	0	0	3	111 - 123	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123
Корношун Ю.П., Акименко Д.А., Корношун П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67 - 72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Чубаров Ф.Л., Акименко Д.А., Сизов А.Н., Никитин А.В.	Разработка математической модели клапана-захлопки для оптимизации его демпфирования при закрытии	2019	0	0	6	119 - 125	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
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 "втулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	0	0	5	17 - 24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Шуралев А.В., Макаров И.Е.	Прогнозирование остаточных радиальных перемещений внутренних размеров в деталях типа «втулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП	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	IOP 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 "втулка" после электроконтактной наварки проволокой	2020	0	0	1	20 - 27	Сварочное производство	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Пичугин А.Р.	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
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
Бысов Сергей Александрович												
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	+	+	-	-	
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_ivz_technical_sciences_2019_12_d8year=2019
Malyshev 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
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., Харитоненко А.В.	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., Кухарь 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	Кузнечно-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

Корношин Юрий Петрович

Корношин Ю.П., Акименко Д.А., Корношин П.Ю.	Параметрический синтез регулятора для стабилизации угловой скорости вращения ротора паровой турбины автономной системы электроснабжения	2018	0	0	3	111 - 123	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123
Корношин Ю.П., Акименко Д.А., Корношин П.Ю.	Параметрический синтез регулятора для стабилизации угловой скорости вращения ротора паровой турбины автономной системы электроснабжения	2018	0	0	3	111 - 123	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123
Мельников Д.В., Корношин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6 - 11	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Акименко Д.А., Корношин П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67 - 72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Акименко Д.А., Корношин П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67 - 72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Мазин А.В.	Синтез регуляторов для следящих электромеханических систем	2018	0	0	4	47 - 51	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корношин Ю.П.	Применение методов нелинейного программирования и матричных операторов в задаче синтеза регуляторов следящих систем	2019	0	0	6	64 - 70	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24079
Корношин Ю.П.	Синтез регуляторов нелинейных следящих радиотехнических систем	2019	0	0	6	59 - 63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24078
Корношин Ю.П., Корношин П.Ю., Устинов И.К.	Синтез оптимальных регуляторов следящих систем на основе редуцированной задачи к задаче Коши	2020	25	0	4	55 - 65	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Корношин Ю.П.	Синтез робастных регуляторов для нелинейных следящих систем	2020	21	0	6	63 - 69	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Климанова Е.В., Максимов А.В.	Метод построения поверхностей частотных характеристик комплекснозначных передаточных функций систем управления	2021	19	0	5	58 - 66	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	
Корношин Ю.П.	Синтез оптимальных программных управлений с ограничением на управление для нелинейных объектов с использованием метода матричных операторов	2021	19	0	4	21 - 31	Нелинейный мир	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/20700970-202104-03
Корношин Ю.П.	Синтез квазиоптимальных регуляторов в задаче слежения для нелинейных объектов с ограничением на управление с использованием метода матричных операторов	2022	20	0	1	42 - 49	Нелинейный мир	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/20700970-202201-04

Краснощечко Владимир Иванович

Краснощечко В.И.	Синтез робастного динамического H ² -регулятора низкого порядка с использованием линейных матричных неравенств и проекционных лемм	2018	19	0	4	219 - 231	Мехатроника, автоматизация, управление	+	+	-	-	
------------------	---	------	----	---	---	-----------	--	---	---	---	---	--

Морозенко Мария Ивановна

Крылова Л.А., Яковлева О.В., Морозенко М.И.	Анализ водопользователей и мониторинг сброса промышленных стоков в канализацию города	2018	0	0	12-1	149 - 154	Успехи современного естествознания	+	+	-	-	
Морозенко М.И., Гришаква В.В., Никулина С.Н., Яковлева О.В., Сафронова М.Е.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе утилизации ТКО	2019	23	0	4	8 - 11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1247
Алмазов Е.В., Морозенко М.И.	Оценка эколого-экономических показателей плазменной технологии переработки медицинских отходов	2021	0	0	2 (114)	29 - 33	Экология промышленного производства	+	+	-	-	https://doi.org/10.52190/2073-2589_2021_2_29

Парамонов Виктор Васильевич

Гусев В.И., Дунг Ч.Ч., Егорова О.Ю., Зайончковский В.С., Парамонов В.В.	Реализация структуры чувствительного элемента Холла	2019	0	0	1	52 - 56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22679
---	---	------	---	---	---	---------	--	---	---	---	---	---

Пащенко Василий Николаевич

Pashchenko V.N., Meleshchenko D.I., Rashoyan G.V., Malyshev D.I., Kuzmina V.S.	Decision of the direct position problem of the joint relative manipulation mechanism with five degrees of freedom	2018	23	0	4	1025 - 1033	International Journal of Applied Mechanics and Engineering	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.2478/ijame-2018-0059
Пащенко В.Н., Мелешченко Д.И., Шурыгин А.А.	Определение законов изменения обобщенных координат механизма совместного относительного манипулирования с пятью степенями свободы	2018	0	0	12(261)	47 - 54	Справочник. Инженерный журнал с приложением	+	+	-	-	
Pashchenko V.N., Artemyev A., Antonov A., Rashoyan G., Chernetsov R., Ulyanov E.	Inverse dynamics problem solution for the combined relative manipulation mechanism with five degrees of freedom	2020	154	0	0	253 - 263	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-981-13-9267-2_21
Pashchenko V.N., Pashchenko V.V., Lachikhin A.V., Timoshenko A., Shalyukhin K., Skvortsov S.	Positioning error calculation of the relative manipulation mechanism output link	2020	154	0	0	197 - 208	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-981-13-9267-2_17
Пащенко В.Н., Романов А.В., Власовский А.И., Мясоедов К.К.	Определение зависимости манипулятивности шестизвенного механизма от его геометрических параметров методами численного моделирования	2020	0	0	1 (24)	14 - 20	Электронные информационные системы	+	+	-	-	
Pashchenko V.N., Romanov A.V., Chaikin M.O., Zakharov V.Yu., Pashchenko V.V., Romanov A.A.	Determination of Special Positions for Solving the Problem of Joint-Relative Manipulation Mechanisms Kinematic Control	2022	0	0	232	25 - 32	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	https://doi.org/10.1007/978-981-16-2814-6_3

Романов Алексей Викторович

Пащенко В.Н., Романов А.В., Власовский А.И., Мясоедов К.К.	Определение зависимости манипулятивности шестизвенного механизма от его геометрических параметров методами численного моделирования	2020	0	0	1 (24)	14 - 20	Электронные информационные системы	+	+	-	-	
Pashchenko V.N., Romanov A.V., Chaikin M.O., Zakharov V.Yu., Pashchenko V.V., Romanov A.A.	Determination of Special Positions for Solving the Problem of Joint-Relative Manipulation Mechanisms Kinematic Control	2022	0	0	232	25 - 32	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	https://doi.org/10.1007/978-981-16-2814-6_3

Пащенко В.В., Романов А.В., Власовский А.И., Сорокина А.В.	Исследование распределения сервеса параллельного пятизвенного механизма по рабочей зоне методами численного моделирования	2022	0	0	1(36)	5 - 12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/authors/953/
--	---	------	---	---	-------	--------	--	---	---	---	---	---

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 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
Волжог 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 пластины 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.wikistatic.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/arhiv-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.wikistatic.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., Карлов 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

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	СВ2(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	+	+	-	-	