

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Адарчин Сергей Александрович												
Адарчин С.А., Мазин А.В.	Методика повышения точности измерения выходных характеристик тензоэлементов и тензомодулей	2018	0	0	11	10 - 19	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Адарчин С.А., Бережанский И.Р., Кулагина Н.С.	Разработка экспресс анализа величины механических воздействий на полупроводниковые структуры интегральных схем и электронных компонентов при герметизации автомобильных сенсоров	2018	0	0	2(19)	51 - 56	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/605/
Адарчин С.А., Косушкин В.Г., Гурин В.М., Кожитов Л.В., Масотин М.С., Бебенин В.Г.	Моделирование напряжений в многослойных полупроводниковых структурах автомобильных регуляторов и прогнозирование надежности их работы	2020	23	0	2	134 - 141	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	+	+	-	-	
Васютин М.С., Островский Д.П., Адарчин С.А., Гурин В.М.	Потенциал толстопленочной технологии	2020	13	0	54(99)	184 - 185	Нанотехнология	+	+	-	-	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/priboorostroenie-i-elektronika/785/
Адарчин С.А., Гурин В.М., Усачев 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., Усачев А.Н., Шмелькова А.А.	Конструкция толстопленочного датчика газоанализатора	2021	0	0	4(35)	31 - 36	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/838/
Акименко Дмитрий Андреевич												
Корношич Ю.П., Акименко Д.А., Корношич 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
Корношич Ю.П., Акименко Д.А., Корношич П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67 - 72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Чубаров Ф.Л., Акименко Д.А., Сизов А.Н., Никитин А.В.	Разработка математической модели клапана-защелки для оптимизации его демпфирования при закрытии	2019	0	0	6	119 - 125	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Андреев Владимир Викторович												
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Automatized setup for researching of MIS structures under high-field tunnel injection of electrons at stress and measurement conditions	2018	0	0	-	-	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2018 - Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Investigation of injection-And radiation-thermal processes in thin gate dielectric films of MIS structures	2018	781	0	0	47 - 52	Key Engineering Materials	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Andreev D.V., Axmelkin D.M.	Sensors based on MIS structures for study of ionization radiations	2018	0	0	-	-	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2018 - Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337203
Рыжов С.В., Андреев В.В., Вершинин Е.В.	Источник опорного напряжения на основе ширины запрещенной зоны кремния для КМОП-технологии	2018	0	0	2	4 - 9	Электромгнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20572
Андреев В.В., Антипенко О.В.	Макромодели быстродействующего широкополосного операционного усилителя в САПР Qucs-5 и OrCad	2018	0	0	CB1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/558/
Андреев В.В., Кондрашов П.В.	Разработка многофункциональной установки для инъекционных исследований МДП-структур	2018	0	0	3 (21)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/627/
Andreev V.V., Maslovsky V.M., Andreev D.V., Stolyarov A.A.	Charge effects in dielectric films of MIS structures being under high-field injection of electrons at ionizing radiation	2019	11022	0	0	Art.no 1102207	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Influence of temperature on highfield injection modification of MIS structures with thermal SiO2 films doped with phosphorus	2019	23	0	4	303 - 312	High Temperature Materials and Processes	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS devices by radio-frequency plasma treatment	2019	136	0	2	263 - 266	Acta Physica Polonica A	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.136.263
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Simulation of charge processes in dielectric films of MIS structures at simultaneous influence by ionization and high-field injection of electrons	2019	37	0	0	279 - 285	Procedia Manufacturing	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048
Andreev D.V., Stolyarov A.A., Andreev V.V., Tsarkov A.V.	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	1348	0	1	Art.no 012028	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028
Андреев В.В., Вовченко О.Н., Стюлов А.А.	Исследование и оптимизация технологического процесса получения тонкопленочного МДП-конденсатора на основе пленок диоксида и нитрида кремния для интегральных микросхем	2019	0	0	CB1 (25)	79 - 86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/
Голубков К.Г., Андреев В.В., Мартиросян Х.С.	Оптимизация процесса напыления резистивного слоя методом магнетронного распыления	2019	0	0	2(24)	144 - 150	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/683/
Андреев В.В., Терских А.О.	Применение косвенной обратной связи для КМОП операционного усилителя с проектными нормами 0,5 мкм	2019	0	0	3 (26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/740/
Карпов В.И., Андреев В.В.	Снижение тона потребления микросхемы четырехканального аналогового ключа со схемой управления	2019	0	0	2(24)	151 - 159	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/685/
Богомолов Н.С., Андреев В.В.	Устройство для измерения параметров микросхем серии 525ПЗС	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/664/
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Charge Effects in the Dielectric Films of MIS Structures under the Concurrent Influence of Radiation and High-Field Electron Injection	2020	14	0	2	260 - 263	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196
Andreev D.V., Maslovsky V.M., Levin M.N., Andreev V.V., Murashev V.N.	Intrinsic gettering in silicon substrate of mos structures under combined influence of radiation and pulsed magnetic fields	2020	24	0	3	183 - 191	High Temperature Materials and Processes	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2020035879
Andreev D.V., Maslovsky V.M., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Study of charge processes in gate dielectrics of MOS structures under concurrent influence of high-field tunnel injection of electrons and ionization radiation	2020	2308	0	0	Art.no 040004	AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1063/5.0033553
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Andreev D.V., Stolyarov A.A.	Use of MIS Sensors of Radiation in High-Field Electron Injection Modes	2020	55	0	2	144 - 150	Journal of Contemporary Physics	-	+	+	+	DOI: http://dx.doi.org/10.3103/S106833720020005X
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Use of high-field electron injection into dielectrics to enhance functional capabilities of radiation MOS sensors	2020	20	0	8	0	Sensors (Switzerland)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3390/S20082382
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Масловский В.М., Стюлов А.А.	Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур при одновременном воздействии радиационных излучений и сильнопольевой инжекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024
Андреев В.В., Перминова А.Д.	Интегральный датчик температуры	2020	0	0	1(28)	113 - 119	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/priboorostroenie-i-elektronika/779/
Рыжов С.В., Андреев В.В., Axmelkin D.M., Романов В.М.	Конвертирование параметров модели МОП-транзисторов для симуляторов электронных схем	2020	0	0	71	234 - 243	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21667/1995-4565-2020-71-234-243

Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Повышение зарядовой стабильности подзатворного диэлектрика МДП-структур методом их легирования фосфором	2020	0	0	7	68 - 74	Перспективные материалы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30791/1028-978X-2020-7-68-74
Корнев С.А., Амелкин Д.М., Андреев В.В.	Проектирование и моделирование инвертирующего КМОП триггера Шмитта	2020	21	0	6	35 - 42	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Корнев С.А., Андреев В.В.	Синтез и моделирование микросхемы двухканального формирователя прямоугольных импульсов	2020	0	0	1(28)	131 - 140	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/774/
Корнев С.А., Андреев В.В.	Синтез и моделирование микросхемы двухканального формирователя прямоугольных импульсов	2020	0	0	1(28)	131 - 140	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/774/
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Increasing the Charge Stability of Gate Dielectric Films of MIS Structures by Doping Them with Phosphorus	2021	12	0	2	517 - 520	Inorganic Materials: Applied Research	-	+	+	-	https://doi.org/10.1134/S2075113321020039
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Modeling of charge effects in dielectric films of radiation MOS sensors	2021	1740	0	1	Art.no 012034	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1740/1/012034
Голубков К.Г., Шмаков А.Н., Андреев В.В.	Влияние технологических режимов изготовления кристаллов на динамические характеристики интегральной микросхемы магистрального приемника	2021	0	0	3 (34)	21 - 28	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/827/
Гришина А.И., Шмаков А.Н., Андреев В.В.	Интегральная микросхема фотоприемного устройства ближнего инфракрасного диапазона	2021	0	0	3 (34)	29 - 39	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/829/
Андреев В.В., Куропатова Л.С.	Исследование и оптимизация печатной платы для испытательного стенда	2021	0	0	1 (32)	87 - 95	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/811/
Азимов Э.И., Андреев В.В.	Макромоделирование интегральных микросхем операционных усилителей	2021	0	0	2 (33)	50 - 61	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/830/
Андреев В.В., Корнев С.А.	Разработка RISC-V процессора для применения в системах на кристалле	2021	0	0	2 (33)	62 - 70	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	https://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/828/
Андреев Д.В., Maslovsky V.M., Андреев В.В., Столяров А.А.	Modification of Bounded J-Ramp Method to monitor reliability and charge degradation of gate dielectric of MIS devices	2022	12157	0	0	Art.no 121571M	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	-	-	+	+	https://doi.org/10.1117/12.2623812
Андреев Д.В., Maslovsky V.M., Андреев В.В., Столяров А.А.	Modified Ramped Current Stress Technique for Monitoring Thin Dielectrics Reliability and Charge Degradation	2022	219	0	9	Art.no 2100400	Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science	-	-	+	+	https://doi.org/10.1002/pssa.2022100400
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Локутьов С.А.	Programmable set to monitor charge state change of MIS devices under high-fields	2022	0	0	0	0	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2022 - Proceedings	-	-	+	+	https://doi.org/10.1109/MWENT55238.2022.9802396
Драч В.Е., Кондратов Д.А., Андреев В.В.	Определение угловой ориентации летательного аппарата с использованием инфракрасного датчика крена	2022	0	0	1 (45)	37 - 45	Радиотехнические и телекоммуникационные системы	+	+	-	-	

Андреев Дмитрий Владимирович

Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Automatized setup for researching of MIS structures under high-field tunnel injection of electrons at stress and measurement conditions	2018	0	0	-	-	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2018 - Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Investigation of injection-And radiation-thermal processes in thin gate dielectric films of MIS structures	2018	781	0	0	47 - 52	Key Engineering Materials	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47
Андреев В.В., Бондаренко Г.Г., Андреев Д.В., Амелкин Д.М.	Sensors based on MIS structures for study of ionization radiations	2018	0	0	-	-	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2018 - Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337203
Андреев Д.В., Масок В.М., Мелешченко Д.И., Шурягин А.А.	Применение релейного регулятора для управления приводом на основе двигателя постоянного тока	2018	0	0	4(22)	88 - 95	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/priBORStroenie-i-elektronika/649/
Андреев В.В., Maslovsky V.M., Андреев Д.В., Столяров А.А.	Charge effects in dielectric films of MIS structures being under high-field injection of electrons at ionizing radiation	2019	11022	0	0	Art.no 1102207	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985
Volkov A.N., Андреев Д.В., Maslovsky V.M.	Formation of surface states in MOS devices by space radiation protons	2019	11022	0	0	Art.no 1102208	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1117/12.252389
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Maslovsky V.M., Столяров А.А.	Influence of temperature on highfield injection modification of MIS structures with thermal SiO2 films doped with phosphorus	2019	23	0	4	303 - 312	High Temperature Materials and Processes	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840
Volkov A.N., Андреев Д.В., Maslovsky V.M.	Mechanisms of surface state formation at Si/SiO2 Interface in the Nanosized MOS Transistors	2019	0	0	0	353 - 360	Lecture Notes in Mechanical Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-981-13-6133-3_34
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Maslovsky V.M., Столяров А.А.	Modification of MIS devices by radio-frequency plasma treatment	2019	136	0	2	263 - 266	Acta Physica Polonica A	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.136.263
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Simulation of charge processes in dielectric films of MIS structures at simultaneous influence by ionization and high-field injection of electrons	2019	37	0	0	279 - 285	Procedia Manufacturing	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048
Андреев Д.В., Столяров А.А., Андреев В.В., Tsarkov A.V.	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	1348	0	1	Art.no 012028	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028
Андреев Д.В., Кудряшов Е.А.	Автоматизированная установка измерения вольт-фарадных характеристик МДП-структур высокочастотным методом	2019	0	0	2 (24)	126 - 130	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/712/
Лутовин Е.А., Андреев Д.В.	Исследование деградационных процессов в ИС операционных усилителей при подгонке тонкопленочных резисторов	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/679/
Андреев Д.В., Ульянов Д.О.	Определение толщины тонких пленок полупроводниковых структур методом атомно-силовой микроскопии	2019	0	0	2(24)	138 - 143	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/694/
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Maslovsky V.M., Столяров А.А.	Charge Effects in the Dielectric Films of MIS Structures under the Concurrent Influence of Radiation and High-Field Electron Injection	2020	14	0	2	260 - 263	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196
Shurygin A., Meleshchenko D., Masyuk V.M., Андреев Д.В.	Features of designing a dual-circuit control system robotic drive	2020	154	0	0	359 - 370	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-981-13-9267-2_29
Андреев Д.В., Maslovsky V.M., Levin M.N., Андреев В.В., Murrashev V.N.	Intrinsic gettering in silicon substrate of mos structures under combined influence of radiation and pulsed magnetic fields	2020	24	0	3	183 - 191	High Temperature Materials and Processes	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2020035879
Андреев Д.В., Maslovsky V.M., Андреев В.В., Столяров А.А.	Study of charge processes in gate dielectrics of MOS structures under concurrent influence of high-field tunnel injection of electrons and ionization radiation	2020	2308	0	0	Art.no 040004	AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1063/5.0033553
Андреев В.В., Бондаренко Г.Г., Андреев Д.В., Столяров А.А.	Use of MIS Sensors of Radiation in High-Field Electron Injection Modes	2020	55	0	2	144 - 150	Journal of Contemporary Physics	-	+	+	+	DOI: http://dx.doi.org/10.3103/S106833722002005X
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Use of high-field electron injection into dielectrics to enhance functional capabilities of radiation MOS sensors	2020	20	0	8	0	Sensors (Switzerland)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3390/s20082382
Андреев Д.В., Кулагин В.С.	Автоматизированная установка измерения квазистатических вольт-фарадных характеристик МДП-структур	2020	0	0	2 (29)	58 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/784/
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Масловский В.М., Столяров А.А.	Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур при одновременном воздействии радиационных излучений и силовой инжекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096320030024
Андреев Д.В.	Методика контроля изменения зарядового состояния МДП-структур при воздействии сильных электрических полей	2020	21	0	6	28 - 34	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Повышение зарядовой стабильности подзатворного диэлектрика МДП-структур методом их легирования фосфором	2020	0	0	7	68 - 74	Перспективные материалы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30791/1028-978X-2020-7-68-74
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Столяров А.А.	Increasing the Charge Stability of Gate Dielectric Films of MIS Structures by Doping Them with Phosphorus	2021	12	0	2	517 - 520	Inorganic Materials: Applied Research	-	+	+	-	https://doi.org/10.1134/S2075113321020039

Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Modeling of charge effects in dielectric films of radiation MOS sensors	2021	1740	0	1	Art.no 012034	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1740/1/012034
Андреев Д.В.	Методика контроля подзатворного диэлектрика мдп-структур на основе силовых полей инжекции заряда	2021	0	0	8	81 - 88	Перспективные материалы	+	+	-	-	https://doi.org/10.30791/1028-978X-2021-8-81-88
Andreev D.V., Maslovsky V.M., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Modification of Bounded J-Ramp Method to monitor reliability and charge degradation of gate dielectric of MIS devices	2022	12157	0	0	Art.no 121571M	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	-	-	+	+	https://doi.org/10.1117/12.2623812
Andreev D.V., Maslovsky V.M., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Modified Ramped Current Stress Technique for Monitoring Thin Dielectrics Reliability and Charge Degradation	2022	219	0	9	Art.no 2100400	Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science	-	-	+	+	https://doi.org/10.1002/pssa.202100400
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	0	0	0	0	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2022 - Proceedings	-	-	+	-	https://doi.org/10.1109/MWENT55238.2022.9802396
Andreev D.V.	Technique of Control of the Gate Dielectric of MIS Structures Based on High-Field Charge Injection	2022	13	0	2	575 - 579	Inorganic Materials: Applied Research	-	+	+	-	https://doi.org/10.1134/S2075113322020058

Анфилов Константин Львович

Avdeev Ya.G., Yurasova E.N., Anfilov K.L., Vagramyan T.A.	Protection of low-carbon steel in solutions of mineral acids by nitrogen-containing pharmaceutical agents of triphenylmethane series	2018	7	0	1	87 - 101	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2018-7-1-8
Anfilov K.L., Kurochkina G.I., Bratash G.S., Grachev M.K.	Phosphorylation of 1,4,3,6-Dianhydro-D-sorbitol	2019	89	0	5	939 - 943	Russian Journal of General Chemistry	-	+	+	+	
Байбеков Р.Ф., Беломухоев С.Л., Тютюнькова М.В., Сюняева О.И., Анфилов К.Л., Окунева О.А.	Мониторинг свинца в агроэкосистеме в условиях длительного применения осадков сточных вод	2019	0	0	6	40 - 44	Плодородие	+	+	-	-	
Анфилов К.Л., Курочкина Г.И., Браташ Г.С., Грачев М.К.	Фосфорилирование 1,4,3,6-диангидро-D-сорбита	2019	89	0	5	750 - 755	Журнал общей химии	+	-	-	-	
Avdeev Y.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anfilov K.L., Kuznetsov Y.I.	Corrosion and hydrogenation of steels in solutions of mineral acids containing iron(III) salts	2020	9	0	1	320 - 333	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-1-21
Avdeev Y.G., Frolova L.V., Panova A.V., Anfilov K.L., Kuznetsov Y.I.	Inhibitory protection of steels in hydrochloric and phosphoric acid mixtures containing Fe(III) salts	2020	9	0	3	1084 - 1096	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-9-3-19
Федоренко Е.И., Анфилов К.Л.	Новые ингибиторы кислотной коррозии для нефтедобычи	2020	0	0	4 (32)	93 - 98	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Avdeev Ya.G., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.I.	Effect of nitrogen-containing inhibitors on the corrosion inhibition of low-carbon steel in solutions of mineral acids with various anionic compositions	2021	10	0	4	1566 - 1586	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-4-12
Avdeev Y.G., Anfilov K.L., Rukhlenko E.P., Kuznetsov Y.I.	Inhibitor protection of copper in citric acid solutions	2021	10	0	3	911 - 923	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2021-10-3-5
Avdeev Ya.G., Anfilov K.L., Rukhlenko E.P., Kuznetsov Y.I.	Inhibitory protection of copper in acetic acid solutions	2021	10	0	1	302 - 313	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	DOI: http://dx.doi.org/10.17675/2305-6894-2020-10-1-17
Avdeev Ya.G., Andreeva T.E., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.I.	About the observance of the Nernst equation in acid corrosive media containing oxidative cations	2022	11	0	2	752 - 761	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-20
Avdeev Ya.G., Anfilov K.L., Kuznetsov Yu.I.	Some aspects of the mechanism of steel protection in hydrochloric acid solutions by propargyl alcohol	2022	11	0	2	577 - 593	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	+	+	+	+	https://doi.org/10.17675/2305-6894-2022-11-2-8

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: Философия	+	+	-	-	
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 эйдетики 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: Философия	+	+	-	-	
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	+	+	-	-	

Волхонская Анжелика Сaitовна

Волхонская 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/ru/article/view?id=27485
Клименко Е.В., Волхонская 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., Nazonov 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
Волхонская А.С., Артеменко 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	+	+	-	-	
Nazonov 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., Волхонская 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., Ilchev V.Y., Volkonskaya 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., Шкляев В.Д.	Графен как перспективный материал для тросов космических лифтов	2019	0	0	3 (26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/733/
Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранич С.Д.	Технология получения нержавеющей вставок для сварки железнодорожных крестовин стрелочных переводов	2019	0	0	5	35 - 36	Литейщик России	+	+	-	-	
Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Ранич 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., Штокал А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	22	0	7	15 - 21	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/j19998465-202107-02
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

Корнюшин Юрий Петрович

Корнюшин Ю.П., Акименко Д.А., Корнюшин 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
Корнюшин Ю.П., Акименко Д.А., Корнюшин 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., Корнюшин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6 - 11	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Акименко Д.А., Корнюшин П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67 - 72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Акименко Д.А., Корнюшин П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67 - 72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мазин А.В.	Синтез регуляторов для следящих электромеханических систем	2018	0	0	4	47 - 51	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корнюшин 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
Корнюшин 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
Корнюшин Ю.П., Корнюшин 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	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П.	Синтез робастных регуляторов для нелинейных следящих систем	2020	21	0	6	63 - 69	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Корнюшин 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	+	+	-	-	
Корнюшин 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/j20700970-202104-03
Корнюшин 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/j20700970-202201-04

Косущин Виктор Григорьевич

Егорова О.Ю., Косущин В.Г.	Использование системы Comsol Multiphysics для моделирования процесса электроосаждения как одного из химических методов получения наночастиц переходных металлов и их сплавов	2018	0	0	2(19)	44 - 50	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/570/
Егорова О.Ю., Косущин В.Г.	Использование системы Comsol Multiphysics для моделирования процесса электроосаждения металлов в канавке трапецевидной формы	2018	0	0	2(22)	97 - 103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/652/
Косущин В.Г., Кузьмичева А.О.	Использование системы Comsol для моделирования процесса получения наночастиц в условиях метода испарения-конденсации	2018	0	0	СВ1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/572/
Косущин В.Г., Кузьмичева А.О.	Использование системы Comsol для моделирования процесса получения наночастиц в условиях метода термического разложения	2018	0	0	4(22)	104 - 110	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/641/
Супельняк С.И., Косущин В.Г.	Методика оценки эффективности фотосинтеза в зависимости от состава и интенсивности света на примере <i>Cuscuta sativus</i> L.	2018	0	0	31-36 (279-284)	86 - 96	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология	+	+	-	-	
Рыжиков Д.А., Косущин В.Г.	Технология синтеза полиакрилонитрила. моделирование полимеризации в программе COMSOL	2018	0	0	СВ1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/573/
Kozhitov L.V., Kiselev B.G., Raykova T.B., Popkova A.V., Kostishin V.G., Muratov D.G., Yakushko E.V., Kosushkin V.G., Bebenin V.G.	Evaluation of Intellectual Property Objects in the Nanoindustry Field	2019	48	0	8	599 - 612	Russian Microelectronics	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1063739719080080
Supelnyak S.I., Kosushkin V.G.	Spectral Photoresponse of Biological Systems	2019	13	0	3	525 - 532	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451019010348
Супельняк С.И., Косущин В.Г.	Возможность использования модели транзистора для анализа и оптимизации процессов поглощения света «мягкими» конденсированным веществом	2019	0	0	6	47 - 54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24076
Супельняк С.И., Косущин В.Г.	Спектральная фоточувствительность биологических систем	2019	0	0	6	68 - 75	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Romanov D.A., Prokhorov I.A., Voloshin A.E., Kosushkin V.G., Bolshakov A.P., Ralchenko V.G.	Double-Crystal X-Ray Diffractometry and Topography Methods in the Analysis of the Real Structure of Crystals	2020	14	0	6	1113 - 1120	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020060130
Ловецкий Г.И., Косущин В.Г., Самылов П.В.	Л. Чижевский и О. Шленглер о периодизации всемирно-исторического процесса: развитие идей и глобалистика	2020	0	0	1 (33)	41 - 56	Век глобализации	+	+	-	-	

Романов Д.А., Прохоров И.А., Волошин А.Э., Косушкин В.Г., Большаков А.П., Ральченко В.Г.	Методы двухкristальной рентгеновской дифрактометрии и топографии в анализе реальной структуры кристаллов	2020	0	0	11	3 - 11	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020110138
Адарчин С.А., Косушкин В.Г., Гулин 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	+	+	-	-	
Каплунов И.А., Кожитов Л.В., Полкова А.В., Бебенин В.Г., Косушкин В.Г.	Особенности деятельности инжинирингового центра (малого инновационного предприятия) Тверского государственного университета	2020	0	0	9(263)	16 - 21	Инновации	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.26310/2071-3010.2020.263.9.003
Киселев Б.Г., Кожитов Л.В., Сидорова Е.Ю., Косушкин В.Г., Ульянова С.А., Полкова А.В.	Особенности опережающего маркетинга в наноиндустрии	2020	0	0	12	3 - 13	Инновации	+	+	-	-	https://doi.org/10.26310/2071-3010.2020.266.12.001
Кожитов Л.В., Полкова А.В., Косушкин В.Г., Киселев Б.Г., Верхович В.С.	Продвижение малых и средних высокотехнологичных инновационных предприятий России на глобальный технологический рынок	2021	0	0	1 (267)	12 - 19	Инновации	+	+	-	-	https://doi.org/10.26310/2071-3010.2021.267.1.003
Кожитов Л.В., Киселев Б.Г., Муратов Д.Г., Полкова А.В., Якушко Е.В., Косушкин В.Г., Бебенин В.Г., Казарян Т.М.	Технико-экономическое обоснование и расчет рыночной стоимости технологии производства металлоуглеродных нанокмозитов	2021	0	0	3 (269)	30 - 39	Инновации	+	+	-	-	https://doi.org/10.26310/2071-3010.2021.269.3.004
Супельняк С.И., Косушкин В.Г.	Возможность использования модели транзистора для анализа и оптимизации процессов поглощения света «мягким» конденсированным веществом	2022	14	0	2	34 - 40	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	+	-	-	https://doi.org/10.18127/15604128-201906-07

Кузнецов Вадим Вадимович

Brinson M.E., Kuznetsov V.V.	Extended behavioural device modelling and circuit simulation with Qucs-5	2018	105	0	3	412 - 425	International Journal of Electronics	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1080/00207217.2017.1357764
Kuznetsov V.V.	HBM, MM, and CBM ESD Ratings Correlation Hypothesis	2018	60	0	1	107 - 114	IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1109/TEMC.2017.2700492

Лаврентьева Галина Владимировна

Лаврентьева Г.В., Мирзезабасов О.А., Мирзезабасов О.А., Гешель И.В.	Радиационный экологический риск для наземной экосистемы в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2018	27	0	4	65 - 75	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	
Лаврентьева Г.В.	Assessment of radiation environmental risk for the terrestrial ecosystem	2019	487	0	1	Art.no 012010	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/487/1/012010
Лаврентьева Г.В., 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	487	0	1	Art.no 012012	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/487/1/012012
Лаврентьева Г.В., Сызыкин Б.И., Мирзезабасов О.А.	Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и население в идентичных радиационно-экологических условиях в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов	2019	28	0	4	129 - 136	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	http://www.radiation-and-risk.com/year2019/4/2325-12
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	1701	0	1	Art.no 012027	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1701/1/012027
Лаврентьева Г.В., Сызыкин Б.И.	Современные тенденции оценки радиационного экологического риска. Обзор	2020	29	0	2	128 - 138	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)	+	+	+	-	

Логинава Вера Викторовна

Сысоев В.В., Селезнев В.Н., Логинава В.В.	Индивидуальная управленческая концепция руководителя как индикатор психологической подготовки и практической готовности индивида к руководящей деятельности	2019	0	0	1	25 - 31	Психолог	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25136/2409-8701.2019.1.28203
Lazhov N.N., Sysyoyev V.V., Seleznev V.N., Loginova V.V.	Transformation of Social Attitudes at the Stage of Professional Adaptation of Village School Teachers	2020	13	0	9 : 5L	98 - 104	Bioscience Biotechnology Research Communications	-	+	-	+	
Логинава В.В., Макарьева А.А., Поляков А.С.	Индивидуальные особенности социальных работников, обуславливающие уровень идентификации с клиентами, находящимися на надомном обслуживании	2020	0	0	S12-2	108 - 118	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Селезнев В.Н., Сысоев В.В., Логинава В.В.	Специфика оценки кандидатов в резерв выдвижения на руководящую должность	2020	0	0	S12-2	172 - 181	Человеческий капитал	+	+	-	-	
Логинава В.В.	Особенности проявления профессионального выгорания у медицинских работников в зависимости от уровня тревожности	2021	1	0	12 (156)	286 - 295	Человеческий капитал	+	+	-	-	https://doi.org/10.25629/HС.2021.12.32

Лоскутов Сергей Александрович

Лоскутов С.А., Толоконников В.Э.	Минимизация прохождения помех от импульсного стабилизатора напряжения через линейный стабилизатор	2019	0	0	2(24)	131 - 137	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/699/
Смельцов М.А., Челенко А.В., Лоскутов С.А.	Эффективная диагностика для создания и модернизации альтернативного композиционного топлива	2021	0	0	8 (122)	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	0	0	0	0	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWNET 2022 - Proceedings	-	-	+	-	https://doi.org/10.1109/MWNET5238.2022.9802396

Львов Дмитрий Анатольевич

Ивченкова И.С., Перерава О.Л.	Роль ERP-систем в процессе комплексной автоматизации наукоемких предприятий	2018	4	0	4	77 - 82	Экономика и управление: проблемы, решения	+	+	-	-	
-------------------------------	---	------	---	---	---	---------	---	---	---	---	---	--

Маскок Владимир Михайлович

Керимов С.С., Маскок В.М., Труханов К.Ю., Филиппов И.В.	Подбор и моделирование работы электроприводов для лабораторной роботизированной установки для дуговой наплавки	2018	0	0	2(19)	19 - 27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/596/
Андреев Д.В., Маскок В.М., Мелешченко Д.И., Шурыгин А.А.	Применение релейного регулятора для управления приводом на основе двигателя постоянного тока	2018	0	0	4(22)	88 - 95	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/priporostroenie-i-elektronika/649/
Орехов С.Ю., Маскок В.М., Трошкин К.Г., Герасимова А.П.	Проблема оптимального распределения ролей в мультиагентной системе с иерархической структурой	2018	0	0	12-2	42 - 47	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	
Artemov D.V., Masyuk V.M., Orekhov S.Y., Pchelkina I.V.	3Dof Parallel robot analysis	2019	489	0	1	Art.no 012052	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012052

Potapov A.A., Fedorov A.A., Masyuk V.M., Orekhov S.Y.	Development of automated accuracy control tools for robotic equipment	2019	489	0	1	Art.no 012059	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012059
Mysosodov K.R., Epifanov E.D., Masyuk V.M., Pchelkina I.V.	Comparison of dynamic characteristics of the ideal field oriented control model and its based on act (automated control theory) real analogue	2020	747	0	1	Art.no 012124	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	https://doi.org/10.1088/1757-899X/747/1/012124
Shurygin A., Meleshchenko D., Masyuk V.M., Andreev D.V.	Features of designing a dual-circuit control system robotic drive	2020	154	0	0	359 - 370	Smart Innovation, Systems and Technologies	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-981-13-9267-2_29
Lobova A.I., Kandaurova K.I., Masyuk V.M., Orekhov S.Y.	Research and natural modeling of an inertial system on a mobile platform	2020	747	0	1	Art.no 012121	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/747/1/012121

Николаева Татьяна Сергеевна

Львов И.Н., Николаева Т.С., Рахимов К.В.	Экологические и социальные аспекты шумового загрязнения окружающей среды	2019	0	0	2	80 - 84	Экология урбанизированных территорий	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.24411/1816-1863-2019-12080
--	--	------	---	---	---	---------	--------------------------------------	---	---	---	---	---

Парамонов Виктор Васильевич

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

Поддубная Екатерина Викторовна

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	+	+	-	-	
Федорова В.А., Моисеева Т.А., Поддубная Е.В.	Методика выбора приемлемой стратегии разработки программного обеспечения	2018	0	0	11	33 - 39	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирик К.Б., Поддубная Е.В.	Моделирование внутренних конфликтов автоматизированных систем сбора и обработки данных	2018	0	0	1	118 - 123	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Елисеева Н.А., Поддубная Е.В.	Система поддержки принятия решений корпораций на региональном уровне управления	2018	0	0	4	85 - 92	Радиопромышленность	+	+	-	-	

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

Тунанова Надежда Александровна

Максимова Г.А., Тунанова Н.А.	Обучение аудированию на основе аппроксимации иноязычных текстов (начальный этап технического вуза)	2018	0	0	6-1	60 - 64	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Тунанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	

Тютюнькова Маргарита Викторовна

Суняева 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	+	+	-	-	
--	--	------	---	---	---	--------	------------	---	---	---	---	--

Фишер Максим Робертович

Bondarenko G.G., Dubinina 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., Мью Т.Х., Крестя В.И.	Влияние термической 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	+	+	-	-	
Крестя В.И., Мью 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
Крестя В.И., Мью 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., Bondariev 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.2021.041820
Бондаренко Г.Г., Крестя В.И., Ха Мью Ти, Фишер М.Р.	Моделирование влияния термической 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

Царькова Наталья Васильевна

Levinzon S.V., Tsarkova N.V.	Criteria for evaluating the technical universities of the world using Forbes rating	2019	0	0	54	Art.no 8893600	International Universities Power Engineering Conference UPEC	-	-	+		http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600
------------------------------	---	------	---	---	----	----------------	--	---	---	---	--	---

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