

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 тензоземлементов и тензомодулей	2018	0	0	11	10 - 19	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Адарчин С.А., Бережанский И.Р., Кулагина Н.С.	Разработка экспресс-анализа величин 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., Юсупкин 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	+	+	-	-	
Васотин 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 газонализатора	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												
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.	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., Сказов А.Н., Никитин А.В.	Разработка математической модели клапана-защелки для оптимизации его демпфирования при закрытии	2019	0	0	6	119 - 125	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Артемченко Ольга Александровна												
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependencies	2018	450	0	2	Art.no 022021	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Part 2. Experiment results	2018	450	0	2	Art.no 022025	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Туанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования иноязычной аудитивной компетенции в техническом вузе (на примере использования ресурсов сайтов ted.com, youglish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68
Волконская А.С., Артемченко О.А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	0	0	7	31 - 33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Воейкова А.А., Артемченко О.А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гилберт «Ешь, молись, люби»	2019	12	0	3	438 - 441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Воейкова А.А., Амеличева К.А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Артемченко О.А., Амеличева К.А., Максимова Г.А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	0	0	4(147)	128 - 137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Устинов И.К., Шкарупа И.Л., Рогов Д.А., Грачев В.А., Степанов С.Е., Артемченко О.А.	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	0	0	7	470 - 475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
Бирюкова Елена Анатольевна												
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., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2(48)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская 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	+	+	-	-	
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	+	+	-	-	
Вишневская Светлана Николаевна												
Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., 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: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская 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	+	+	-	-	
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	+	+	-	-	
Волконская Анжелика Савитовна												

Волконская А.С., Клименко Е.В.	Использование ролевых игр в реализации коммуникативного подхода в обучении иностранному языку студентов технического вуза	2018	0	0	2	0	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/article/view?id=27485
Клименко Е.В., Волконская А.С.	Тестовая система диагностического контроля при формировании иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности студентов экономических специальностей	2018	0	0	59-3	384 - 387	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Leontiev M. Y., Nasonov D., Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	The results of calculated and experimental determination of the frequency response of a mechanical system with gaps	2019	25	0	0	20 - 25	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21595/vp.2019.20753
Волконская А.С., Артемченко О.А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	0	0	7	31 - 33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Nasonov D.A., Raevsky V. A., Volkhonskaya A.	The procedure for accounting and compensation of errors of planetary gear manufacture and assembly	2020	32	0	0	235 - 239	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.21595/vp.2020.21455
Клименко Е.В., Волконская А.С.	Роль производственной технологической практики в формировании профессиональных мотивов к изучению иностранного языка студентами технического вуза	2020	0	0	67-4	186 - 189	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	
Nasonov D.A., Raevsky V., Ilichev V.Y., Volkhonskaya A.S.	Methodology of error measurements reduction while determining integrated errors of satellite nodes of planetary gears	2021	38	0	0	90 - 94	Vibroengineering Procedia	-	-	+	-	https://doi.org/10.21595/vp.2021.22054
Волконская А.С., Клименко Е.В.	Роль билингвальных занятий в реализации межпредметных связей при формировании иноязычной компетенции у студентов технического вуза	2021	0	0	7	65 - 68	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	https://doi.org/10.37882/2223-2982.2021.07.05
Клименко Е.В., Волконская А.С.	Информационные компетенции как компонент иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности (ИПКК) будущих инженеров	2022	0	0	74-3	138 - 141	Проблемы современного педагогического образования	+	+	-	-	

Герасимова Наталья Сергеевна

Герасимова Н.С., Рейхерт Н.Д., Сысенко Н.Г., Шилиев В.Д.	Графен как перспективный материал для тросов космических лифтов	2019	0	0	3 (26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://mto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/
Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранн 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., Ранн 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., Штокол А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	22	0	7	15 - 21	Наукоемкие 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

Коновалов Владимир Николаевич

Петрова Д.О., Ливанов А.Е., Зайончковский В.С., Коновалов В.Н., Котунов В.В.	Исследование силового взаимодействия магнитной системы «альбаховского» типа с ферромагнитным кольцом	2018	0	0	2	59 - 63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20579
Коновалов И.В., Коновалов В.Н., Максимов А.В., Максимова Е.А., Онуфриева Т.А.	Логический синтез специализированных вычислительных устройств в САПР «Decomposer»	2018	23	0	3	18 - 25	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	

Корлякова Мария Олеговна

Kiryukhin A.V., Milman O.O., Ptakhin A.V., Korlyakova M.O.	Test results of the digital active system for dynamic forces reduction and pressure pulsations damping in pipeline compensators	2018	9	0	10	351 - 359	International Journal of Civil Engineering and Technology	-	+	+	-	http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/IJCET_09_10_036/IJCET_09_10_036.pdf
Korlyakova M.O., Miloserdov V.O.	Adaptation of the machine vision system to environmental conditions	2019	8	0	4	1000 - 1003	International Journal of Engineering and Advanced Technology	-	-	+	-	
Mil'man O.O., Kondrat'ev A.V., Ptakhin A.V., Korlyakova M.O.	Experimental Studies on the Distribution of Air Flows in Air Cooled Steam Condensers	2019	66	0	12	936 - 946	Thermal Engineering	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S004060151912005X
Milman O.O., Ananyev P.A., Korlyakova M.O., Miloserdov V.O.	Experimental studies of non-stationary thermo-hydraulic processes at freon R113 boiling	2019	1382	0	1	Art.no 012114	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1362/1/012114
Milman O.O., Kartusova A.Y., Yankov G.G., Ptakhin A.V., Krylov V.S., Korlyakova M.O.	Investigation of Parallel Operation of Vacuum Condenser Sections with Nonuniform Cooling	2019	66	0	2	77 - 83	Thermal Engineering	-	+	+	-	https://link.springer.com/article/10.1134%2FS0040601519020022
Мильман О.О., Картусова А.Ю., Янков Г.Г., Птахин А.В., Крылов В.С., Корлякова М.О.	Исследование параллельной работы секций вакуумного конденсатора в условиях неравномерного охлаждения	2019	0	0	2	5 - 12	Теплоэнергетика	+	+	-	-	
Мильман О.О., Кондратьев А.В., Птахин А.В., Корлякова М.О.	Экспериментальные исследования распределения потоков воздуха в воздушных конденсаторах пара	2019	0	0	12	77 - 85	Теплоэнергетика	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.1134/S0040363619120051
Врунза А.А., Korlyakova M.O.	Approach to forecasting behaviour of dynamic system beyond borders of education	2020	856	0	0	367 - 374	Studies in Computational Intelligence	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-30425-6_43
Kiryukhin A.V., Loshkareva E.A., Kondrat'ev A.V., Korlyakova M.O., Miloserdov V.O.	Comparative analysis of the possibility to reduce vibration transmission through a pipeline compensator by suppressing dynamic forces and pressure pulsations by active methods	2020	1565	0	1	Art.no 012089	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1365/1/012089
Kiryukhin A.V., Milman O.O., Sereshkin L.N., Korlyakova M.O., Miloserdov V.O.	Physical features of fluid and structure interaction inside power unit pipeline vibration-isolating expansion joints	2020	1225	0	0	470 - 483	Advances in Intelligent Systems and Computing	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-51971-1_39
Врунза А.А., Korlyakova M.O.	Estimation of the Complexity of the Classification Task Based on the Analysis of Variational Autoencoders	2021	925	0	0	429 - 437	Studies in Computational Intelligence	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-60577-3_51
Miloserdov V.O., Korlyakova M.O., Gorelov D.A.	Construction of a Predictive Model of a Steam Generator Experimental Stand Based on the Organic Rankine Cycle	2022	0	0	0	103 - 109	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	https://doi.org/10.1007/978-981-16-9376-2_10

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 редукции двухточечной 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

Краснощеченко Владимир Иванович

Краснощеченко В.И.	Синтез робастного динамического Н7-регулятора низкого порядка с использованием линейных матричных неравенств и проекционных лемм	2018	19	0	4	219 - 231	Мехатроника, автоматизация, управление	+	+	-	-	
--------------------	--	------	----	---	---	-----------	--	---	---	---	---	--

Макаренков Александр Михайлович

Seregina E.V., Stepovich M.A., Makarenkov A.M.	Analysis of the Three-Dimensional Model of Diffusion of Minority Charge Carriers Generated by an Electron Probe in a Heterogeneous Semiconductor Material by Means of Projection Methods	2018	12	0	1	80 - 86	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451018010160
Серегина Е.В., Степович М.А., Макаренков А.М.	Анализ трехмерной модели диффузии неосновных носителей заряда, генерированных электронным зондом в однородном полупроводниковом материале, с использованием проекционных методов	2018	0	0	1	93 - 100	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7868/S0207352818010158
Аунг Ч.С., Макаренков А.М., Серегина Е.В.	Идентификация числовых характеристик случайных параметров систем управления с применением проекционного метода	2018	0	0	9	193 - 208	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Макаренков А.М., Тин Эй Чжо, Аунг Чжо Со	Оптимизация параметров ПИД-регулятора с учетом случайности параметров объекта управления	2019	73	0	2	80 - 87	Автоматизация. Современные технологии	+	+	-	-	
Серегина Е.В., Степович М.А., Макаренков А.М.	О нахождении моментных функций решения стохастического уравнения диффузии с использованием проекционного метода	2021	200	0	0	0	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	https://doi.org/10.36535/0233-6723-2021-200-105-114

Мельников Дмитрий Владимирович

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	+	+	-	-	
Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе теоретических основ электротехники	2019	0	0	11	50 - 54	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54

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., Гришанова 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

Петровичев Максим Александрович

Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе теоретических основ электротехники	2019	0	0	11	50 - 54	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54
Гусев В.И., Аунг 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

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., Цепурини А.М., Цепурини 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

Серегина Елена Владимировна

Seregina E.V., Stepovich M.A., Makarenkov A.M.	Analysis of the Three-Dimensional Model of Diffusion of Minority Charge Carriers Generated by an Electron Probe in a Heterogeneous Semiconductor Material by Means of Projection Methods	2018	12	0	1	80 - 86	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451018010160
--	--	------	----	---	---	---------	---	---	---	---	---	---

Amrastanov A.N., Seregina E.V., Stepovich M.A.	Aspects of Modeling the Electron Probe Heating of a Semiconductor Target	2018	82	0	9	1187 - 1192	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.3103/S1062873818090034
Amrastanov A.N., Seregina E.V., Stepovich M.A., Filippov M.N.	Estimation of the Heating of a Semiconductor Target Surface by a Low-Energy Electron Beam	2018	12	0	4	778 - 782	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451018040225
Stepovich M.A., Amrastanov A.N., Seregina E.V., Filippov M.N.	On one peculiarity of the model describing the interaction of the electron beam with the semiconductor surface	2018	955	0	1	Art.no 012040	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/955/1/012040
Seregina E.V., Polyakov A.N., Stepovich M.A.	On the possibility of using the Galerkin projection method to simulate the two-dimensional diffusion of excitons generated by an electron beam	2018	955	0	1	1-Art.no 012032	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/955/1/012032
Серегина Е.В., Степович М.А., Макаренков А.М.	Анализ трехмерной модели диффузии неосновных носителей заряда, генерированных электронным зондом в однородном полупроводниковом материале, с использованием проекционных методов	2018	0	0	1	93 - 100	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7868/S0207352818010158
Анун Ч.С., Макаренков А.М., Серегина Е.В.	Идентификации числовых характеристик случайных параметров системы управления с применением проекционного метода	2018	0	0	9	193 - 208	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Гладышев Ю.А., Калманович В.В., Серегина Е.В., Степович М.А.	О возможности совместного применения матричного метода и аппарата обобщенных степеней берса для математического моделирования процесса теплопереноса в объектах, обладающих цилиндрической симметрией	2018	0	0	3	158 - 167	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы	+	+	-	-	
Степович М.А., Серегина Е.В., Поляков А.Н., Лямкина О.И.	Об использовании метода Галеркина при математическом моделировании диффузии экситонов, вызванной пульсирующим электронным зондом в полупроводниковой мишени	2018	0	0	1 (11)	100 - 108	Информатика и кибернетика	+	-	-	-	
Амрастанов А.Н., Серегина Е.В., Степович М.А.	Об одной особенности моделирования нагрева полупроводниковой мишени электронным зондом	2018	82	0	9	1304 - 1309	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	
Амрастанов А.Н., Серегина Е.В., Степович М.А., Филиппов М.Н.	Оценка нагрева поверхности полупроводниковой мишени низкоэнергетичным электронным зондом	2018	0	0	8	48 - 52	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Stepovich M.A., Amrastanov A.N., Seregina E.V., Filippov M.N.	Assessment of the heating of conductive targets with an electron beam. Results of computational experiment	2019	1203	0	1	rt.no 012042	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1203/1/012042
Amrastanov A.N., Seregina E.V., Stepovich M.A.	Evaluating the Surface Heating of a Homogeneous Metal Target Using an Electron Probe	2019	83	0	11	1326 - 1331	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.3103/S1062873819110029
Stepovich M.A., Amrastanov A.N., Seregina E.V., Filippov M.N.	Mathematical modelling of heating of homogeneous metal targets with a focused electron beam	2019	1163	0	1	Art.no 012014	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1163/1/012014
Seregina E.V., Stepovich M.A., Kalmanovich V.V.	Modeling of heating in the epitaxial structure Cd x Hg 1-x Te/CdTe with the projection least squares method	2019	1163	0	1	Art.no 012013	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1163/1/012013
Amrastanov A.N., Seregina E.V., Stepovich M.A.	On Estimating the Heating of the Surface of a Homogeneous Metal Target with a Low-Energy Electron Probe	2019	13	0	6	1331 - 1335	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451019060259
Kalmanovich V.V., Seregina E.V., Stepovich M.A.	On the Possibility of a Numerical Solution of the Heat and Mass Transfer Problem with the Combined Matrix&Generalized Powers of Bers Method	2019	1163	0	1	Art.no 012012	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1163/1/012012
Stepovich M.A., Turtin D.V., Seregina E.V., Polyakov A.N.	On the qualitative characteristics of a two-dimensional mathematical model of diffusion of minority charge carriers generated by a low-energy electron beam in a homogeneous semiconductor material	2019	1203	0	1	Art.no 012095	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1203/1/012095
Амрастанов А.Н., Серегина Е.В., Степович М.А.	Оценка нагрева поверхности однородной металлической мишени электронным зондом	2019	83	0	11	1455 - 1460	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	
Серегина Е.В., Калманович В.В., Степович М.А.	Сравнительный анализ матричного метода и метода конечных разностей для моделирования распределения неосновных носителей заряда в многослойной планарной полупроводниковой структуре	2019	172	0	0	104 - 112	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	
Kalmanovich V.V., Seregina E.V., Stepovich M.A.	Comparison of analytical and numerical modeling of distributions of nonequilibrium minority charge carriers generated by a wide beam of medium-energy electrons in a two-layer semiconductor structure	2020	1479	0	1	Art.no 012116	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1479/1/012116
Kalmanovich V.V., Seregina E.V., Stepovich M.A.	Mathematical Modeling of Heat and Mass Transfer Phenomena Caused by Interaction between Electron Beams and Planar Semiconductor Multilayers	2020	84	0	7	844 - 850	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.3103/S1062873820071038
Seregina E.V., Kalmanovich V.V., Stepovich M.A.	On Modeling the Distributions of Minority Charge Carriers Generated by a Wide Electronic Beam in Planar Multilayer Semiconductor Structures	2020	14	0	4	713 - 717	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020040163
Stepovich M.A., Kalmanovich V.V., Seregina E.V.	Possibility of Applying the Matrix Method to Modeling the Cathodoluminescence Caused by a Wide Electron Beam in a Planar Multilayer Semiconductor Structure	2020	84	0	5	576 - 579	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.3103/S1062873820050342
Turtin D.V., Серегина Е.В., Степович М.А.	Qualitative Analysis of a Class of Differential Equations of Heat and Mass Transfer in a Condensed Material	2020	250	0	1	0	Journal of Mathematical Sciences (United States)	-	+	+	-	https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10958-020-05008-4.pdf
Калманович В.В., Серегина Е.В., Степович М.А.	Математическое моделирование явлений, обусловленных взаимодействием электронных пучков с многослойными планарными полупроводниковыми структурами	2020	84	0	7	1020 - 1026	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	
Степович М.А., Калманович В.В., Серегина Е.В.	О возможности приложения матричного метода к моделированию катодолуминесценции, обусловленной широким электронным пучком в планарной многослойной полупроводниковой структуре	2020	84	0	5	700 - 703	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S0367676520050397
Серегина Е.В., Калманович В.В., Степович М.А.	О моделировании распределений неосновных носителей заряда, генерированных широким электронным пучком в многослойных планарных полупроводниковых структурах	2020	0	0	7	69 - 74	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S102809602007016X
Stepovich M.A., Seregina E.V., Kalmanovich V.V., Filippov M.N.	On some problems of mathematical modeling of diffusion of non-equilibrium minority charge carriers generated by kilovolt electrons in semiconductors	2021	1740	0	1	Art.no 012035	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1740/1/012035
Turtin D.V., Stepovich M.A., Kalmanovich V.V., Серегина Е.В.	The Use of the Hankel Transform to Solve Nonstationary Diffusion Problem	2021	255	0	6	773 - 778	Journal of Mathematical Sciences (United States)	-	+	+	-	https://doi.org/10.1007/s10958-021-05414-2
Степович М.А., Туртин Д.В., Серегина Е.В.	О корректности математических моделей диффузии, обусловленной остро сфокусированным электронным зондом в однородном полупроводниковом материале	2021	193	0	0	122 - 129	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	
Серегина Е.В., Степович М.А., Макаренков А.М.	О нахождении моментных функций решения стохастического уравнения диффузии с использованием проекционного метода	2021	200	0	0	0	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	https://doi.org/10.36535/0233-6723-2021-200-105-114
Серегина Е.В., Степович М.А., Калманович В.В.	О нахождении моментных функций стохастического процесса теплопроводности с использованием проекционного метода	2021	192	0	0	102 - 110	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры	+	+	-	-	
Калманович В.В., Степович М.А., Серегина Е.В.	О некоторых особенностях математического моделирования явлений теплопереноса, обусловленных взаимодействием электронных пучков с многослойными планарными полупроводниковыми твердыми растворами теллурида кадмия	2021	0	0	2 (51)	84 - 89	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	

Сломинская Елена Николаевна

Сломинская Е.Н., Квашина В.В., Андросов А.Ю.	Методика повышения эффективности создания и управления инновационными проектами на современном этапе развития машиностроительного производства	2018	0	0	6 (95)	721 - 723	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Струнник Д.В.	Современные системы и программное обеспечение для управления жизненным циклом изделия	2018	0	0	119	72 - 75	Вопросы экономики и права	+	+	-	-	http://law-journal.ru/articles/index/201805

Сломинская Е.Н., Квашина В.В., Иванов С.Ю., Неклюдова И.В.	Пути решения проблемы проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	0	0	3	513 - 515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Неклюдова И.В., Иванов С.Ю.	Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	0	0	3	0	Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Иванов С.Ю., Неклюдова И.В.	Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	0	0	5	7 - 9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Квашина В.В., Сломинская Е.Н., Воробьева М.В.	Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	0	0	2	0	Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О.В., Кирпичникова Н.Н.	К вопросу о преподавании САД-систем в рамках дисциплины «Инженерная графика»	2018	0	0	CB1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://mto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/591/
Астанова А.А., Сулина О.В.	Проверка учебных технических чертежей	2018	0	0	CB2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://mto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/617/
Сулина О.В.	Проектирование пресс-форм в САД системе КОМПАС-3Д	2020	0	0	1(26)	152 - 158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://mto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В.	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	22	0	5	30 - 34	Научные технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202105-04
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	Научные технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки проницаемости 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
Валу́й А.И., Орешкина А.Ю., Сулина О.В.	Решение технических задач геометрического характера	2022	0	0	7-2	112 - 118	Наука	+	-	-	-	

Тютюнькова Маргарита Викторовна

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

Фиошин Александр Викторович

Мышляев Ю.И., Нгуен Т.Т., Фиошин А.В.	Непрямое адаптивное управление каскадными системами с интегральным виртуальным алгоритмом	2018	72	0	9	421 - 427	Автоматизация. Современные технологии	+	+	-	-	
Мышляев Ю.И., Нгуен Т.Т., Фиошин А.В.	Управление каскадными объектами с интегральным виртуальным настраиваемым скользящим режимом	2018	0	0	9	57 - 69	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Мышляев Ю.И., Фиошин А.В., Нгуен Ти Тхань	Адаптивное управление свободными колебаниями электромеханических систем	2020	21	0	7	412 - 419	Мехатроника, автоматизация, управление	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.17587/mau.21.412-419
Мышляев Ю.И., Минкин В.О., Фиошин А.В.	Управление колебаниями механической системы с приводом в условиях параметрической неопределённости	2020	74	0	7	339 - 344	Автоматизация. Современные технологии	+	+	-	-	

Фишер Максим Робертович

Bondarenko G.G., Dubnina M.S., Fisher M.R., Kristya V.I.	Calculation of the Ionization Coefficient in the Townsend Discharge in the Mixture of Argon and Mercury Vapors with Temperature-Dependent Composition	2018	60	0	12	2105 - 2110	Russian Physics Journal	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1007/s11182-018-1332-7
Bondarenko G.G., Fisher M.R., Myo Thi Ha, Kristya V.I.	Influence of the Thermo-Field Electron Emission from the Cathode with a Thin Insulating Film on the Film Emission Efficiency and Ignition Voltage of the Townsend Gas Discharge	2019	62	0	1	82 - 89	Russian Physics Journal	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1007/s11182-019-01686-z
Bondarenko G.G., Fisher M.R., Kristya V.I., Zukowski P.	Modeling of an Impact of Thin Insulating Film on the Electrode Surface on Discharge Ignition in Mercury Illuminating Lamps at Low Ambient Temperatures	2019	10	0	1	7 - 13	Приборы и методы измерений	+	-	-	+	http://dx.doi.org/10.21122/2220-9506-2019-10-1-7-13
Kristya V.I., Myo Thi Ha, Fisher M.R.	Modeling of the Influence of the Thickness of an Insulating Film on a Cathode Surface on its Effective Secondary-Electron Emission Yield in Low-Current Gas Discharge	2019	13	0	2	339 - 343	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451019020319
Бондаренко Г.Г., Фишер М.Р., Мяо Т.Х., Кристья В.И.	Влияние термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на эмиссионную эффективность пленки и напряжение зажигания таунсендовского газового разряда	2019	62	0	1	72 - 78	Известия высших учебных заведений. Физика	+	+	-	-	
Кристья В.И., Мяо Т.Х., Фишер М.Р.	Моделирование влияния толщины диэлектрической пленки на поверхности катода на его эффективный коэффициент электронной эмиссии в слаботочном газовом разряде	2019	0	0	4	79 - 83	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Kristya V. I., Myo Thi Ha, Fisher M.R.	Modeling of Influence of the Cathode Surface Insulating Film on the Voltage-Current Characteristic of the Glow Gas Discharge	2020	84	0	6	698 - 701	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.3103/S1062873820060131
Кристья В.И., Мяо Т.Х., Фишер М.Р.	Моделирование влияния диэлектрической пленки на поверхности катода на вольт-амперную характеристику тлеющего газового разряда	2020	84	0	6	846 - 850	Известия Российской академии наук. Серия физическая	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S0367676520060149
Bondarenko G.G., Kristya V.I., Ha Myo Thi, Fisher M.R.	Modeling of the Influence of Thermal-Field Electron Emission from the Cathode with a Thin Insulating Film on its Heating in Glow Discharge	2022	16	0	4	581 - 585	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	https://doi.org/10.1134/S102745102204022X
Bondarenko G.G., Fisher M.R., Kristya V.I., Bondarev V.	Modeling of thermofield electron emission from the cathode with a thin insulating film on the surface in gas discharge plasma	2022	26	0	1	17 - 32	High Temperature Materials and Processes	-	+	+	+	https://doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2021041820
Бондаренко Г.Г., Кристья В.И., Ха Мяо Ти, Фишер М.Р.	Моделирование влияния термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на его нагрев в тлеющем разряде	2022	0	0	8	25 - 29	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	https://doi.org/10.31857/S1028096022080039

Чериканова Евгения Андреевна

Жукова Ю.М., Никулина С.Н., Яковлева О.В., Чериканова Е.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
---	--	------	----	---	---	---------	----------------------------------	---	---	---	---	---

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д.Б., Климова Е.К., Чернышева Т.Е.	Духовно-нравственные ценности личности в российском обществе в XX-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

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
--	--	------	----	---	---	--------	--------------------------------	---	---	---	---	---

Яловенко Яна Викторовна

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