

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Корношии Ю.П., Акименко Д.А., Корношии 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 |
| Корношии Ю.П., Акименко Д.А., Корношии 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., Шамаков 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., Шамаков 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., Мелещенко 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/priBORostroenie-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., Vagrameyan 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., Шиклев 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 | Радиопромшленность | + | + | - | - | |
| 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 | Радиопромшленность | + | + | - | - | |
| 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., Мирзеабасов О.А., Мирзеабасов 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., Мирзеабасов 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., Перера О.Л. | Роль ERP-систем в процессе комплексной автоматизации наукоемких предприятий | 2018 | 4 | 0 | 4 | 77 - 82 | Экономика и управление: проблемы, решения | + | + | - | - | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------|---|---|---|---------|-------------------------------------------|---|---|---|---|--|

Масок Владимир Михайлович

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Керимов С.С., Масок 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., Масок 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., Масок 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., 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., Мью Т.Х., Фишер М.Р. | Моделирование влияния толщины диэлектрической пленки на поверхности катода на его эффективный коэффициент электронной эмиссии в слаботоковом 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., 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., Кристья В.И., Ха Мью 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 |

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 |