

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	Wos	Ссылки
--------	-----------------	-------------	--------	----------	------------------	------	-----	--------	-----	--------

Адарчин Сергей Александрович

Адарчин С. А., Косушкин 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: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/priBORostroenie-i-elektronika/785/">http://nto-journal.ru/catalog/priBORostroenie-i-elektronika/785/</a>
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: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/">https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/</a>
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-захлопки для оптимизации его демпфирования при закрытии	2019	№ 6	С. 119-125	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
---	--	------	-----	------------	-----------------------------------	---	---	---	---	--

Белова Елена Витальевна

Белова Е. В., Черенков А. Г.	К вопросу об адекватности перевода технической литературы средствами сервисов онлайн перевода	2019	№ 4	С. 128-130	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Медведева Е. А.	Применение стратегий доместики и форенизации при переводе технических текстов	2019	№ 4 (48)	С. 49-54	Филологический аспект	+	-	-	-	
Василенко Т. С., Белова Е. В., Шеваришова Е. И.	Роль языковых средств в оказании манипулятивного воздействия на аудиторию (на примере радиотекстов Би-Би-Си)	2019	Т. 10, № 1	С. 16	Мир науки. Социология, филология, культурология	+	-	-	-	
Белова Е. В., Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	№ 11	С. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Мищук О. Н., Васильев Л. Г., Белова Е. В.	К трактовке самопрезентации в политическом дискурсе	2020	Т. 30, № 3	С. 454-460	Вестник Удмуртского университета. Серия История и филология	+	+	-	-	
Белова Е. В., Черенков А. Г.	Поиск и проверка терминов при переводе специального текста	2020	№ 5	С. 115-117	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Ермоленко О. В., Котелевская Э. И.	К вопросу самопрезентации в педагогическом дискурсе	2021	№ 2	С. 103-105	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Неборская В. В., Черкасская Н. Н.	Особенности публичного извинения в политическом дискурсе	2021	№ 7	С. 63-65	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Котелевская Э. И.	Языковая личность автора (на примере любовного дискурса)	2021	№ 9	С. 107-109	Казанская наука	+	+	-	-	
Котелевская Э. И., Белова Е. В.	Историческое формирование стилистически значимого речевого поведения в дискурсе	2022	№ 2	С. 110-112	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Туанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	№ 10	С. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	

Волков Алексей Владимирович

Volkov A. V., Sokolova I. D., Korzhavii A. P., Beckel L. S.	Criteria for the process of drawing copper microwire for electronics	2019	Vol. 537, Вып. 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/537/3/032065. - Art.no: 032065
Volkov A. V., Sokolova I. D., Korzhavii A. P., Beckel L. S.	Simulation of a copper micro-wire drawing for electronics	2019	Vol. 537, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/537/3/032054. - Art.no: 032054

Гайдаревский Алексей Александрович

Московченко В. М., Шилина А. Н., Гайдаревский А. А.	Имитационные модели процессов негативного воздействия на автоматизированные системы управления технологическими процессами и противодействия им систем обеспечения безопасности	2019	№ 1 (31)	С. 69-74	Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере	+	+	-	-	DOI 10.14529/secur190111. - URL: <a href="http://www.info-secur.ru/index.php/ojs/article/view/40">http://www.info-secur.ru/index.php/ojs/article/view/40</a>
---	---	------	----------	----------	---	---	---	---	---	--

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Салегина 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., Салегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	№ 3(49)	С. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	

Ильин В. В., Челенко А. В., Шаура Е. К.	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	№ 4	С. 148-157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	№ 4	С. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	№ 3	С. 155-164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н.	Сила математических структур	2019	№ 1(47)	С. 7-14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	№ 1	С. 136-147	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2019-1-136-147
Ильин В. В., Шаура Е. К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 2)	2020	№ 1(51)	С. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	О поэтике 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., Хайруллин А. Г., Хайруллин Б. А., Шаура Е. К.	Философия и литература: два типа самосознания человечества (статья 1)	2021	№ 1(55)	С. 7-16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.1.007
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.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть I: контроверза: власть, народ-интеллигенция	2022	Т. 11, № 4	С. 217-230	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.4.1
Ильин В. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть II: Контроверза: интеллигенция - власть, народ. Печать сиротства	2022	Т. 11, № 5	С. 320-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.5.1
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/libartrus-2022.6.1
Ильин В. В., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	Т. 11, № 1	С. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Ильин В. В.	Россия - империя?! Punctum dolens	2022	№ 1(59)	С. 5-18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2022.1.005
Ильин В. В.	Россия - Украина: славянское братство...Caput nili quaerere	2022	№ 4	С. 58-73	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2022-4-58-73
Ильин В. В.	«Беспредпосылочность» семантики?	2023	№ 1 (63)	С. 5-23	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.1.005
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летию юбилею художника. Часть I: Аналитическая преамбула	2023	Т. 12, № 2	С. 81-92	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.2.1
Ильин В. В.	А. Н. Островский - создатель русского национального театра. К 200-летию юбилею художника. Часть II: сценическое экспериментирование	2023	Т. 12, № 3	С. 133-150	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.3.1
Ильин В. В., Азаренко И. С., Вишневская С. Н., Шаура Е. К.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине "философского парохода". Часть IV: Интеллигенция - катафатическая перспектива: что делать	2023	Т. 12, № 1	С. 3-18	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Конституирование смыслозначимости: денотация	2023	Т. 12, № 5	С. 241-268	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.5.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Конституирование смыслозначимости: концептуация	2023	Т. 12, № 4	С. 187-202	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.4.1
Ильин В. В.	Ментальный абрис философской семантики	2023	№ 2	С. 18-36	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2023-2-18-36
Ильин В. В., Болатаева Л. С., Кокоева И. А., Родин П. Н.	Образование в современном мире: духовно-нравственное назначение	2023	Т. 12, № 6	С. 327-333	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2023.6.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Образование и общество в XXI веке: тенденции и инициативы	2023	№ 3 (65)	С. 5-17	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.3.005
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В.	Семантика города	2023	№ 4 (66)	С. 16-25	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2023.4.016
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шимко А. В., Яловенко Я. В.	Семантическая процедура: установление поля смысла. Статья II	2023	№ 4	С. 19-35	Современные философские исследования	+	+	-	-	DOI 10.18384/2949-5148-2023-4-19-35
Ильин В. В., Наклогина И. А., Родин П. Н.	Разлад Европы	2024	Т. 13, № 1	С. 3-14	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2024.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шафигуллина Т. В., Яловенко Я. В.	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	С. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02

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 10.18127/15604128-201906-09. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24079">http://www.radiotec.ru/article/24079</a>
Корношин Ю. П.	Синтез регуляторов нелинейных следящих радиотехнических систем	2019	№ 6	С. 59-63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201906-08. - URL: <a href="http://www.radiotec.ru/article/24078">http://www.radiotec.ru/article/24078</a>
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	Научные технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202006-10
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 10.18127/07009070-202104-03

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	col. 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 транспортотехнологических средств	2023	Т. 17, № 3	С. 61-66	Сельскохозяйственные машины и технологии	+	+	-	-	DOI 10.22314/2073759920231736166

Крицкая Анна Рудольфовна

Кирихина Н. В., Крицкая А. Р., Жидких А. А.	Использование открытых данных уникальных научных установок в лабораторном практикуме по физике в условиях дистанционного обучения	2020	№ 3 (30)	С. 28-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/792/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/792/</a>
Кирихина Н. В., Крицкая А. Р.	Машинное обучение, основанное на физике, для решения задач теплообмена в газах и жидкостях	2021	№ 4(35)	С. 38-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/835/">https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/835/</a>
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2023	№ 12	С. 451-454	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2024	№ 1	С. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

Кузнецов Вадим Вадимович

Кузнецов В. В.	Qucs-S: SPICE-совместимая САПР для схематического моделирования с открытым исходным кодом	2022	№ 4 (249)	С. 55-61	Компоненты и технологии	+	-	-	-	
Кузнецов В. В.	Применение САПР Qucs-S для разработки изделий микроэлектронной техники	2023	№ 5	С. 60-63	Электронные компоненты	+	-	-	-	
Kuznetsov V. V., Andreev V. V.	ESD Induced Irreversible Degradation Processes in the Semiconductor Devices	2024	Vol. 2024		Proceedings of the 2024 6th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2024	-	-	+	-	DOI 10.1109/REEPE60449.2024.10479847

Лаврентьева Галина Владимировна

Lavrentyeva G. V.	Assessment of radiation environmental risk for the terrestrial ecosystem	2019	Vol. 487, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/487/1/012010. - Art.no: 012010
Lavrentyeva G. V., Oorzhak A. E., Shoshina R. R., Oudalova A. A., Kurachenko Y. A.	Assessment of the radiation dose rate for a terrestrial mollusk during chronic Sr-90 irradiation	2019	Vol. 487, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/487/1/012012. - Art.no: 012012
Лаврентьева Г. В., Сынызын Б. И., Мирзеабасов О. А.	Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и население в идентичных радиэкологических условиях в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2019	Т. 28, № 4	С. 129-136	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2019-28-4-129-136. - URL: <a href="http://www.radiation-and-risk.com/year2019/4/2325-12">http://www.radiation-and-risk.com/year2019/4/2325-12</a>
Trofimova L. A., Cherkasova E. E., Lavrentyeva G. V.	Influence of gamma irradiation on mortality of two age groups of the terrestrial mollusk F. fruticum	2020	Vol. 1701, Issue 1		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1701/1/012027. - Art.no: 012027
Лаврентьева Г. В., Сынызын Б. И.	Современные тенденции оценки радиационного экологического риска. Обзор (Current trends in the assessment of radiation environmental risk. Review)	2020	Т. 29, № 2	С. 128-138	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	
Synzynys B. I., Nguyen T. K. P., Momot O. A., Lavrentyeva G. V.	Radiation risk assessment for the population from C-14 emissions of the World's first NPP and Smolensk NPP	2023	Vol. 9, Issue 4	С. 233-237	Nuclear Energy and Technology	-	+	+	-	DOI 10.3897/nucet.9.116651
Cherkasova E. E., Lavrentyeva G. V., Synzynys B. I., Mirzeabasov O. A., Pavlov A. N.	The Effect of $\gamma$ -Irradiation on Mortality and Biomass of the Terrestrial Mollusk F. fruticum M.	2023	Vol. 50, Issue 1	С. 3232-3245	Biology Bulletin	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1062359023120063
Черкасова Е. Е., Лаврентьева Г. В., Сынызын Б. И., Мирзеабасов О. А., Павлов А. Н.	Влияние $\gamma$ -облучения на смертность и биомассу наземного моллюска F. fruticum M.	2023	Т. 63, № 3	С. 285-299	Радиационная биология. Радиэкология	+	+	+	-	DOI 10.31857/S0869803123030049
Лаврентьева Г. В., Черкасова Е. Е., Мирзеабасов О. А., Шошина Р. Р., Сынызын Б. И.	Линейно-пороговые эффекты $\gamma$ -облучения наземного моллюска F. fruticum m. третьей возрастной группы	2023	Т. 32, № 3	С. 84-96	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-3-84-96
Сынызын Б. И., Нгуен Т. К. Ф., Момот О. А., Лаврентьева Г. В.	Оценка радиационного риска для населения от выбросов C-14 первой в мире АЭС и Смоленской АЭС	2023	№ 3	С. 85-93	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика [Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedeniy, Yadernaya Energetika]	+	+	+	-	DOI 10.26583/npe.2023.3.07
Сынызын Б. И., Момот О. А., Лаврентьева Г. В., Рощенко В. А., Романцова И. В.	Применение технологии оценки риска для характеристики радиационной и химической опасности при употреблении родниковой воды в г. Обнинске	2023	№ 2 (59)	С. 87-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	DOI 10.54072/18192173_2023_2_87
Черкасова Е. Е., Лаврентьева Г. В., Сынызын Б. И., Мирзеабасов О. А.	Радиационно-индуцируемое изменение массы наземного моллюска f. fruticum m. двух возрастных групп / Change in the mass of the terrestrial mollusk F. fruticum M. of two age groups after $\gamma$ -irradiation	2023	Т. 32, № 4	С. 134-146	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-4-134-146
Сынызын Б. И., Лаврентьева Г. В.	Рецензия на рекомендации Росгидромета Р 52.18.923-2022 «Порядок оценки риска от радиоактивного загрязнения окружающей среды по данным мониторинга радиационной обстановки»	2023	Т. 20, № 1	С. 88-90	Проблемы анализа риска	+	+	-	-	

Лоскутов Сергей Александрович

Лоскутов С. А., Толоконников В. Э.	Минимизация прохождения помех от импульсного стабилизатора напряжения через линейный стабилизатор	2019	№ 2(24)	С. 131-137	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: <a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/699/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/699/</a>
------------------------------------	---	------	---------	------------	--	---	---	---	---	--

Смельцов М. А., Челенко А. В., Лоскутов С. А.	Эффективная диагностика для создания и модернизации альтернативного композитного топлива	2021	№ 8 (122)	С. 64-70	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Andreev D. V., Bondarenko G. G., Andreev V. V., Loskutov S. A.	Programmable set to monitor charge state change of MIS devices under high-fields	2022			Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2022 - Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1109/MWENT55238.2022.9802396
Короткий О. А., Врублевский Н. Ф., Лоскутов С. А., Глебов С. А.	О методах контроля зазора между преобразователем и объектом	2023	№ 1 (67)	С. 8-10	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Сычев М. П., Усатинов С. В., Мазин А. В., Кулиш О. А., Лоскутов С. А.	Оптимизация параметров интегрально-оптических элементов подсистемы аутентификации коммутационного оборудования волоконно-оптических линий	2023	№ 3 (69)	С. 12-16	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Короткий О. А., Лоскутов С. А., Корнеев А. А.	Системы управления мобильным роботом	2023	№ 1 (67)	С. 11-15	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Лысенко Андрей Леонидович

Коржавый А. П., Шаталов В. К., Минаев А. Н., Лысенко А. Л.	Гносеологическая связь между параметрами энерготехнологических процессов	2023		С. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических процессов	+	-	-	-	
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	С. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198

Максимова Галина Александровна

Артемченко О. А., Амеличева К. А., Максимова Г. А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	№ 4 (147)	С. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
--	---	------	-----------	------------	---------------------------------	---	---	---	---	--

Полудников Сергей Викторович

Красавин Е. В., Гагарин Ю. Е., Полудников С. В., Гагарина С. Н.	Аспекты выбора между туманными и облачными технологиями	2022	№ 9	С. 108-111	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.09.16
---	---	------	-----	------------	---	---	---	---	---	-----------------------------------

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 поэтике 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

Сломинская Елена Николаевна

Сломинская Е. Н., Квашина В. В., Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.	Пути решения проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	№ 3	С. 513-515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Неклюдова И. В., Иванов С. Ю.	Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	№ 3		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2">http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2</a>
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Иванов С. Ю., Неклюдова В. И.	Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	№ 5	С. 7-9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Воробьева М. В.	Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	№ 2		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: <a href="http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf">http://www.e-rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfebf1db6b0cd03987a2a63c4.pdf</a>

Туанова Надежда Александровна

Белова Е. В., Туанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	№ 10	С. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	
--	---	------	------	------------	-----------------	---	---	---	---	--

Тютюнькова Маргарита  
Викторовна

Сняева 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	№ 5	С. 7-11	Земледелие		+	+	-	-	
Леонова Ю. В., Тютюнькова М. В., Сняева О. И., Тихонова М. В.	Оценка влияния агрометеорологических условий на продуктивность овса в условиях применения различных доз осадков сточных вод	2023	№ 1(55)	С. 4	АгроЭкоИнфо (электронный журнал)		+	+	-	-	DOI 10.51419/202131119
Тютюнькова М. В., Леонова Ю. В., Малахова С. Д.	Применение нетрадиционных удобрений для снижения накопления радиоцезия в сельскохозяйственной продукции	2023	№ 5	С. 27-31	Проблемы региональной экологии		+	+	-	-	DOI 10.24412/1728-323X-2023-5-27-31
Леонова Ю. В., Малахова С. Д., Петров К. В., Тютюнькова М. В., Тихонова М. В.	Агроэкологическая оценка применения нетрадиционных удобрений в посевах овса	2024	№ 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)		+	+	-	-	DOI 10.51419/202142223
Тютюнькова М. В., Сиваев И. Д., Леонова Ю. В., Тихонова М. В.	Изучение защитных свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении осадков сточных вод	2024	№ 2 (62)		АгроЭкоИнфо (электронный журнал)		+	+	-	-	DOI 10.51419/202142239

Фишер Максим Робертович

Bondarenko G. G., Fisher M. R., Myo T. H., 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	Vol. 62, Issue 1	С. 82-89	Russian Physics Journal		-	+	+	+	DOI 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	T. 10, № 1	С. 7-13	Приборы и методы измерений		+	+	-	+	DOI 10.21122/2220-9506-2019-10-1-7-13
Kristya V. I., Myo T. H., 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	Vol. 13, Issue 2	С. 339-343	Journal of Surface Investigation		-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451019020319
Бондаренко Г. Г., Фишер М. Р., Мьо Т. Х., Кристя В. И.	Влияние термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на эмиссионную эффективность пленки и напряжение зажигания таунсендовского газового разряда	2019	T. 62, № 1	С. 72-78	Известия вузов. Физика		+	+	-	-	
Кристя В. И., Мьо Т. Х., Фишер М. Р.	Моделирование влияния толщины диэлектрической пленки на поверхности катода на его эффективный коэффициент электронной эмиссии в слаботочном газовом разряде	2019	№ 4	С. 79-83	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования		+	+	-	-	
Kristya V. I., Myo T. H., Fisher M. R.	Modeling of Influence of the Cathode Surface Insulating Film on the Voltage-Current Characteristic of the Glow Gas Discharge	2020	Vol. 84, Issue 6	С. 698-701	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics		-	+	+	-	DOI 10.3103/S1062873820060131
Кристя В. И., Ха М. Т., Фишер М. Р.	Моделирование влияния диэлектрической пленки на поверхности катода на вольт-амперную характеристику тлеющего газового разряда	2020	T. 84, № 6	С. 846-850	Известия Российской академии наук. Серия физическая		+	+	-	-	DOI 10.31857/S0367676520060149
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Ha M. T., 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	Vol. 16, Issue 4	С. 581-585	Journal of Surface Investigation		-	+	+	+	DOI 10.1134/S102745102204022X
Bondarenko G. G., Fisher M. R., Kristya V. I., Bondariev V.	Modeling of thermofield electron emission from the cathode with a thin insulating film on the surface in gas discharge plasma	2022	Vol. 26, Issue 1	С. 17-32	High Temperature Material Processes		-	+	+	+	DOI 10.1615/HighTempMatProc.2021041820
Бондаренко Г. Г., Кристя В. И., Ха М. Т., Фишер М. Р.	Моделирование влияния термополевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на его нагрев в тлеющем разряде	2022	№ 8	С. 25-29	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования		+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096022080039
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Fisher M. R.	Modeling of the Influence of Temperature on the Emission Properties of a Cathode with a Thin Insulating Film in a Glow Gas Discharge and the Discharge Voltage-Current Characteristic	2023	Vol. 17, Issue 1	С. 84-89	Journal of Surface Investigation		-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451023010068
Бондаренко Г. Г., Кристя В. И., Фишер М. Р.	Моделирование влияния температуры на эмиссионные свойства катода с тонкой диэлектрической пленкой в тлеющем газовом разряде и вольт-амперную характеристику разряда	2023	№ 1	С. 92-98	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования		+	+	-	-	DOI 10.31857/S1028096023010065
Bondarenko G. G., Fisher M. R., Kristya V. I.	Modeling the Effect of the Non-Uniform Thickness of a Dielectric Film along a Cathode's Surface on Its Emission Properties in a Glow Gas Discharge	2024	Vol. 88, Issue 4	С. 464-468	Bulletin of the Russian Academy of Sciences:Physics		-	+	+	-	DOI 10.1134/S1062873823706074
Bondarenko G. G., Kristya V. I., Savichkin D. O., Fisher M. R.	Simulating the Effect of Field Electron Emission from a Cathode with a Thin Dielectric Film on Its Sputtering in a Gas Discharge in an Argon and Mercury Vapor Mixture	2024	Vol. 18, Issue 2	С. 327-332	Journal of Surface Investigation		-	+	+	+	DOI 10.1134/S1027451024020058 - URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1027451024020058">https://link.springer.com/article/10.1134/S1027451024020058</a>

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	T. 24, № 8	С. 66-71	Экология и промышленность России		+	+	+	-	DOI 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	T. 21, № 9	С. 65-72	Научные технологии		+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202009-08
Никулина С. Н., Чериканова Е. А., Челенко А. В., Гришаква В. В.	Анализ перспектив внедрения экономики замкнутого цикла на территории Российской Федерации на примере Калужской области	2021	T. 22, № 2	С. 69-78	Научные технологии		+	+	-	-	DOI 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	T. 25, № 4	С. 56-60	Экология и промышленность России		+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-4-56-60. - URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1774</a>
Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Verizhnikova T., Smirnova E. S., Vasyukov A. E., Nazarova I.	Features of the results of conductometric studies of apple juices	2023	Vol. 392		E3S Web of Conferences		-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202339201014. - Art.no: 01014
Gonchar D. S., Nikulina S. N., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A., Vasyukov A. E., Smirnova E. S.	Green way to identify the mineral composition of Borjomi water by conductometric method	2023	Vol. 1154, Issue 1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science		-	-	+	-	DOI 10.1088/1755-1315/1154/1/012083. - Art.no: 012083
Nikulina S. N., Smirnova E. I., Vasyukov A. E., Fateeva N. Y., Cherikanova E. A.	Reproducibility of the Results of the Conductometric Determination of the Degree of Dilution of the Essentuki-4 Mineral Water	2023	Vol. 57, Issue 4	С. 497-502	Theoretical Foundations of Chemical Engineering		-	+	+	+	DOI 10.1134/S0040579523040401

Никулина С. Н., Смирнова Е. И., Васюков А. Е., Фатеева Н. Ю., Чериканова Е. А.	Воспроизводимость результатов кондуктометрического определения степени разбавления минеральной воды "Ессентуки-4"	2023	Т. 57, № 4	С. 427-432	Теоретические основы химической технологии	+	+	-	-	DOI 10.31857/S0040357123040085
Харламова М. Д., Спирин М. И., Луканин А. В., Романовская К. С., Никулина С. Н., Чериканова Е. А.	Экологические и технологические аспекты функционирования комплексов по переработке твердых коммунальных отходов (на примере Московского региона) [Environmental and Technological Aspects of the Functioning of Municipal Solid Waste Recycling Complexes (on the Example of the Moscow Region)]	2024	Т. 28, № 5	С. 16-24	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2024-5-16-24

Чернышева Татьяна Евгеньевна

Казанцева Д. Б., Климова Е. К., Чернышева Т. Е.	К вопросу о формировании духовно-нравственной основы российской гражданской идентичности	2020	Т. 20, № 2(50)	С. 174-188	Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования	+	+	-	-	DOI 10.15507/2078-9823.50.020.202002.174-188
---	--	------	----------------	------------	--	---	---	---	---	--

Чистяков Константин Евгеньевич

Рожнов А. А., Соломенко М. А., Белевский В. Н., Чистяков К. Е.	Реализации процесса обучения волейболу студентов вузов в рамках предмета «Физическая культура»	2020	№ 6	С. 78-84	Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт	+	+	-	-	DOI 10.24411/2305-8404-2020-10610
Михайлова К. С., Ипполитова Н. А., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е.	Особенности применения волейбола в физическом воспитании студентов вузов	2023	№ 96-2	С. 54-56	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-73
Руденко В. Р., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е., Жилина Л. В.	Проблема оптимальности и цикличности физической нагрузки в процессе физического воспитания студентов в вузе	2023	№ 96-2	С. 121-124	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-96
Климкина А. П., Ткач Д. А., Рожнов А. А., Чистяков К. Е., Жилина Л. В.	Роль физической культуры и спорта в профессиональном становлении будущих государственных служащих	2023	№ 96-1	С. 148-150	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/trnio-04-2023-42

Шафигуллина Татьяна Владимировна

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/libartrus-2022.6.1
Ильин В. В., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	Т. 11, № 1	С. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Ильин В. В., Кокоева И. А., Родин П. Н., Шафигуллина Т. В., Яловенко Я. В.	Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	№ 1 (49)	С. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02