

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Адарчин Сергей Александрович										
Адарчин С. А., Косущин 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	Т. 23, № 2	С. 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	Т. 13, № 54(99)	С. 184-185	Наноиндустрия	+	+	-	-	DOI 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	№ 2(29)	С. 41-45	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/785/
Адарчин С. А., Гурин В. М., Усачев А. Н., Шмелькова А. А., Голубов К. М.	Датчик давления	2021	№ 38	С. 425-430	Инновации. Наука. Образование	+	-	-	-	
Адарчин С. А., Гурин В. М., Усачев А. Н., Шмелькова А. А.	Конструкция толстопленочного датчика газоанализатора	2021	№ 4(35)	С. 31-36	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/
Адарчин С. А., Гурин В. М., Усачев А. Н., Шмелькова А. А., Голубов К. М.	Сравнение вариантов элементной базы по потреблению тока	2022	Т. 12, № 12	С. 447-452	Оригинальные исследования	+	-	-	-	
Акименко Дмитрий Андреевич										
Чубаров Ф. Л., Акименко Д. А., Сизов А. Н., Никитин А. В.	Разработка математической модели клапана-защелки для оптимизации его демпфирования при закрытии	2019	№ 6	С. 119-125	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Амеличева Анна Юрьевна										
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	№ 5	С. 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 «штулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП и ЭКПО	2019	№ 2	С. 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	Vol. 971, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032006. - Art.no: 032006
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	№ 1	С. 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	№ 1	С. 20-27	Сварочное производство	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю.	Опыт восстановления деталей из чугуна и инструментальных сталей	2021	№ 1	С. 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	№ 5	С. 57-61	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 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	№ 2	С. 48-53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2022_02_48
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю.	Экспериментальные исследования свойств изделий из высокопрочного чугуна ВЧ50 после электроконтактной наварки проволоки Св-08f2C	2023	№ 1	С. 34-40	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_01_34
Иконникова Ирина Викторовна										
Иконникова И. В., Идрисов Р. И., Стажинский Я. С.	Компетентностный подход и его место в управлении содержанием квалификационных требований к государственным гражданским служащим	2020	Т. 3, № 6	С. 34-39	Russian Economic Bulletin / Российский экономический вестник	+	+	-	-	
Корношин Юрий Петрович										
Корношин Ю. П.	Применение методов нелинейного программирования и матричных операторов в задаче синтеза регуляторов следящих систем	2019	№ 6	С. 64-70	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201906-09. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24079
Корношин Ю. П.	Синтез регуляторов нелинейных следящих радиотехнических систем	2019	№ 6	С. 59-63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201906-08. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24078
Корношин Ю. П., Корношин П. Ю., Устинов И. К.	Синтез оптимальных регуляторов следящих систем на основе редукции двухточечной задачи к задаче Коши	2020	Т. 25, № 4	С. 56-65	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Корношин Ю. П.	Синтез робастных регуляторов для нелинейных следящих систем	2020	Т. 21, № 6	С. 63-69	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202006-10
Корношин Ю. П., Климанова Е. В., Максимов А. В.	Метод построения поверхностей частотных характеристик комплекснозначных передаточных функций систем управления	2021	Т. 19, № 5	С. 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	Т. 19, № 4	С. 21-31	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202104-03
Корношин Ю. П.	Синтез квазиоптимальных регуляторов в задаче слежения для нелинейных объектов с ограничением на управление с использованием метода матричных операторов	2022	Т. 20, № 1	С. 42-49	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202201-04
Kornyushin Yu. P., Klimanova E. V., Maksimov A. V.	Transfer Function Multidimensional Frequency Graphs of the Control System Dynamic Links	2023	Vol. 2549, Issue 1		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0124370. - Art.no: 190007

Корношин Ю. П., Лавров А. В., Сидорова А. В.	Моделирование случайных процессов, обусловленных профилем опорной поверхности транспортнотехнологических средств	2023	Т. 17, № 3	С. 61-66	Сельскохозяйственные машины и технологии	+	+	-	-	DOI 10.22314/2073759920231736166
--	--	------	------------	----------	--	---	---	---	---	----------------------------------

Краснощеченко Владимир Иванович

Краснощеченко В. И.	Линеаризация нелинейных аффинных систем управления с неинволютивными распределениями введением линеаризующих управлений	2022	Т. 23, № 12	С. 619-627	Мехатроника, автоматизация, управление [Mekhatronika, Avtomatizatsiya, Upravlenie]	+	+	+	-	DOI 10.17587/mau.23.619-627
Краснощеченко В. И.	Синтез динамических регуляторов по выходу с использованием функций модальной кластеризации в D-областях	2023	Т. 24, № 5	С. 227-239	Мехатроника, автоматизация, управление [Mekhatronika, Avtomatizatsiya, Upravlenie]	+	+	+	-	DOI 10.17587/mau.24.227-239
Краснощеченко В. И.	Декомпозиция уравнений нелинейных аффинных систем управления и ее приложение к синтезу регуляторов	2024	Т. 25, № 1	С. 3-12	Мехатроника, автоматизация, управление [Mekhatronika, Avtomatizatsiya, Upravlenie]	+	+	+	-	DOI 10.17587/mau.25.3-12

Морозенко Мария Ивановна

Морозенко М. И., Гришакова В. В., Никулина С. Н., Яковлева О. В., Сафорова М. Е.	Когенерационные газотурбинные установки с впрыском пара в процессе утилизации ТКО	2019	Т. 23, № 4	С. 8-11	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2019-04-8-11. - URL: 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	№ 2 (114)	С. 29-33	Экология промышленного производства	+	+	-	-	DOI 10.52190/2073-2589_2021_2_29
Морозенко М. И.	Когенерационные установки в системах дегазации полигонов ТКО	2023	Т. 27, № 8	С. 10-15	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2023-8-10-15

Мусохранин Марсель Владимирович

Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V., Logutenkova E. V.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on microgeometric parameters	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012045. - Art.no: 012045
Logutenkova E. V., Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V.	Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012047. - Art.no: 012047
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Musokhranov M. V., Ustinov I. K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012039. - Art.no: 012039
Mousokhranov M. V., Kalmykov V. V., Logutenkova E. V.	The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of surfaces	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012054. - Art.no: 012054
Мусохранин М. В., Титов А. И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/670/
Калмыков В. В., Мусохранин М. В., Логутенкова Е. В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	№ 2	С. 65-68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j15604128-201902-08
Калмыков В. В., Мусохранин М. В., Парашук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	С. 224-230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	-	-	-	-	
Мусохранин М. В., Калмыков В. В., Парашук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	С. 230-236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf
Мусохранин М. В., Калмыков В. В., Мельников Я. С.	Гибридные параметры геометрических характеристик изделий	2020	№ 4 (70)	С. 299-304	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Musokhranov M. V., Sokolova I. D.	Wear resistant coatings for tool steels	2021	Vol. 2410		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0068745. - Art.no: 020005
Кузнецов Д. И., Мусохранин М. В.	Анализ новых изделий по степени унификации и новизны для производства на предприятии	2021	№ 24	С. 21-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2021-24-21-25
Кузнецов Д. И., Мусохранин М. В.	Анализ технологических показателей производства изделий типа Генератор	2021	№ 24	С. 15-20	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Мусохранин М. В., Марочкин В. В.	Выбор математической модели для аппроксимации кривой Эбботта - Файрстоуна	2022	№ 5	С. 949-954	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	
Фадеев Р. Р., Мусохранин М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	№ 21	С. 121-36	Механики XXI века	+	-	-	-	
Фадеев Р. Р., Мусохранин М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	№ 5-1	С. 79-85	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.6504782
Мусохранин М. В., Марочкин В. В.	Численный метод расчета параметров кривой Эбботта-Файрстоуна	2022	Т. 5, № 4	С. 55	Studnet	+	-	-	-	
Босов М. А., Мусохранин М. В., Калмыков В. В.	Амплитудный параметр шероховатости: эксцесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	С. 88-90	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-88-90
Босов М. А., Мусохранин М. В., Калмыков В. В.	Анализ влияния подачи инструмента и частоты вращения шпинделя на эксцесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	С. 95-97	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-95-97

Орехов Сергей Юрьевич

Bobova A. I., Kandaurova K. I., Masyuk V. M., Orekhov S. Y.	Research and natural modeling of an inertial system on a mobile platform	2020	Vol. 747, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/747/1/012121. - Art.no: 012121. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/747/1/012121
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	№ 12	С. 101-104	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2021.12.22
Орехов С. Ю., Кузнецов В. С., Долголенко С. П., Кислов К. Г.	Штамп и прессы с сервоприводом	2021	№ 7 (121)	С. 42-46	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	

Орехов С. Ю., Зайчиков Н. Е., Петрухин К. А., Ширяева Е. Д., Скадин А. В.	Исследование применения робототехнических технологий в производстве	2022	№ 7	C. 83-86	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.26
Орехов С. Ю., Скадин А. В., Сахаров В. В., Глебов С. А., Просвернин А. А.	Кинематическое исследование механизма относительного манипулирования	2022	№ 12-2	C. 113-124	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.22
Орехов С. Ю., Цепуркин А. М., Цепуркин Н. М., Сахаров В. В., Гайгеров М. А.	Разработка системы управления мобильными платформами	2022	№ 7	C. 87-92	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.27
Orehov S. Y., Aksenov K. D., Fedorov A. A., Pomazkov N. A.	Development of two-wheeled robot-balancer control system using linear-quadratic regulator	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0128117. - Art.no: 080003
Veysman P. I., Pashchenko V. N., Orehkov S. Y., Mosolov G. V., Tregubov K. A., Sorokina A. V.	Simulation of motion along the trajectory of the mechanism of joint relative manipulation based on a delta-robot	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111997. - Art.no: 080007
Mosolov G. V., Pashchenko V. N., Romanov A. V., Orehkov S. Y., Veysman P. I., Tregubov K. A.	Solving the problem of passing the mechanism of joint Relative manipulation with five degrees of freedom along a given trajectory, taking into account the load created by the working body of the mechanism	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111668. - Art.no: 080002

Парамонов Виктор Васильевич

Гусев В. И., Аунг Ч. Ч., Егорова О. Ю., Зайончковский В. С., Парамонов В. В.	Реализация структуры чувствительного элемента Холла	2019	№ 1	C. 52-56	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/22679
--	---	------	-----	----------	--	---	---	---	---	--

Пащенко Василий Николаевич

Pashchenko V. N., Trukhanov K. Y., Tsarkov A. V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	Vol. 709, Issue 2		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/709/2/022095. - Art.no: 022095
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	Vol. 154	C. 253-263	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 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	Vol. 154	C. 197-208	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-981-13-9267-2_17
Пащенко В. Н., Романов А. В., Власовский А. И., Масоедов К.	Определение зависимости манипулятивности шестизвенного механизма от его геометрических параметров методами численного моделирования	2020	№ 1 (24)	C. 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	Vol. 232	C. 25-32	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-981-16-2814-6_3
Veysman P. I., Pashchenko V. N., Orehkov S. Y., Mosolov G. V., Tregubov K. A., Sorokina A. V.	Simulation of motion along the trajectory of the mechanism of joint relative manipulation based on a delta-robot	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111997. - Art.no: 080007
Mosolov G. V., Pashchenko V. N., Romanov A. V., Orehkov S. Y., Veysman P. I., Tregubov K. A.	Solving the problem of passing the mechanism of joint Relative manipulation with five degrees of freedom along a given trajectory, taking into account the load created by the working body of the mechanism	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111668. - Art.no: 080002

Попкова Екатерина Анатольевна

Попкова Е. А., Попков В. Д.	Изменение языкового сознания русскоязычных мигрантов. Анализ некоторых слов	2020	T. 19, № 2	C. 112-122	Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 2: Языкознание	+	+	-	+	DOI 10.15688/jvolsu2.2020.2.10
Попков В. Д., Попкова Е. А.	Русскоязычные группы в Германии: миграционная мотивация	2020	T. 25, № 1	C. 229-240	Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4. История. Регионоведение. Международные отношения	+	+	+	-	DOI 10.15688/jvolsu4.2020.1.19

Савин Владимир Юрьевич

Савин В. Ю., Филимонов А. А.	Исследование сил, действующих на пластины пластинчатого насоса	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/728/
Савин В. Ю.	К выбору профиля гребенки очесывающего барабана	2019	T. 12, № 1(60)	C. 67-72	Вестник Воронежского государственного аграрного университета	+	+	-	-	URL: http://vestnik.vsu.ru/wp-content/uploads/2019/04/67-72.pdf
Савин В. Ю.	Определение усилий, необходимых для очеса колоса пшеницы	2019	T. 29, № 3	C. 456-466	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	DOI 10.15507/2658-4123.029.201903.456-466
Савин В. Ю., Горбачёв И. В.	Очесывающие устройства для уборки зерновых	2019	№ 3	C. 8-10	Сельский механизатор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Савин В. Ю.	Динамическое моделирование системы антипомпажного регулирования центробежного компрессора	2020	№ 2	C. 34-38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Савин В. Ю., Ильичев В. Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	T. 47, № 1	C. 39-47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	+	-	-	
Савин В. Ю.	К вопросу снижения сил реакций, действующих на пластину в пластинчатых насосах	2020	№ 1	C. 59-66	Насосы. Турбины. Системы	+	+	-	-	
Савин В. Ю.	Определение угла трения между колосом пшеницы и очесывающей гребенкой	2020	T. 30, № 3	C. 413-425	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
Савин В. Ю.	Определение усилий при очесе ячменя	2020	№ 3	C. 17-21	Агроинженерия	+	+	-	-	DOI 10.26897/2687-1149-2020-3-17-21
Волков Г. В., Савин В. Ю.	Особенности расчета пластинчатого гидромотора с разгрузкой пластин	2020	№ 62-3	C. 31-35	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-55
Лычагин А. С., Савин В. Ю.	Схема частичной разгрузки пластины пластинчатого насоса высокого давления	2020	№ 62-3	C. 36-37	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-56

Савин В. Ю.	Исследование очесывающего аппарата устройства для уборки зерновых культур как колебательной системы	2021	Т. 31, № 3	С. 403-413	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	DOI 10.15507/2658-4123.031.202103.403-413
Савин В. Ю.	К вопросу выбора угла наклона очесывающей гребенки	2021	№ 2 (42)	С. 4-7	Вестник АПК Ставрополя	+	-	-	-	DOI 10.31279/2222-9345-2021-10-42-4-7
Ожерельев В. Н., Савин В. Ю., Сидоров В. Н., Гринь А. М.	Результаты исследования усилия на гребенке при виброочесе колоса на корню	2023	№ 6 (224)	С. 86-90	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	+	+	-	-	DOI 10.53083/1996-4277-2023-224-6-86-90
Ожерельев В. Н., Никитин В. В., Савин В. Ю.	Влияние состава очесанного зернового вороха на эффективность его сепарации на решетчатой поверхности	2024	№ 2 (68)	С. 7-14	Наука в Центральной России	+	+	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2024-2-7-14

Сапегина Ольга Петровна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	С. 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	№ 3(49)	С. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
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	№ 8 (109)	С. 1314-1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	О позитке обновляемой философии	2021	№ 1	С. 23-30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	№ 2 (56)	С. 21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.2.021
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине «Философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	Т. 11, № 6	С. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartus-2022.6.1

Филипов Иван Владимирович

Труханов К. Ю., Филипов И. В., Керимов С. С., Шаталов М. И.	Автоматизированная экспериментальная установка сварки (наплавки)	2019	№ 2	С. 57-60	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
---	--	------	-----	----------	----------------------	---	---	---	---	--

Широкова Зинаида Георгиевна

Широкова З. Г., Мельников Д. В., Петровичев М. А.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе теоретических основ электротехники	2019	№ 11	С. 50-54	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-50-54
---	--	------	------	----------	--------------------------	---	---	---	---	--------------------------------------