

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ФИЗИКА И ХИМИЯ СТЕКЛА	Т. 47. № 1. С. 107-111.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНЫХ ПОРИСТЫХ СТЕКОЛ МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ	Цыганова Т.А., Рахимова О.В.
ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	Т. 66. № 2. С. 229-241.	МЕЗОСТРУКТУРА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СЕГМЕНТНОГО ПОЛИУРЕТАНИМИДА, СОДЕРЖАЩЕГО НАНОЧАСТИЦЫ ФЕРРИТОВ	Рунов В.В., Бугров А.Н., Смыслов Р.Ю., Копица Г.П., Рунова М.К., Васильев Б.В., Попова Е.Н., Кириллова С.А., Феоктистов А., Пипич В.
ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ. ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ	Т. 87. № 1. С. 34-44.	ДИАГНОСТИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СТРУКТУР МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОЛЬТ-ФАРАДНО-ГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ	Яковлев Г.Е., Фролов Д.С., Зубков В.И.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№ 1. С. 20-25.	РАСЧЕТ СИСТЕМ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МАШИНАМИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ НА БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИХ СДВОЕННЫХ МОДЕЛЯХ	Воронцов А.Г., Пронин М.В.
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№28; стр.200-207	PREDICTION OF TELECOMMUNICATION NETWORK STATE BASED ON KNOWLEDGE GRAPHS	Krinkin K., Kulikov I., Vodyaho A., Zhukova N.
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№28; стр.334-340	KEYPHRASE EXTRACTION IN RUSSIAN AND ENGLISH SCIENTIFIC ARTICLES USING SENTENCE EMBEDDINGS	Nguyen Q.H., Zaslavskiy M
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№28; стр.465-471	A HIERARCHICAL DATA MINING PROCESS ONTOLOGY	Tianxing M., Myint M., Guan W., Zhukova N., Mustafin N.
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№28; стр.589-597	REVIEW OF PHOTOGRAMMETRY TECHNIQUES FOR 3D SCANNING TASKS OF BUILDINGS	KOVYNEV MAXIM, ZASLAVSKY MARK
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ	№1(35), стр.122-129	ПСИХОСЕМАНТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВИЗУАЛЬНОГО ОПОЗНАНИЯ ДЕЙКОНИЗИРОВАННЫХ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ ЗВУКОИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ СЛОВ	ФЛАКСМАН МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА, СЕДЁЛКИНА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА, КОРОТАЕВСКАЯ ЕЛИЗАВЕТА АЛЕКСАНДРОВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№1, стр.12-17	СОКРАЩЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КИНЕТИКОЙ НАГРЕВАНИЯ ПОДЛОЖКИ ПРИ МАГНЕТРОННОМ РАСПЫЛЕНИИ МЕДНОЙ МИШЕНИ	ПАВЛОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, ШАПОВАЛОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, ШЕСТАКОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, КОЧИН АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, РУДАКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, ШАБАЛИН АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№1, стр.23-27	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕНТГЕНООПТИЧЕСКОЙ СХЕМЫ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО СЕПАРАТОРА ЗОЛОТА	ПОТРАХОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, ХОЛОПОВА ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА, ГРЯЗНОВ АРТЕМ ЮРЬЕВИЧ, СТАРОВЕРОВ НИКОЛАЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, АЛЕКСАНДРОВА АЛИСА АНДРЕЕВНА, ГУК КАРИНА КОНСТАНТИНОВНА, БАРАНОВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ, БАХТИЕВ РАФАЭЛЬ АЛЬМИРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№1, стр.28-35	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСКОРЕНИЯ, ВЫСОТЫ, НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА И ТЕМПЕРАТУРЫ ЗА БОРТОМ	КРАСНИЦКИЙ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, БЕЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№1, стр.45-54	ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАБОТКИ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ТУМАННЫХ СРЕДАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНЦЕПЦИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ	СУББОТИН АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, ЖУКОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№1, стр.54-59	"КОКОН БЕЗОПАСНОСТИ" ДЛЯ МОРСКИХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	ВОРОБЬЕВА ДИАНА ЕВГЕНЬЕВНА
ВОПРОСЫ ФИЛОСОФИИ	№2, стр.87-99	ПРИНЦИП ИНТЕРВАЛЬНОСТИ ЗНАНИЯ В МЕТОДОЛОГИИ НАУКИ	АГОШКОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.17-31	ЗНАЧЕНИЕ МИРОВОЗРЕНЧЕСКИХ ПАРАДИГМ В ФОРМИРОВАНИИ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ПРОГНОЗА	ФЕДОРОВ Р.В., ПАФОМОВА Л.А.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.43-56	СОЦИАЛЬНОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСОЗНАНИЕ СТУДЕНТАМИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ НАСТУПАЮЩЕЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ (ОПЫТ ПИЛОТАЖНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И ПЕРВЫЕ ИТОГИ)	ДЕРЮГИН П.П., БАННОВА О.С., КАМЫШИНА Е.А., ПОПОВ Р.Е., СИДОРОВА А.Н.
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.57-68	МЕНТАЛЬНОЕ НЕЗДОРОВЬЕ СОВРЕМЕННОГО МОЛОДОГО ЧЕЛОВЕКА КАК ПРОДУКТ МИФОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ	КУДРЯВЦЕВА М.Е.
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.69-81	МОНИТОРИНГ АДМИНИСТРАТИВНЫХ АККАУНТОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ТУРИСТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ СЕТИ "ВКОНТАКТЕ")	ЧУГУНОВА А.А., ПИСАРЕВА А.Н.
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.92-102	STANISLAV VORONIN'S UNIVERSAL CLASSIFICATION OF ONOMATOPOEIC WORDS: A CRITICAL APPROACH (PART 2)	FLAKSMAN M.A.
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.125-139	ЧАСТОТНЫЕ УСТОЙЧИВЫЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ В "СТАРШЕЙ ЛИВОНСКОЙ РИФМОВАННОЙ ХРОНИКЕ": СТРУКТУРА И ВАРИАТИВНОСТЬ	ТИХОНОВА Е.С.
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.140-152	К ВОПРОСУ О БАЗОВЫХ КОМПОНЕНТАХ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛИКУЛЬТУРНОЙ ЛИЧНОСТИ	БЕСЕДИНА Е.И., КУЗЬМИЧ И.В., ШАМИНА Е.А.
УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ УНИВЕРСИТЕТА ИМ. П.Ф. ЛЕСГАФТА	Т.1(191), стр.196-201	ОЦЕНКА ПРЫГУЧЕСТИ БАСКЕТБОЛИСТОВ ПО ВРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЕ НЕПРЕРЫВНЫХ ПРЫЖКОВ	ЛОСИН БОРИС ЕФИМОВИЧ, ИВАНОВА ГАЛИНА ПАВЛОВНА, БИЛЕНКО АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, ГРИГОРЬЕВА ДАРЬЯ ВЛАДИМИРОВНА, БОРОДИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	№1(127), стр.172-177	УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЕСТРОМ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ	ГРИШИНА ЕКАТЕРИНА ЛЕОНИДОВНА
ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ (ПИРОГОВСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ)	Т.5, №1, стр.49-68	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ, ПРЯМОЕ 3D-СКАНИРОВАНИЕ И 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОДИКИ ТОЧНОЙ ОЦЕНКИ АНАТОМИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПАХОВОГО ПРОМЕЖУТКА	СМИРНОВ А.А., ТРУНИН Е.М., ДЫДЬКИН С.С., ВАСИЛЬЕВ Ю.Л., МОУЛАБАКАС М.Д., ОВСЕПЬЯН А.Л., ГАЙНУЛЛИНА Р.Ф., РАКИТА С.Ю., АЛЕКСАНДРОВ А.В., ОСТЯКОВА А.В., БЛЕЙК П.А.
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ	Т.21, №1, стр.85-91	ПОСТРОЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТРЕТА ЧЕЛОВЕКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА	ТАТАРНИКОВА Т.М., БОГДАНОВ П.Ю.
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ. ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ	Т.14, №2, стр.484-491	ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЯЗЫКОВОЙ СИТУАЦИИ В БРЮССЕЛЕ	ЖУРАВЛЕВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, УЛЬЯНИЦКАЯ ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА, ШУМКОВ АНДРЕЙ АРНОЛЬДОВИЧ
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.113, №5-6(3), стр.385-389	МАГНИТНОЕ РАССЕЯНИЕ НЕЙТРОНОВ В ВОССТАНОВЛЕННОМ ОКСИДЕ ГРАФЕНА	РУНОВ В.В., БУГРОВ А.Н., СМЫСЛОВ Р.Ю., КОПИЦА Г.П., ИВАНЬКОВА Е.М., ПАВЛОВА А.А., ФЕОКТИСТОВ А.
ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА	Т.63, №1, стр.91-95	ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МНОГОСЛОЙНОЙ СТРУКТУРЫ ВАРИОЗОННОГО ТИТАНАТА БАРИЯ-СТРОНЦИЯ	ГРИГОРЬЕВ Л.В., СЕМЕНОВ А.А., ИВАНОВ А.А., СЕДЫХ Е.А.
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	№1(181), стр.42-50	МОДЕЛИ СТРУКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ШУБИН РОМАН ВАЛЕРЬЕВИЧ, ПРОКОФЬЕВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ	№1, стр.93-422	SDE-MATH: A SOFTWARE PACKAGE FOR THE IMPLEMENTATION OF STRONG HIGH-ORDER NUMERICAL METHODS FOR ITO SDES WITH MULTIDIMENSIONAL NON-COMMUTATIVE NOISE BASED ON MULTIPLE FOURIER-LEGENDRE SERIES	KUZNETSOV M.D., KUZNETSOV D.F.
ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА	Т.63, №2, стр.304-307	УПРУГИЕ СВОЙСТВА ГРАФЕНОПОДОБНЫХ СОЕДИНЕНИЙ: МОДЕЛИ КИТИНГА И ХАРРИСОНА	ДАВЫДОВ С.Ю., ПОСРЕДНИК О.В.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ФИЗИКА И ХИМИЯ СТЕКЛА	Т.47, №2, стр.138-149	СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КВАРЦЕВОМ СТЕКЛЕ ПРИ ЭЛЕКТРОННОМ ОБЛУЧЕНИИ: ВЛИЯНИЕ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ	СИДОРОВ А. И., КИРПИЧЕНКО Д. А., ЮРИНА У. В., ПОДСВИРОВ О. А.
ФИЗИКА И ХИМИЯ СТЕКЛА	Т.47, №2, стр.209-228	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА БИООБРАСТАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ БЕЛОГО МОРЯ	ШИЛОВА О. А., ХАЛАМАН В. В., КОМЕНДАНТОВ А. Ю., КОНДРАТЕНКО Ю. А., ЕФИМОВА Л. Н., ЦВЕТКОВА И. Н., КОЧИНА Т. А.
ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ. ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ	Т.87, №3, стр.76-84	ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА И ОБРАБОТКА ДАННЫХ В ДАЛЬНОМЕРНОЙ ЗАДАЧЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА	ВЛАДИМИРОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, ГРИГОРЬЕВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
ТРУДЫ МАИ	№116, стр.8	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАТРИЧНОГО ПРИЕМНИКА В СЛОЖНОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ОСНОВЕ ОПТОВОЛОКОННОЙ ЛИНИИ ЗАДЕРЖКИ	ПОДСТРИГАЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55, №2, стр.152-158	ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ОБЛУЧЕНИЯ НА ОТКЛИК МОП-СТРУКТУР	АЛЕКСАНДРОВ О.В
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.47, №2, стр.49-51	ФОРМИРОВАНИЕ СЕЛЕКТИВНОГО КОНТАКТА VP/SI С ПОМОЩЬЮ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ	ГУДОВСКИХ А.С., КУДРЯШОВ Д.А., БАРАНОВ А.И., УВАРОВ А.В., МОРОЗОВ И.А.
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55, №1, стр.3-8	СТРУКТУРА БЛИЗНЕГО ПОРЯДКА И АНТИСТРУКТУРНЫЕ ДЕФЕКТЫ ОЛОВА В ПЛЕНКАХ АМОРФНОГО И КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО Ge--2--Sb--2--Te--5-	МАРЧЕНКО А.В., ТЕРУКОВ Е.И., НАСРЕДИНОВ Ф.С., ПЕТРУШИН Ю.А., СЕРЕГИН П.П.
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	№1-1(51), стр.36-40	ГИДРОЛОКАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХАОТИЧЕСКИХ ЗОНДИРУЮЩИХ СИГНАЛОВ	ФАХМИ ШАКИБ СУБХИЕВИЧ, ГОРЯИНОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ, КАЛАЧ АНДРЕИ ВЛАДИМИРОВИЧ
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	№1-1(51), стр.45-52	КОДИРОВАНИЕ БЕЗ ПОТЕРЬ И ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЙ МОРСКИХ СУДОВ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЯ КАНАЛА СВЯЗИ	КОРОЛЁВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ФАХМИ ШАКИБ СУБХИЕВИЧ, КОСТИКОВА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	№1-1(51), стр.118-125	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СУДНА НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ	СКОРОХОДОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, КРЫЛОВ ЮРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, СТАРИЧЕНКОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23, №1, стр.32-43	ИССЛЕДОВАНИЕ ИОННЫХ ЭАП-АКТОАТОРОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ И ПОЛИМЕРНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	ХМЕЛЬНИЦКИЙ И. К., АЙВАЗЯН В. М., АЛЕКСЕЕВ Н. И., БРОЙКО А. П., ЛУЧИНИН В. В., ТЕСТОВ Д. О.
ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.91, №2, стр.232-239	МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ РАСПЛАВА АКТИВНОЙ ЗОНЫ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА ПРИ НАЛИЧИИ ОКСИДНОЙ КОРКИ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСПЛАВА	ХАБЕНСКИЙ В.Б., АЛЬМЯШЕВ В.И., ГРАНОВСКИЙ В.С., КРУШИНОВ Е.В., ВИТОЛЬ С.А., КОТОВА С.Ю., ГУСАРОВ В.В.
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	№1, стр.78-85	РЫНОК ПРЕДМЕТОВ ИСКУССТВА В XXI ВЕКЕ И ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ НА ЕГО РАЗВИТИЕ	АНТОНОВА ВИКТОРИЯ ГЕННАДИЕВНА, АНТОНОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА
ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	№2, стр.435-439	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕНТИЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА В НЕПОДВИЖНОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ	МИЛОРАДОВ ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ (аспирант)
РОБОТОТЕХНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА	Т.9, №1, стр.59-71	ОНКОРОБОТ - РОБОТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ЛЁГКИХ	ПИЩИК ВАДИМ ГРИГОРЬЕВИЧ, АБРОСИМОВ ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ, АСТАХОВ АРТЁМ ЮРЬЕВИЧ, БОРИСКИН МАКАРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ГАГАРСКАЯ АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА, ДМИТРИЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, НАНЯГЕЕВ ИЛЬЯС РАМИЛЬЕВИЧ, НИКИТИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ОБОРНЕВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ, ПОТРАХОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, ХАРЛАМОВ ВЯЧЕСЛАВ ВАЛЕНТИНОВИЧ, ЦЕЛУЙКО ВАСИЛИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, ШАВЛИКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. СЕРИЯ ОБЩЕСТВО. ИСТОРИЯ. СОВРЕМЕННОСТЬ	Т.6, №1, СТР.91-94	ДЕФИЦИТ ПРЕДСТАВИМОСТИ: ОТВЕТ НА СТАТЬЮ БОГДАНА ФАУЛЯ «МИНИМАЛЬНЫЙ ДУАЛИЗМ И ЭПИСТЕМИЧЕСКИЙ ПОДХОД»	ДЕМИН ТИМОФЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.2-8	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СУДОВОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ	ШЕЛУДЬКО В. Н., СЕНТЯБРЕВ Ю.В., ГРИГОРЬЕВ А.В.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.9-15	ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ СУДОВОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛЕДОКОЛА	ГРИГОРЬЕВ А.В., ВЕЙНМЕЙСТЕР А.В.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.16-20	ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК УСТАНОВКИ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН	ПЕРЕВАЛОВ Ю.Ю., ДЕМИДОВИЧ В.Б.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.21-26	СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БАЗОВЫХ АЛГОРИТМОВ ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНОГО УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ДВУХУРОВНЕВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ	ДОБРОСКОК Н.А., ЛАВРИНОВСКИЙ В.С.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.27-31	МОНИТОРИНГ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ В ВЫБРАННЫХ УЗЛАХ СЕТИ	КОРОВКИН Н.В., МИНЕВИЧ Т.Г., СОЛОВЬЕВА Е.Б.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.32-36	ТРЕХМЕРНАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СТАРТОВОГО НАГРЕВА ПРИ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛАВКЕ В ХОЛОДНОМ ТИГЛЕ	СКРИГАН И.Н., ЛОПУХ Д.Б., ВАВИЛОВ А.В., МАРТЫНОВ А.П.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.36-41	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ДВИЖЕНИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЭКЗОСКЕЛЕТА НА ОСНОВЕ ПД-РЕГУЛЯТОРА С НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ	БЕЛОВ М.П., КОЗЛОВА Л.П., ЧЫОНГ Д.Д.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.42-46	МЕТОДИКА РАСЧЁТА БАЛАНСА ЭНЕРГИИ, ВЫДЕЛЯЕМОЙ В ЭЛЕМЕНТАХ МОЩНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ УСТАНОВОК	ГОНЧАРОВ В.Д., ЯШКАРДИН Р.В.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.47-53	РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ МАКСИМУМА МОЩНОСТИ ВЕТРОУСТАНОВКИ ПРИ ВЕКТОРНОМ УПРАВЛЕНИИ СИНХРОННЫМ ГЕНЕРАТОРОМ	САМОХВАЛОВ Д.В., ДЖАБЕР А.И., АЛЬ-МАХТУРИ Ф.Ш.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.53-59	АЛГОРИТМЫ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРВОПРИВОДА С ЛИНЕЙНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КУЗНЕЦОВ В.Е., СКАКУН А.Д., ФАН ТХАНЬ ЧУНГ, НГУЕН ДИНЬ ХАНЬ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	№3, стр.60-65	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВНУТРИГРУППОВОГО ДВИЖЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ	БУРМИСТРОВ А.А., ХЛЯМКОВ В.А., СОКОЛОВ П.В.
ВЕСТНИК ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМ. АДМИРАЛА С.О. МАКАРОВА	Т.13, №1, стр.139-149	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ЕДИНОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКОГО СУДНА «КНЯГИНЯ ОЛЬГА»	ГРИГОРЬЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ВОРОБЬЕВ СЕМЕН ВАЛЕНТИНОВИЧ
ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Т.21, №1, стр.44-49	КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ВВОДИМЫХ НАНОЧАСТИЦ И РЕЛЬЕФОМ ПОВЕРХНОСТИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТРИЦ: ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ОРИЕНТИРОВАНИЯ ЖК-МОЛЕКУЛ	КАМАНИНА Н. В., ТОЙКА А. С., ЛИХОМАНОВА С. В., ЗУБЦОВА Ю. А., ЛОМОВА Л. С., КУЖАКОВ П. В.
СОЦИОЛОГИЯ И ПРАВО	№1(51), стр.6-17	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ МОТИВАЦИИ СОТРУДНИКОВ В УСЛОВИЯХ УДАЛЕННОЙ И РАСПРЕДЕЛЕННОЙ РАБОТЫ	БОЙКО С. В., ПОКРОВСКАЯ Н. Н., СЛОБОДСКОЙ А. Л., СПИВАК В. А.
ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ	№1, стр.82-92	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫБОРОК КОРРЕЛИРУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	УЛАЗЕВИЧ В.Ю., ТУМАНОВ А.В.
BIOMEDICAL ENGINEERING	Т.54, №5, стр.357-360	AN ALGORITHM FOR AUTOMATED REPRESENTATION OF DYNAMIC CORRELATION RHYTHMOGRAMS FOR LONG-LASTING SIGNAL RECORDINGS	TIMOFEEVA P.Y., ALEKSEEV V.E., MANILO L.A., NEMIRKO A.P.
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ	№1, стр.190-214	ОПИСАТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСОВ РАЗВЕДКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ И ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ УДАРА СРЕДСТВАМИ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОГО НАПАДЕНИЯ	АФОНИН ИЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВИЧ, МАКАРЕНКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, ПЕТРОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	Т.66, №5, стр.678-681	РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОМПОЗИТНОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ $RT@C$ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ ТВЕРДОПОЛИМЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА	ИВАНОВА А. Г., ГУБАНОВА Н. Н., ЗАГРЕБЕЛЬНЫЙ О. А., КРАСНОПЕЕВА Е. Л., КРУЧНИНА И. Ю., ШИЛОВА О. А.
ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.Э. БАУМАНА. СЕРИЯ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	№1(134), стр.33-50	МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ДАТЧИКА СТАТИЧЕСКОГО И ПОЛНОГО ДАВЛЕНИЙ НА БАЗЕ УПРУГИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПТИЧЕСКИХ ЛИНЕЕК	БОРИСОВ Р.А., АНТОНЕЦ И.В., КРОТОВ А.В.(аспирант)
ВОПРОСЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ. СЕРИЯ: ТЕХНИКА ТЕЛЕВИДЕНИЯ	№1, стр.3-14	ИНТЕГРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ ФОТОПРИЕМНИКОВ	ЦЫЦУЛИН АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ, БАРАНОВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ, ЗИМИН ВЛАДИМИР АРКАДЬЕВИЧ, МАНЦВЕТОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, СИРЫЙ РУСЛАН СЕРГЕЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	№2(128), стр.77-82	РЫНОК ЗАКАЗНОЙ ВЕБ-РАЗРАБОТКИ В 2021 ГОДУ: АДАПТАЦИЯ БИЗНЕС-МОДЕЛИ ВЕБ-СТУДИЙ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЗАКАЗЧИКОВ	ФЕДОРОВ ДЕНИС АНДРЕЕВИЧ, ПОКРОВСКАЯ НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА, ГОЛОХВАСТОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
ТРУДЫ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СВЯЗИ	Т.7, №1, стр.31-40	ПОДХОДЫ К СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ НА РАССЕЯНИЕ В ПОЛИМЕРНЫХ ПЛАНАРНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛНОВОДАХ	РАДЗИЕВСКАЯ Т.А., ИВАНОВ Н.Н., ТАРАСОВ С.А.
ТРУДЫ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СВЯЗИ	Т.7, №1, стр.94-104	МОДЕЛЬ АУДИТА ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕСТОВЫМИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ	МАКАРЕНКО С.И., СМИРНОВ Г.Е.
ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ	Т.129, №2, стр.218-222	ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТРЕХМЕРНЫХ ОСТРОВКОВ $INGAP(AS)$, СФОРМИРОВАННЫХ МЕТОДОМ ЗАМЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЯТОЙ ГРУППЫ	КРЫЖАНОВСКАЯ Н.В., ДРАГУНОВА А.С., КОМАРОВ С.Д., НАДТОЧИЙ А.М., ГЛАДЫШЕВ А.Г., БАБИЧЕВ А.В., УВАРОВ А.В., АНДРЮШКИН В.В., ДЕНИСОВ Д.В., КОЛОДЕЗНЫЙ Е.С., НОВИКОВ И.И., КАРАЧИНСКИЙ Л.Я., ЕГОРОВ А.Ю.
ФИЛОСОФИЯ НАУКИ	№1(88), стр.13-29	МЕЙНОНГИАНСКИЙ АНАЛИЗ ПОНЯТИЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ЗАТРУДНЕНИЯ	ФРОЛОВ КОНСТАНТИН ГЕННАДЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№2, стр.5-14	ЛАБОРАТОРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ГИДРООПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА ОСНОВЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СПЕКТРОМЕТРА	ГОРЯИНОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ, ХАСЕНОВА МАРИЯМ, АНТОНЕНКО КСЕНИЯ ГЕОРГИЕВНА, БУЗНИКОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№2, стр.20-25	МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ НА ОСНОВЕ СЕТИ ЗАКАЗОВ	ДУБЕНЕЦКИЙ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ, ЦЕХАНОВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№2, стр.26-31	РАЗРАБОТКА НЕЧЕТКОЙ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ТРАНСПОРТА ГАЗА	КОРАБЛЁВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№2, стр.58-68	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ МЕТОДА ОПОРНЫХ ВЕКТОРОВ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ	ЧЕРЁМУХИН АРТЕМ ДМИТРИЕВИЧ, ШАМИН АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, КОЛБАНЁВ МИХАИЛ ОЛЕГОВИЧ, ЦЕХАНОВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№2, стр.69-76	СИНТЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЭКЗОСКЕЛЕТА С НАБЛЮДЕНИЕМ И КОМПЕНСАЦИЕЙ ВОЗМУЩЕНИЯ С НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ	БЕЛОВ МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ, ЧЬОНГ ДИНЬ ДАНГ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№2, стр.77-82	ПОТЕРИ МОЩНОСТИ В ВЕТРОУСТАНОВКЕ В РЕЖИМЕ ПОДДЕРЖАНИЯ МАКСИМУМА МОЩНОСТИ ПРИ ВЕКТОРНОМ УПРАВЛЕНИИ СИНХРОННЫМ ГЕНЕРАТОРОМ	ДЖАБЕР АХМЕД ИБРАГИМ, АЛЬ МАХТУРИ ФУАД ШАРАФ, САМОХВАЛОВ ДМИТРИЙ ВАДИМОВИЧ
ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ	№4; стр.3-7	ТАК МИР ВСТУПАЛ В ИНФОРМАЦИОННУЮ ЭПОХУ. СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А.С. ПОПОВА, 1896 ГОД	ЗОЛОТИНКИНА ЛАРИСА

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
МОРСКАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	№1(75); стр.34-37	ОСОБЕННОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЙСТВИЙ ГРУППЫ БЕЗЭКИПАЖНЫХ БУКСИРОВ ПРИ ПРОВОДКЕ СУДНА В УСЛОВИЯХ ПОРТА	ПИТЕРСКИЙ Б.П., ЯШИН А.И.
УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ МЕЖДУНАРОДНОГО БАНКОВСКОГО ИНСТИТУТА	№1(35); стр.156-179	ЗАБЫТЫЕ ТИТАНЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МЫСЛИ И ЦИФРОВОЙ РУБЛЬ	ЯКОВЛЕВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, ЗАТЕВАХИНА АННА ВАСИЛЬЕВНА
ЖУРНАЛ СОЦИОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНОЙ АНТРОПОЛОГИИ	Т.24; №1; Стр.105-137	КАРЬЕРНЫЕ ОЖИДАНИЯ И ПЛАНЫ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НА РЫНКЕ ТРУДА	ЛЕВИЦКАЯ АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА, ПОКРОВСКАЯ НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА	№1(325); стр.8-10	ХОЛОДИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ И ПРЕПАРАТОВ КРОВИ	ГУДКОВ А.Г., ЛЕУШИН В.Ю., АГАСИЕВА С.В., ЧЕЧЕТКИН А.В., КАСЬЯНОВ А.Д., СИДОРОВ И.А., ЛЕМОНДЖАВА В.Н., ВЕТРОВА Н.А., ТИХОМИРОВ В.Г., ГУДКОВ Г.А., ЛУНЕВА Л.А.
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА	№1(325); стр.41-45	WEB-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО СИНТЕЗА МОДУЛЬНОГО ПРОТЕЗА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	СМИРНОВА Л.М. МАКАРОВ К.М., СКРЕБЕНКОВ Е.А., МОНАХОВА М.И.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №2; стр.6-17	ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ В РЕНТГЕНОВСКОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	ТИМОФЕЕВ Г.А., ПОТРАХОВ Н.Н., ГРЯЗНОВ А.Ю.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №2; стр.68-77	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА КЛАСТЕРИЗАЦИИ КАРДИОКОМПЛЕКСОВ С ПОСТКОРРЕКЦИЕЙ ДЛЯ ЗАДАЧ ДЛИТЕЛЬНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОСИГНАЛА	КОНДРАТЬЕВА И.А., КРАСИЧКОВ А.С., СТАНЧЕВА О.А., МБАЗУМУТИМА Э., ШИКАМА Ф., НИФОНТОВ Е.М.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №2; стр.78-86	A MEDICAL HARDWARE-SOFTWARE SYSTEM FOR REMOTE MONITORING OF HEART DISEASES	MAGRPOV T.M., YULDASHEV Z.M., ABDINALIKOV S.P.
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА	№1(325); стр.37-41	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ БИОКИБЕРНЕТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ	ЮЛДАШЕВ З.М., ИСАКОВ Р.В.
ДИСКУРС	Т.7; №2; стр.16-27	ЦИФРОВОЙ ЭТИКЕТ И ЕГО СПЕЦИФИКА: ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	МАМИНА Р.И., ПОЧЕБУТ С.Н.
ДИСКУРС	Т.7; №2; стр.40-55	ОСОБЕННОСТИ КОММУНИКАЦИИ СОВМЕСТНО ПРОЖИВАЮЩИХ ЛЮДЕЙ В ПЕРИОД САМОИЗОЛЯЦИИ	ПАШКОВСКИЙ Е.А.
ДИСКУРС	Т.7; №2; стр.94-107	ПАРАДИГМА СМАРТ-ОБРАЗОВАНИЯ: ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И РЕАЛЬНЫЙ ОПЫТ СТУДЕНТОВ	СТРОГЕЦКАЯ Е.В., БЕТИГЕР И.Б.
ДИСКУРС	Т.7; №2; стр.135-155	КРИТИКА ГЕНДЕРНОГО ЯЗЫКОЗНАНИЯ С ПОЗИЦИЙ ФЕМИНИСТСКОЙ ЛИНГВИСТИКИ	УЛЬЯНИЦКАЯ Л.А.
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	№5; стр.51-55	РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА (К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВОЛОГДИНА ВАЛЕНТИНА ПЕТРОВИЧА)	ДЕМИДОВИЧ ВИКТОР БОЛЕСЛАВОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	№3; стр.348-353	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИРТУАЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА С ПРИМЕНЕНИЕМ EM-АЛГОРИТМА НА ОБУЧАЮЩИХ ВЫБОРКАХ РАЗЛИЧНОЙ ЧАСТОТЫ	УЛАЗЕВИЧ ВЛАДИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	№3; стр.353-357	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕНТИЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ	МИЛОРАДОВ ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ
ВЕСТНИК ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМ. АДМИРАЛА С.О. МАКАРОВА	Т.13; №2; стр.290-299	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ПРОПУЛЬСИВНОЙ УСТАНОВКИ ЛОЦМЕЙСТЕРСКОГО КАТЕРА	ГРИГОРЬЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, МАЛЫШЕВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, ВОРОБЬЕВ СЕМЕН ВАЛЕНТИНОВИЧ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ	№2; стр.76-95	ОПИСАТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПОДСИСТЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ В СОСТАВЕ СРЕДСТВ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОГО НАПАДЕНИЯ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ	АФОНИН ИЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВИЧ, МАКАРЕНКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, ПЕТРОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
МЯГКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ВЫЧИСЛЕНИЯ	Т.38; №1; стр.28-59	МЕТОДИКА СОЧЕТАНИЯ СРЕДСТВ СТАТИСТИКИ НЕЙМАНА-ПИРСОНА И СТАТИСТИКИ БАЙЕСА В НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ АСТРОФИЗИКЕ (ОБЗОР)	ГОРОХОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ, БАРЫШЕВ ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ, ТЕЕРИКОРП РЕККА, ВИТКОВСКИЙ ВЛАДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ, ШИРОКОВ СТАНИСЛАВ ИГОРЕВИЧ
ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. АСТРОНОМИЯ	Т.8; №1; стр.49-62	СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ С УСЛОВИЕМ ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ВЫПУКЛОСТИ КОЭФФИЦИЕНТОВ	ЖЕЛЕЗНЯК АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ	№1(30); стр.44-51	РАСЧЁТ КОЭФФИЦИЕНТА СВЯЗИ И ВЗАИМНОЙ ИНДУКТИВНОСТИ МАГНИТНО-СВЯЗАННЫХ ОБМОТОК	КОШЕЛЕВ ПЁТР АЛЕКСАНДРОВИЧ, БЛИНОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ, БЛИНОВ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№3; стр.16-22	ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАССИВНЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ	МИХТЕЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА, МИХТЕЕВ СЕРГЕЙ ШАМИЛЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№3; стр.22-27	О ПРИБЛИЖЕННОЙ ОЦЕНКЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОДНОКОНТУРНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ СВЕРХКОРОТКИХ ИМПУЛЬСОВ НА ОСНОВЕ ДРЕЙФОВЫХ ДИОДОВ С РЕЗКИМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ	ШЕВЧЕНКО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ИВАНОВ БОРИС ВИКТОРОВИЧ, СМIRНОВ АРТЕМ АНАТОЛЬЕВИЧ, ЛУЧИНIN ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ, ИЛЬИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, АФАНАСЬЕВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ, КАРДОСЫСОВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№3; стр.28-34	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ДЕЛИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СОСТАВЕ АППАРАТУРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ	КОСТРИН ДМИТРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ, МАРЦЫНКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, УХОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№3; стр.35-39	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРОВ СИГНАЛА НА ОСНОВЕ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ХАОСОМ	ГОРЯИНОВ СЕРГЕЙ ВАДИМОВИЧ, ФАХМИ ШАКИБ СУБХИЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№3; стр.40-47	ГИС МОДЕЛИРОВАНИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ В МЕСТАХ ДОБЫЧИ НЕФТИ	КУРАКИНА НАТАЛИЯ ИГОРЕВНА, КУЗЬМИНА АНАСТАСИЯ ДМИТРИЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№3; стр.55-64	СИНТЕЗ ПИД-РЕГУЛЯТОРА САМОНАСТРАИВАЮЩЕЙСЯ НЕЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ЭКЗОСКЕЛЕТА С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	БЕЛОВ МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ, ЧЬОНГ ДИНЬ ДАНГ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№3; стр.65-72	РАЗРАБОТКА НЕЙРОСЕТЕВОГО НАБЛЮДАТЕЛЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ КООРДИНАТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА	БЕЛОВ МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ, ЛАНЬ НГУЕН ВАН
BIOMEDICAL ENGINEERING		RESEARCH IN BIOLOGICAL CYBERNETICS AND MATHEMATICAL MODELING IN MEDICINE	YULDASHEV Z.M., ISAKOV R.V.
ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.61; №7; стр.1137-1148	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА ДАННЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ И ВЫДЕЛЕНИЯ СПОРАДИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ	ГЕППЕНЕР В.В., МАНДРИКОВА Б.С.
БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Т.28; №2; стр.107-117	СОЗДАНИЕ ОБЩЕГО СЕКРЕТНОГО КЛЮЧА В РЕДУЦИРУЮЩЕМ ГОМОМОРФНОМ ШИФРОВАНИИ ДЛЯ КЛАССА КОНГРУЭНТНЫХ СИСТЕМ	КАДЫКОВ ВИКТОР Ю., ЛЕВИНА АЛЛА Б.
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№4; стр.15-22	ГИБРИДНЫЙ МАТРИЧНЫЙ ФОТОПРИЕМНИК ДЛЯ ИК-ОБЛАСТИ СПЕКТРА	ЕГОРЕНКОВ АРТЕМ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ЗУБКОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ, СОЛОМОНОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, МИРОНОВ ДЕНИС ЕВГЕНЬЕВИЧ, ПАШУК АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, АЙНБУНД МИХАИЛ РУВИМОВИЧ

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№4; стр.13-29	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ ПЛАЗМЫ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО СТОЛБА ГАЗОВОГО РАЗРЯДА В ПОПЕРЕЧНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ	МАРЦЫНЮКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, КОСТРИН ДМИТРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№4; стр.30-36	ВЛИЯНИЕ ДИСКРЕТНОГО ОПЕРАТОРА НА СВОЙСТВА НЕЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ	ГОРЯИНОВ СЕРГЕЙ ВАДИМОВИЧ, ФАХМИ ШАКИБ СУБХИЕВИЧ, ПАНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№4; стр.36-41	ВЫЯВЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ СЕТЕВОГО ТРАФИКА МЕТОДОМ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ	ТАТАРНИКОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, БИМБЕТОВ ФАРАБИ, БОГДАНОВ ПАВЕЛ ЮРЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№4; стр.42-48	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ТЕКСТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОГЛАСИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	КУЗНЕЦОВ МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ, МЯДЗЕЛЬ ВЛАДИСЛАВ СТАНИСЛАВОВИЧ, НОВИКОВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№4; стр.5-14	РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА III	ШИШКИНА МАРИНА НИКОЛАЕВНА, БОГАЧЁВ ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№5; стр.11-20	СИНТЕЗ СЕЛЕКТИВНО ИНВАРИАНТНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ КОМПРИМИРОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА	ИМАЕВ ДАМИР ХАБИБОВИЧ, ШЕСТОПАЛОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ, КВАШНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№5; стр.21-27	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ В ТЕХНОЛОГИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	КУРАКИНА НАТАЛИЯ ИГОРЕВНА, МЫШКО РОМАН АНДРЕЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№5; стр.37-43	СИСТЕМНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССА ОПЕРАТИВНО-КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА	ЦЕХАНОВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ, ЧЕРТОВСКОЙ ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№5; стр.43-55	АДАПТИВНОЕ РОБАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МНОГОСТЕПЕННЫМ УПРУГОДЕФОРМИРУЕМЫМ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ОБЪЕКТОМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	ЛЕ ХОНГ КУАНГ, ПУТОВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, ШЕЛУДЬКО ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, СКАКУН АНАСТАСИЯ ДМИТРИЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№5; стр.5-10	СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ	БУРКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ТОЛКАЧЁВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА, ПАДЕРНО ПАВЕЛ ИОСИФОВИЧ, САТТОРОВ ФАРРУХ ЭЪТИБОРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№5; стр.56-64	АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К МОДЕЛИРОВАНИЮ СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	ДОБРОХВАЛОВ МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ, КОРЫТОВ ПАВЕЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ, СТЕПАНОВА СОФЬЯ ИГОРЕВНА, ТАРАСОВА АННА АНДРЕЕВНА, ФИЛАТОВ АРТЕМ ЮРЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№5; стр.65-72	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЭС С ПРОДОЛЬНЫМ СТАТКОМОМ МЕТОДАМИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ПОДСХЕМ ДЛЯ АНАЛИЗА РЕЖИМОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗОК ДВУХ ЛЭП	ВОРОНЦОВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, ПРОНИН МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ, ГЛУШАКОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, ФЕДОРОВ НИКОЛАЙ ИГОРЕВИЧ
РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА	№2(86); стр.51-61	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ КОНУСНО-ЛУЧЕВОЙ ТОМОГРАФИИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИССЛЕДОВАНИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ ДО И ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ИНОРОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (ЧАСТЬ 2)	ВАСИЛЬЕВ А.Ю., ПЕТРОВСКАЯ В.В., НИЧИПОР Е.А., АЛПАТОВА В.Г., ПОТРАХОВ Н.Н., БЕССОНОВ В.Б., СТАРОВЕРОВ Н.Е., КИСЕЛЬНИКОВА Л.П., ШЕВЧЕНКО М.А., БЕЛОЗЕРОВА Н.Н., БЕЛОЗЕРОВ М.М.
ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	№4; стр.294-301	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ЗАПРОСОВ ИЗ ФОРМАТА MYSQL В ФОРМАТ MONGODB С УЧЕТОМ СТРУКТУРЫ БАЗЫ ДАННЫХ	ХА ВАН МУОН

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ИНЖЕНЕРНЫЙ ВЕСТНИК ДОНА	№4(76); стр.86-96	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТКАНИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ИХ ЛАЗЕРНОГО РАЗРЕЗА	МАРЦЫНЮКОВ С.А., КОСТРИН Д.К.
NANOSYSTEMS: PHYSICS, CHEMISTRY, MATHEMATICS	T.12; №2; стр.246-251	HIGH PERFORMANCE TANDEM PEROVSKITE-SILICON SOLAR CELLS WITH VERY LARGE BANDGAP PHOTOELECTRODES	NIKOLSKAIA A.B., VILDANOVA M.F., KOZLOV S.S., ALMJASHEVA O.V., GUSAROV V.V., SHEVALEEVSKIY O.I.
ФОТОНИКА	T.15; №3; стр.228-237	ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ОПТОЭЛЕКТРОННЫХ СВЧ ГЕНЕРАТОРОВ	УСТИНОВ АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ, ТАЦЕНКО ИВАН ЮРЬЕВИЧ, НИКИТИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, КОНДРАШОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, ШАМРАЙ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ, ИВАНОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ
ОРТОПЕДИЯ, ТРАВМАТОЛОГИЯ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА	T.9; №1; стр.51-61	ВЛИЯНИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ОБУВИ НА ПОКАЗАТЕЛИ МЕЖЗОНАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ НА СТОПУ ПРИ ХОДЬБЕ БОЛЬНЫХ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ	СМИРНОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА, КОЛЬЦОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, ДЖОМАРДЛЫ ЭЛЬНУР ИСФАНДИЯРОВИЧ
NOISE THEORY AND PRACTICE	T.7; №2(24); стр.188-198	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ В КОНСОЛИДИРОВАННЫХ СРЕДАХ С УЧЕТОМ КОНТАКТНЫХ ЯВЛЕНИЙ МЕЖДУ ЧАСТИЦАМИ ВЕЩЕСТВА	АББАКУМОВ К.Е., И Б.Ч., СИДОРЕНКО И.Г.
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕКТОР	№2(25); стр.39-50	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МИХАЙЛОВ Ю.И., СЕМЁНОВ В.П., МИХАЙЛОВА Н.В.
ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ (ПИРОГОВСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ)	T.5; №2; стр.50-57	ОСОБЕННОСТИ ТОПОГРАФИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ У ЛИЦ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ И ОЖИРЕНИЕМ (ПО ДАННЫМ ПРИЖИЗНЕННОГО НЕИНВАЗИВНОГО ТОПОГРАФО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ)	ТРУНИН Е.М., СЕМЕНОВА Е.А., ЩЕГОЛЕВ А.И., СМИРНОВ А.А., ТИМОХОВ Г.В., ТАТАРКИН В.В., СЕРОВА Н.Ю., БРЮХНО П.Р., ЕВСЕЕВА М.А.
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№29; стр.267-273	INCOHERENT SENTENCE DETECTION IN SCIENTIFIC ARTICLES IN RUSSIAN AND ENGLISH	NGUYEN QUANG HUY, ZASLAVSKIY MARK
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№29; стр.437-443	ANALYSIS OF ROBOTIC PLATFORMS: DATA TRANSFER PERFORMANCE EVALUATION	GAVRILOV ANDREI, BERGALIYEV MARLEN, TINYAKOV SERGEY, KRINKIN KIRILL
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№29; стр.460-464	RESOURCE TAXONOMY FOR A FOG SYSTEM	LÓPEZ LISBETH, KRINKIN KIRILL
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№29; стр.485-490	PUBLIC SPEAKING WEB TRAINER	PLIUSHCHENKO DANIL, ZASLAVSKIY MARK
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ В СИБИРИ	T.28; №2; стр.72-78	ПРОТЕСТНОЕ ДВИЖЕНИЕ СОЛДАТ СТАРШИХ ВОЗРАСТОВ В РОССИИ ЛЕТОМ 1917 Г	ТАРАСОВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ
ЖУРНАЛ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ	T.96; №8; стр.1148-1155	СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОКЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ZrTiO4	БАЧИНА А. К., АЛЬМЯШЕВА О. В., ДАНИЛОВИЧ Д. П., ПОПКОВ В. И.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	T.47; №11; стр.37-39	БАРЬЕР ШОТТКИ НА КОНТАКТЕ МАГНИТНОГО 3D-МЕТАЛЛА С ПОЛУПРОВОДНИКОМ	ДАВЫДОВ С.Ю., ПОСРЕДНИК О.В.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	T.47; №14; стр.51-54	ФОРМИРОВАНИЕ ГЕТЕРОСТРУКТУР GaP/Si-ФОТОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ КОМБИНАЦИИ МЕТОДОВ МОС-ГИДРИДНОЙ ЭПИТАКСИИ И АТОМНО-СЛОЕВОГО ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ	УВАРОВ А.В., БАРАНОВ А.И., ВЯЧЕСЛАВОВА Е.А., КАЛЮЖНЫЙ Н.А., КУДРЯШОВ Д.А., МАКСИМОВА А.А., МОРОЗОВ И.А., МИНТАЙРОВ С.А., САЛИЙ Р.А., ГУДОВСКИХ А.С.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	T.47; №15; стр.7-10	ВЫСОКОТОЧНАЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ СВЕРХМНОГОПЕРИОДНЫХ ALGaAs/GaAs-СВЕРХРЕШЕТОК С ПОМОЩЬЮ РЕНТГЕНОВСКОЙ РЕФЛЕКТОМЕТРИИ НА СИНХРОТРОННОМ ИСТОЧНИКЕ	ГОРАЙ Л.И., ПИРОГОВ Е.В., СВЕЧНИКОВ М.В., СОБОЛЕВ М.С., ПОЛЯКОВ Н.К., ГЕРЧИКОВ Л.Г., НИКИТИНА Е.В., ДАШКОВ А.С., БОРИСОВ М.М., ЯКУНИН С.Н., БУРАВЛЕВ А.Д.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.47; №16; стр.24-27	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ СЕЛЕКТИВНОГО КОНТАКТА MOOX/SI С ПОМОЩЬЮ СПЕКТРОСКОПИИ ПОЛНОЙ ПРОВОДИМОСТИ	БАРАНОВ А.И., КУДРЯШОВ Д.А., УВАРОВ А.В., МОРОЗОВ И.А., МАКСИМОВА А.А., ВЯЧЕСЛАВОВА Е.А., ГУДОВСКИХ А.С.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.47; №16; стр.32-35	ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МОЩНЫХ ALINGAN-СВЕТОДИОДОВ ПРИ БОЛЬШИХ ИМПУЛЬСНЫХ ТОКАХ	ЗАКТЕЙМ А.Л., ИВАНОВ А.Е., ЧЕРНЯКОВ А.Е.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.47; №18; стр.47-50	ИССЛЕДОВАНИЕ ДИОДОВ ШОТТКИ НА ОСНОВЕ МАССИВА КРЕМНИЕВЫХ ВОЛОКОН, ПОЛУЧЕННЫХ СУХИМ КРИОГЕННЫМ ТРАВЛЕНИЕМ	БАРАНОВ А.И., КУДРЯШОВ Д.А., УВАРОВ А.В., МОРОЗОВ И.А., ШУГУРОВ К.Ю., МАКСИМОВА А.А., ВЯЧЕСЛАВОВА Е.А., ГУДОВСКИХ А.С.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.47; №5; стр.28-30	РОЛЬ КУЛОНОВСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ДЕФЕКТНОЙ МОДЕЛИ БАРЬЕРА ШОТТКИ	ДАВЫДОВ С.Ю., ПОСРЕДНИК О.В.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.47; №6; стр.40-43	СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ОСНОВЕ СЛОЖНЫХ ОКСИДОВ	КОЗЛОВ С.С., ЛАРИНА Л.Л., НИКОЛЬСКАЯ А.Б., АЛЬМЯШЕВА О.В., ПРОСКУРИНА О.В., ШЕВАЛЕЕВСКИЙ О.И.
ФИЗИКА И ХИМИЯ СТЕКЛА	Т.47; №4; стр.447-455	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОТОНПРОВОДЯЩИХ ТВЕРДЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА ОСНОВЕ ГАФНАТА И ЦИРКОНАТА БАРИЯ	КАЛИНИНА М. В., АРСЕНТЬЕВ М. Ю., КОТЛЯРОВ Н. С., ФЕДОРЕНКО Н. Ю., ТИХОНОВ П. А., ШИЛОВА О. А.
ФИЗИКА И ХИМИЯ СТЕКЛА	Т.47; №4; стр.456-467	ПОЛУЧЕНИЕ КЕРАМИКИ ZRO2–3 МОЛ. % Y2O3 С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ТЕТРАГОНАЛЬНОСТИ И ИССЛЕДОВАНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДЕГРАДАЦИИ	КАЛИНИНА М. В., ФЕДОРЕНКО Н. Ю., АРСЕНТЬЕВ М. Ю., ТИХОНОВ П. А., ШИЛОВА О. А.
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НАУКА СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ	№2(93); стр.81-100	ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ АГЕНТОВ МЕТОДАМИ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ	ОКРЕПИЛОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ, БАБКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, ЗЛОБИНА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА, КУЗЬМИНА СВЕТАНА НИКОЛАЕВНА, САЛИМОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА
PATTERN RECOGNITION AND IMAGE ANALYSIS (ADVANCES IN MATHEMATICAL THEORY AND APPLICATIONS)	Т.31; №2; стр.205-211	NEAREST CONVEX HULL CLASSIFICATION BASED ON LINEAR PROGRAMMING	NEMIRKO ANATOLY, DULÁ JOSÉ H.
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№6; стр.11-17	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕШАЮЩИХ ПРАВИЛ ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОТИВОРЕЧИЙ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ	БУРКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ТОЛКАЧЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА, ПАДЕРНО ПАВЕЛ ИОСИФОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№6; стр.17-23	ЭФФЕКТИВНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ПО ИЗВЕСТНЫМ ЗНАЧЕНИЯМ В УЗЛАХ РАВНОМЕРНОЙ СЕТКИ	ЛИСС АЛЕКСАНДР РУДОЛЬФОВИЧ, ПУЕРОВ ГЕОРГИЙ ИЮРЬЕВИЧ, СЕРГЕЕВА ЕЛЕНА ИГОРЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№6; стр.23-35	ПОДХОД К ОБНАРУЖЕНИЮ КИБЕРАТАК НА ОСНОВЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО КОГНИТИВИЗМА	КУЗНЕЦОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА, ПЕТРЕНКО СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№6; стр.35-45	АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КИБЕР-ФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ПОСТРОЕННЫХ НА ПЛАТФОРМАХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ	АББАС САДДАМ АХМЕД, ВОДЯХО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, ЖУКОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	№6; стр.3-7	ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ УГЛОВОГО ДВИЖЕНИЯ ЗЕРКАЛА СКАНИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	ПАВЛОВ ПЁТР АЛЕКСЕЕВИЧ, ИВАЩЕНКО ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.27; №6; стр.299-305	НОВЫЕ АЛГОРИТМЫ СЖАТИЯ БЕЗ ПОТЕРЬ ТРАНСПОРТНЫХ СЮЖЕТОВ	ФАХМИ Ш. С., ДАВИДЧУК А. Г., КОСТИКОВА Е. В.
МИР РУССКОГО СЛОВА	№1; стр.63-68	ОПЫТ ПРОЧТЕНИЯ РОМАНА «ПЕТРОВЫ В ГРИППЕ И ВОКРУГ НЕГО» (СТИХОТВОРЕНИЕ Н. ГУМИЛЕВА «ЗАБЛУДИВШИЙСЯ ТРАМВАЙ») И РОМАН А. САЛЬНИКОВА)	СТРЕЛЬНИКОВА НАТАЛИЯ ДАНИИЛОВНА
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	№7; стр.26-32	ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИНДУКЦИОННЫХ УСТРОЙСТВАХ	ДЕМИДОВИЧ ВИКТОР БОЛЕСЛАВОВИЧ

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №3; стр.139-147	ЛЕСТНИЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ НА ВЫТЕКАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ НА ПОДЛОЖКЕ НИОБАТА ЛИТИЯ	КОЙГЕРОВ А. С.
ВЕСТНИК КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Т.18; №6(204); стр.12-18	МЕТОД СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО ВСТРАИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ НЕПРЕРЫВНОГО ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ	ВАРЮХИН В. А., ЛЕВИНА А. Б.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №3; стр.22-38	МАКЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО РАДАРА ДИАПАЗОНА 77 ГГц	БУРЕНЕВА О. И., ГОРБУНОВ И. Г., КОМАРОВ Г. В., КОНОВАЛОВ А. А., КУПРИЯНОВ М. С., ШИЧКИНА Ю. А.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №3; стр.49-59	МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРЕХМЕРНОЙ ТРАЕКТОРИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА ИЗОБРАЖЕНИИ	ЗУБОВ И. Г., ОБУХОВА Н. А.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №3; стр.60-71	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТИ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА БЕРГА ПРИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОБРАБОТКЕ СИГНАЛОВ В ЛИНЕЙНОЙ НЕЭКВИДИСТАНТНОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКЕ	КУТУЗОВ В. М., ОВЧИННИКОВ М. А., ВИНОГРАДОВ Е. А.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №3; стр.81-97	МАГНИТНЫЕ И ПЛАЗМОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ НАНОСТРУКТУРЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПТИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ В СИСТЕМАХ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ	СМЕРДОВ Р. С., СПИВАК Ю. М., МОШНИКОВ В. А., МУСТАФАЕВ А. С.
ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Т.21; №2; стр.73-81	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С WS ₂ НАНОЧАСТИЦАМИ В ЭФФЕКТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	КАМАНИНА Н. В., ТОЙКА А. С., КВАШНИН Д. Г.
ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ	№5(168); стр.55-63	ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА»	ПЕРЯЗЕВА Ю. В.
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №2(53); стр.124-131	ПОТОКОВАЯ ОБРАБОТКА ВИДЕОИНФОРМАЦИИ МОРСКИХ СЮЖЕТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСШИРЕННОЙ ИНСТРУКЦИИ ПРОЦЕССОРА	ФАХМИ Ш.С., ШАТАЛОВА Н.В., КОСТИКОВА Е.В.
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №2(53); стр.168-178	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИНАМИКИ СУДНА НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ, КАК СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	СКОРОХОДОВ Д.А., КРЫЛОВ Ю.Е., СТАРИЧЕНКОВ А.Л.
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №2(53); стр.98-105	ВИДЕОСИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МОРСКИМИ СУДАМИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ	ФАХМИ Ш.С., СЕЛИВЕРСТОВ С.А., КОСТИКОВА Е.В., МУКСИМОВА Р.Р., ТИТОВ В.О.
NANOSYSTEMS: PHYSICS, CHEMISTRY, MATHEMATICS	Т.12; №3; стр.303-310	FORMATION OF COBALT FERRITE NANOPOWDERS IN AN IMPINGING-JETS MICROREACTOR	BARASHOK K. I., PANCHUK V.V., SEMENOV V.G., ALMJASHEVA O. V., ABIEV R. SH.
NANOSYSTEMS: PHYSICS, CHEMISTRY, MATHEMATICS	Т.12; №3; стр.346-362	CATALYTIC FULLERENOL ACTION ON CHLORELLA GROWTH IN THE CONDITIONS OF LIMITED RESOURCE BASE AND IN THE CONDITIONS OF OXIDATION STRESS	GERASIMOVA L. V., CHARYKOV N. A., SEMENOV K. N., KESKINOV V. A., KURILENKO A. V., SHAIMARDANOV ZH. K., SHAIMARDANOVA B. K., KULENOVA N. A., LETENKO D. G., AYAT KANBAR
НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ РОССИИ	Т.11; №1; стр.28-46	ВРЕМЯ ВОЙНЫ: СОЛДАТЫ И РОЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО КОНФЛИКТА В 1917 ГОДУ	ТАРАСОВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ
ФОТОНИКА	Т.15; №4; стр.334-347	ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ОПТОЭЛЕКТРОННЫХ СВЧ-ГЕНЕРАТОРОВ. ЧАСТЬ II	УСТИНОВ АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ, ТАЦЕНКО ИВАН ЮРЬЕВИЧ, НИКИТИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, КОНДРАШОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, ШАМРАЙ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ, ИВАНОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	№2; стр.120-129	ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДОЛГОСРОЧНОГО БЮДЖЕТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	МОРУНОВА ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА, ИВАНОВА НАТАЛИЯ ГЕОРГИЕВНА, КУЗЬМИНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА
МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.9; №1(32); стр.24-25	ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ К БАЗЕ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ ДАННЫХ CW-TREE	ШЕВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ, ШИЧКИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	№2(60); стр.17-26	ОЦЕНИВАНИЕ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ	ЧАЙКА КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ, ШЕСТОПАЛОВ РОМАН ПАВЛОВИЧ
ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	№2(60); стр.90-101	О ВЫБОРЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОГО АЛГОРИТМА ПОДСТРОЙКИ ВЕСОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ	ШЕСТОПАЛОВ РОМАН ПАВЛОВИЧ
ДИСКУРС	Т.7; №3; стр.103-117	МЕТАФОРИЧЕСКАЯ РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ МИГРАЦИОННОГО КРИЗИСА КАК ПРИРОДНОГО ЯВЛЕНИЯ ВОДНОЙ СТИХИИ (НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ МЕДИАТЕКСТОВ)	СТЕПАНОВА Н. В.
ДИСКУРС	Т.7; №3; стр.127-142	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА И ДРУГИХ ГЕРМАНСКИХ ЯЗЫКОВЫХ ВАРИАНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛЛОНИИ	АЛЕКСЕЕНКО Е. С., УЛЬЯНИЦКАЯ Л. А.
ДИСКУРС	Т.7; №3; стр.65-79	ТРАДИЦИОННЫЙ ЧЕЛОВЕК В «ЦИФРОВОЙ КЛЕТКЕ». ИДЕЙНЫЕ ИСТОКИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ СЦЕНАРИЕВ (20-30-Е ГГ. XX В.)	ЩЕРБИНА А. В.
ДИСКУРС	Т.7; №3; стр.89-102	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДИК ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИТИЧЕСКОГО ДИСКУРСА	ДЕМКИНА Я. Ю.
ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	№1(23); стр.81-89	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТОТИПА ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНДУКЦИОННОЙ ПЕЧИ С ХОЛОДНЫМ ТИГЛЕМ КОНУСНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ОСТЕКЛОВАНИВАНИЯ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	СКРИГАН И.Н., АБАШКИН А.Ю., ИВАНОВ Е.Ю., ВАВИЛОВ А.В., АЛОЙ А.С., ЛОПУХ Д.Б., МАРТЫНОВ А.П., ПЛЕШАКОВ А.О.
ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	т.160; №2(8); стр.197-205	РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА СВЕРХМНОГОПЕРИОДНЫХ ИЗЛУЧАЮЩИХ СТРУКТУР ТЕРАГЕРЦЕВОГО ДИАПАЗОНА, ВЫРАЩИВАЕМЫХ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНО-ПУЧКОВОЙ ЭПИТАКСИИ	ГЕРЧИКОВ Л.Г., ДАШКОВ А.С., ГОРАЙ Л.И., БУРАВЛЁВ А.Д.
ИНЖЕНЕРНЫЙ ВЕСТНИК ДОНА	№6(78); стр.214-222	ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ПОИСКА АНОМАЛИЙ В ДАННЫХ НА ОСНОВЕ АНСАМБЛЯ МОДЕЛЕЙ	ХАНОВА Ю.А., ШЕВСКАЯ Н.В.
УНИВЕРСИТЕТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ	№62; стр.42-48	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГРАФИНИ М. Э. КЛЕЙНМИХЕЛЬ В 1917 ГОДУ	СТОГОВ Д.И.
СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. СЕРИЯ: ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	№6; стр.132-135	РЕЧЕВЫЕ СТРАТЕГИИ И ТАКТИКИ В ПРЕДВЫБОРНЫХ ДЕБАТАХ ДЖОЗЕФА БАЙДЕНА	ДЕМКИНА ЯНА ЮРЬЕВНА
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Т.64; №6; стр.469-476	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ФАКТОРОВ РОСТА ПОВЕРХНОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛАНАРНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛНОВОДОВ	РАДЗИЕВСКАЯ Т.А., ЛАМКИН И.А., ТАРАСОВ С.А., ИВАНОВ Н.Н.
НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ - XXI ВЕК	Т.13; №2; стр.51-65	РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЕМЯН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	ПОДВИГИНА О.А., ПОТРАХОВ Н.Н., СТАРОВЕРОВ Е.Н., ПОТРАХОВ Ю.Н.
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ	Т.21; №3; стр.426-432	МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КЛАССИФИКАЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	БУРКОВ Е.А., ПАДЕРНО П.И., САТТОРОВ Ф.Э., ТОЛКАЧЕВА Е.А.
ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА	Т.63; №6; стр.706-711	ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА ГРАФЕНА НА КАРБИДЕ КРЕМНИЯ, ИНТЕРКАЛИРОВАННОГО АТОМАМИ КРЕМНИЯ И КОБАЛЬТА	ДУНАЕВСКИЙ С.М, ЛОБАНОВА Е.Ю., МИХАЙЛЕНКО Е.К., ПРОНИН И.И.
ИННОВАЦИИ	№2(268); стр.41-46	КОМПАНИЯ "ХИЛБИ", ЕЕ ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС И ИННОВАЦИИ В БИЗНЕСЕ	БУЧ Ю.И., МИСЮЧЕНКО И.Л.
ИННОВАЦИИ	№2(268); стр.3-10	КАДРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА. МОТИВАЦИИ И КОМПЕТЕНЦИИ ДЛЯ СОЦИУМА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ	ВОЛКОВ А.Г., ЖДАНОВА Д.А., ИЛЬИН С.Ю., КОМАРОВ Б.Г., ЛУЧИНИН В.В.
ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА	Т.63; №4; стр.550-553	О ПРИРОДЕ КРАСНОГО СДВИГА G-ПИКА РАМАН-СПЕКТРА В ЭПИТАКСИАЛЬНОМ ДВУМЕРНОМ СЛОЕ	ДАВЫДОВ С.Ю., ПОСРЕДНИК О.В.
ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА	Т.63; №8; стр.1183-1188	КОМПОЗИТНЫЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК В МАТРИЦЕ ПРОВОДЯЩЕГО ПОЛИМЕРА PEDOT : PSS	НЕНАШЕВ Г.В., ИСТОМИНА М.С., ЩЕРБАКОВ И.П., ШВИДЧЕНКО А.В., ПЕТРОВ В.Н., АЛЕШИН А.Н.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА	Т.63; №8; стр.991-1014	ИНФРАКРАСНОЕ ФОТООТРАЖЕНИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ АЗВ5 (О Б З О Р)	КОМКОВ О.С.
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА	№7; стр.33-36	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО КОНТРОЛЯ ДОСТИЖЕНИЙ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ	КОМАРОВ А.О.
КАЧЕСТВО. ИННОВАЦИИ. ОБРАЗОВАНИЕ	№4(174); стр.63-71	ВЫПРЯМЛЕНИЕ И ДЕТЕКТИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ В NI ELVIS КОМПЛЕКСЕ	СОЛОВЬЕВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА, ЕЗЕРОВ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ, ИНШАКОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.47; №20; стр.48-51	ПЕРИОД КАПЕЛЬНОГО КВАЗИБЕССЕЛЕВА ПУЧКА, ГЕНЕРИРУЕМОГО АКСИКОНОМ СО СКРУГЛЕННОЙ ВЕРШИНОЙ	МЫЛЬНИКОВ В.Ю., ЧИСТЯКОВ Д.В., АБДУЛРАЗАК С.Х., ДЕРЯГИН Н.Г., ЗАДИРАНОВ Ю.М., ЛОСЕВ С.Н., ДЮДЕЛЕВ В.В., СОКОЛОВСКИЙ Г.С
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.114; №5-6(9); стр.323-327	ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ НА РАСЩЕПЛЕНИЕ СПИНОВЫХ ПОДУРОВНЕЙ В 4H-SiC	БРЕЕВ И. Д., ЛИХАЧЕВ К. В., ЯКОВЛЕВА В. В., ВЕЙШТОРТ И. П., СКОМОРОХОВ А. М., НАГАЛЮК С. С., МОХОВ Е. Н., АСТАХОВ Г. В., БАРАНОВ П. Г., АНИСИМОВ А. Н.
ГИДРОАКУСТИКА	№46(2); стр.5-9	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИХОДА СИГНАЛА, ПРИНЯТОГО ГИБКОЙ ПРОТЯЖЕННОЙ БУКСИРУЕМОЙ АНТЕННОЙ	ГЛУШКОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ОСТРОВСКИЙ ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPEN INFORMATION TECHNOLOGIES	Т.9; №9; стр.103-108	ПРОЕКТИРОВАНИЕ УМНОГО УСТРОЙСТВА, АНАЛИЗИРУЮЩЕГО ВЫДЕЛЕНИЕ ПАРОВ ПРОПАНА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ	АСТАХОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА, ЗУЕВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, КРИВОНОГОВ СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, РОМАНОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ФИЗИКА	Т.64; №8(765); стр.115-121	СТРУКТУРНЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ ОЛОВА И МНОГОСЛОЙНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ СТРУКТУР С ПСЕВДОМОРФНЫМИ СЛОЯМИ GESISN	ТИМОФЕЕВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ, МАШАНОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ, НИКИФОРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, ЛОШКАРЕВ ИВАН ДМИТРИЕВИЧ, СКВОРЦОВ ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ, ГУЛЯЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, КОРОЛЬКОВ ИЛЬЯ ВИКТОРОВИЧ, КОЛЯДА ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ФИРСОВ ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ, КОМКОВ ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ
SCIENCE JOURNAL OF VOLGOGRAD STATE UNIVERSITY. LINGUISTICS	Т.20; №3; стр.151-165	THE LANGUAGE MEANS OF COMICALITY IN CLICKBAIT HEADINGS	PROKOFEVA NATALIA A., AKULOVICH IRINA A.
ВЕСТНИК КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Т.18; №8(2-6); стр.38-46	МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СХЕМОТЕХНИЧЕСКОЙ САПР НА ОСНОВЕ СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННОЙ АРХИТЕКТУРЫ И УПАКОВКИ ДАННЫХ	ГРИДИН В. Н., АНИСИМОВ В. И. ВАСИЛЬЕВ С. А.
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55; №7; стр.602-606	ПОВЕРХНОСТНО-ИЗЛУЧАЮЩИЙ КВАНТОВО-КАСКАДНЫЙ ЛАЗЕР С КОЛЬЦЕВЫМ РЕЗОНАТОРОМ	БАБИЧЕВ А.В., КОЛОДЕЗНЫЙ Е.С., ГЛАДЫШЕВ А.Г., ДЕНИСОВ Д.В., ВОЗНЮК Г.В., МИТРОФАНОВ М.И., ХАРИН Н.Ю., ПАНЕВИН В.Ю., СЛИПЧЕНКО С.О., ЛЮТЕЦКИЙ А.В., ЕВТИХИЕВ В.П., КАРАЧИНСКИЙ Л.Я., НОВИКОВ И.И., ПИХТИН Н.А., ЕГОРОВ А.Ю.
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55; №7; стр.578-583	МОДЕЛЬ КОНТАКТА ДВУМЕРНОГО МЕТАЛЛА И ГРАФЕНОПОДОБНОГО СОЕДИНЕНИЯ С УЧЕТОМ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	ДАВЫДОВ С.Ю., ПОСРЕДНИК О.В.
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55; №7; стр.559-563	ЛАТЕНТНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СОСТОЯНИЙ В МОП СТРУКТУРАХ ПОСЛЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ОБЛУЧЕНИЯ	АЛЕКСАНДРОВ О.В.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55; №4; стр.360-364	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВКИ МАГНЕТРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛЕНОК ОКСИДА ИНДИЯ-ОЛОВА	КУДРЯШОВ Д.А., МАКСИМОВА А.А., ВЯЧЕСЛАВОВА Е.А., УВАРОВ А.В., МОРОЗОВ И.А., БАРАНОВ А.И., МОНАСТЫРЕНКО А.О., ГУДОВСКИХ А.С.
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55; №4; стр.326-330	АДСОРБЦИЯ АТОМОВ II И VI ГРУПП НА ПОЛИТИПАХ КАРБИДА КРЕМНИЯ	ДАВЫДОВ С.Ю., ПОСРЕДНИК О.В.
ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.91; №8; стр.1258-1263	ФОРМИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА И УГЛЕРОДНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК ПРИ ЛАЗЕРНОМ ФОТОЛИЗЕ НИТРАТА СЕРЕБРА В ПОЛИВИНИЛОВОМ СПИРТЕ	СИДОРОВ А.И., ЕФИМОВ А.А., ЦЕПИЧ В.П.
ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.91; №5; стр.827-831	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЛЩИН В КАРБИДКРЕМНИЕВЫХ СТРУКТУРАХ МЕТОДОМ ЧАСТОТНОГО АНАЛИЗА СПЕКТРА ОТРАЖЕНИЯ	ПАНОВ М.Ф., ПАВЛОВА М.В.
АКУСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Т.67; №5; стр.551-560	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАРОЖДАЮЩИХСЯ ДЕФЕКТОВ В УЗЛАХ НОВЫХ КОРАБЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ В ПРОЦЕССЕ АДАПТИВНОГО ВИБРОДИАГНОСТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МНОГОМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ	ДАВЫДОВ В. С., СТЕБЛЯНКО Д. В.
NANOSYSTEMS: PHYSICS, CHEMISTRY, MATHEMATICS	Т.12; №4; стр.492-504	SYNTHESIS AND MAGNETIC PROPERTIES OF COBALT FERRITE NANOPARTICLES FORMED UNDER HYDRO AND SOLVOTHERMAL CONDITIONS	VASILEV B. V., SMYSLOV R. YU., KIRILENKO D. A., BUGROV A. N.
МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.9; №2(33); стр.30-31	РАЗРАБОТКА ВЫХОДНОГО УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	КОНОВАЛОВА ВЕРА СЕРГЕЕВНА, СЕРГЕЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.9; №2(33); стр.22-23	ОБЪЯСНИМЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МЕТОДЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ	ШЕВСКАЯ НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА
ТРУДЫ ВИАМ	№8(102); стр.75-83	СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ МЕТОДОВ «КАЧАНИЯ» И ЛАУЭ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СТРУКТУРЫ ОТЛИВОК НИКЕЛЕВЫХ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ	КУЗЬМИНА Н.А., ЛИФШИЦ В.А., ПОТРАХОВ Е.Н., ПОТРАХОВ Н.Н.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Т.64; №8; стр.599-607	ПОЛУЯВНЫЕ МНОГОШАГОВЫЕ МЕТОДЫ АДАМСА-БАШФОРТА-МУЛТОНА ПРИ РЕШЕНИИ ЖЕСТКИХ СИСТЕМ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ	ТУТУЕВА А.В., БУТУСОВ Д.Н., КОПЕЦ Е.Е., РЫБИН В.Г., ДАВИДЧУК А.Г.
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИНСАЙД	№4(100); стр.17-23	КИБЕРУСТОЙЧИВОСТЬ ЦИФРОВЫХ ЭКОСИСТЕМ	ПЕТРЕНКО СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, ПЕТРЕНКО АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, КОСТЮКОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИНСАЙД	№4(100); стр.50-59	МОДЕЛЬ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПО АНАЛИТИКЕ ЗАРУБЕЖНЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ КВАНТОВЫХ ПРОГРАММ	ПЕТРЕНКО АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ПЕТРЕНКО СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, ОЖИГАНОВА МАРИНА ИВАНОВНА
ПАТЕНТЫ И ЛИЦЕНЗИИ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРАВА	№9; стр.13-24	АУТСОРСИНГ ПАТЕНТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ИЛИ ЧТО СКАЗАЛ ВИННИ-ПУХ	БУЧ ЮРИЙ ИОСИФОВИЧ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕКТОР	№3(26); стр.26-28	ИНТЕРТЕКСТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ РЕКЛАМНЫХ СЛОГАНОВ	ПЕРЛОВА Ю.В.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №4; стр.27-36	МЕТОД АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ НА МИКРОФОКУСНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКАХ	СТАРОВЕРОВ Н.Е.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №4; стр.48-56	УСЕЧЕНИЕ ПАДАЮЩЕГО ПОЛЯ В ЗАДАЧЕ РАССЕЙЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН НА СЛУЧАЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ КОНЕЧНОЙ ДЛИНЫ	ЛЕОНТЬЕВ В.В., БОРОДИН М.А.
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.45-57	СОЦИОДИНАМИКА ЦИФРОВОГО КАПИТАЛА СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА COVID-19: ОПЫТ СМЕШАННОЙ СТРАТЕГИИ ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	ДЕРЮГИН П.П., БАННОВА О.С., КАМЫШИНА Е.А., ЯРМАК В.Е., САЛФЕТНИК К.Е.
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.58-67	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МЕДИАДИСКУРСЕ 2010-Х ГГ.	КОЛЯНОВ А.Ю.
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.92-103	ЦЕННОСТНЫЕ СМЫСЛЫ В ТЕКСТАХ КАТЕГОРИИ "INTELLIGENT TRAVEL"	РАМАНТОВА ОЛЬГА ВЯЧЕСЛАВОВНА

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ДИСКУРС	Т.7, №1, стр.104-118	КОГНИТИВНО-ДИСКУРСИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИОННОГО ДИСКУРСА (НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ МЕДИАТЕКСТОВ)	СТЕПАНОВА Н.В.
Т-КОММ: ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ТРАНСПОРТ	Т.15; №8; стр.22-29	УЧЕТ ФАЗОВЫХ ИСКАЖЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ДВИЖЕНИЕМ ГЕОСТАЦИОНАРНЫХ РЕТРАНСЛЯТОРОВ, ПРИ МЕСТООПРЕДЕЛЕНИИ НАЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ	ГАЛЛ РОМАН ДАНИИЛОВИЧ
ТРАНСПОРТ: НАУКА, ТЕХНИКА, УПРАВЛЕНИЕ. НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК	№8; стр.3-9	ТРАНСФОРМАЦИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К КОГНИТИВНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ	СЕЛИВЕРСТОВ С.А., СЕЛИВЕРСТОВ Я.А., ШАТАЛОВА Н.В., БОРОДИНА О.В., ЛУКОМСКАЯ О.Ю. ВЫДРИНА Е.О.
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ	№4; стр.228-247	ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ	МАКАРЕНКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, КАРУТИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
PSYCHOLOGY IN EDUCATION	Т.3; №3; стр.248-256	SECURITY OFFICERS FOR HAZARDOUS INDUSTRIAL FACILITIES: VALIDATING A PERSPECTIVE SYSTEM OF JOB-RELATED PSYCHOLOGICAL SELECTION	ANDREEVSKY ELISEY V, KHUDYAKOV ANDREY I, PADERNO PAVEL I.
ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ	Т.11; №3; стр.1273-1288	ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА: ГЕНЕЗИС И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ	СУЛЕЙМАНКАДИЕВА АЛЖАНАТ ЭЛЬДЕРКАДИЕВНА, ПЕТРОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ, АЛЕКСАНДРОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	№3; стр.6-13	ФУНКЦИИ ГЕОУРБАНИСТИКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ СООБЩЕСТВА В УСЛОВИЯХ СТАНОВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ЭКОСИСТЕМ	ВАГАНОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВНА, ШАРКОВА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
ЭРГОДИЗАЙН	№3(13); стр.197-204	СПЕЦИФИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕССЕНДЖЕРОВ ШКОЛЬНИКАМИ И СТУДЕНТАМИ В МОБИЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ	ПАДЕРНО ПАВЕЛ ИОСИФОВИЧ, СТРОЕВА ЕЛИЗАВЕТА АРКАДЬЕВНА
ФИЗИКА И ХИМИЯ СТЕКЛА	Т.47; №5; стр.504-517	ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМЕ $Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2$: РАСЧЕТ И ЭКСПЕРИМЕНТ	ВОРОЖЦОВ В.А., ЮРЧЕНКО Д.А., АЛЬМЯШЕВ В.И., СТОЛЯРОВА В.Л.
АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА	Т.10; стр.46-59	ОБНАРУЖЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ АНОМАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ В СЛОЖНОМ СИГНАЛЕ	ГЕППЕНЕР В.В., МАНДРИКОВА Б.С
ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ (ПИРОГОВСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ)	Т.5; №3; стр.38-45	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГЕМОДИНАМИКИ И МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ СЕГМЕНТА АОРТЫ С ПОМОЩЬЮ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖИДКОСТИ И СТРУКТУРЫ	ОВСЕПЬЯН А.Л., СМИРНОВ А.А., ШАТУНОВА О.В., БРИТВИН Т.А., ЯКОВЛЕВ Е.В., ДЫДЫКИН С.С., ВАСИЛЬЕВ Ю.Л., ОСТЯКОВА А.В.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.47; №22; стр.3-8	ВЛИЯНИЕ ЛАТЕРАЛЬНОГО ОПТИЧЕСКОГО ОГРАНИЧЕНИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕРТИКАЛЬНО-ИЗЛУЧАЮЩИХ ЛАЗЕРОВ СПЕКТРАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА $1.55 \mu m$ С ЗАРАЩЕННЫМ ТУННЕЛЬНЫМ ПЕРЕХОДОМ	БЛОХИН С.А., БОБРОВ М.А., БЛОХИН А.А., МАЛЕЕВ Н.А., КУЗЬМЕНКОВ А.Г., ВАСИЛЬЕВ А.П., РОЧАС С.С., БАБИЧЕВ А.В., НОВИКОВ И.И., КАРАЧИНСКИЙ Л.Я., ГЛАДЫШЕВ А.Г., ДЕНИСОВ Д.В., ВОРОПАЕВ К.О., ЕГОРОВ А.Ю., УСТИНОВ В.М.
ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Т.91; №12; стр.2008-2017	ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СВЕРХРЕШЕТКИ INGAAS/INALGAAS ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНО-ИЗЛУЧАЮЩИХ ЛАЗЕРОВ СПЕКТРАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА 1300 NM	БЛОХИН С.А., БАБИЧЕВ А.В., ГЛАДЫШЕВ А.Г., КАРАЧИНСКИЙ Л.Я., НОВИКОВ И.И., БЛОХИН А.А., БОБРОВ М.А., МАЛЕЕВ Н.А., КУЗЬМЕНКОВ А.Г., НАДТОЧИЙ А.М., НЕВЕДОМСКИЙ В.Н., АНДРИЮШКИН В.В., РОЧАС С.С., ДЕНИСОВ Д.В., ВОРОПАЕВ К.О., ЖУМАЕВА И.О., УСТИНОВ В.М., ЕГОРОВ А.Ю., БУТРОВ В.Е.
ЖУРНАЛ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ	Т.95; №11; стр.1623-1640	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АДДУКТОВ ЛЕГКИХ ФУЛЛЕРЕНОВ И АМИНОКИСЛОТ	ЧАРЫКОВ Н.А., КЕСКИНОВ В.А., ПЕТРОВ А.В.
ЖУРНАЛ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ	Т.95; №11; стр.1705-1715	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПРОЦЕССОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ ЗАРОЖДЕНИЕ КЛАСТЕРОВ АЛМАЗА И ГРАФИТА В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ И В ОТСУТСТВИИ ПОДЛОЖКИ	АЛЕКСЕЕВ Н.И., ХАДУТИН В.С., ХМЕЛЬНИЦКИЙ И.К.
СНІМІСА ТЕСННО АСТА	Т.8; №3; стр.20218302	OVERVIEW OF SORPTION ANALYSIS CAPABILITIES FOR MESO- AND MICROPOROUS ZEOLITES NANOMATERIALS	ТОКМЕИЛОВА S., MARAEVA E.V.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
РАДИОТЕХНИКА	Т.85; №9; стр.95-107	ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ПРИЕМНИКА С СУБДИСКРЕТИЗАЦИЕЙ	СМОЛЯКОВ А.В., ПОДСТРИГАЕВ А.С.
НАУЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ. СОЦИОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Т.7; №3; стр.135-151	СЕТЕВЫЕ МОДЕЛИ ДЕЛОВЫХ ЦЕННОСТЕЙ В СТРУКТУРЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА КИТАЙСКИХ СТУДЕНТОВ	ДЕРЮГИН ПАВЕЛ ПЕТРОВИЧ, КРЕМНЁВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ЯРМАК ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА, ШИ И, ВЭНСИНЬ ЧЖЭН
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №3(53); стр.171-178	ОЦЕНКА СКОРОСТИ И СЛОЖНОСТИ АЛГОРИТМОВ СПЕКТРАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МОРСКИМИ СУДАМИ	ФАХМИ ШАКИБ СУБХИЕВИЧ, КОЛЕСНИЧЕНКО СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, КОСТИКОВА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА, СЕЛИВЕРСТОВ СВЯТОСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, БОРОДИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, ХАЛТУРИН АРТЁМ АЛЕКСЕЕВИЧ, ТЕРЛЕЕВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №3(53); стр.179-185	МНОГОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И СЛЕЖЕНИЯ ЗА МОРСКИМИ СУДАМИ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ "СИСТЕМА НА КРИСТАЛЛЕ"	ФАХМИ ШАКИБ СУБХИЕВИЧ, КОЛЕСНИЧЕНКО СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, КОСТИКОВА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА, ШАТАЛОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №3(53); стр.200-206	УПРАВЛЕНИЕ СУДНОМ В ШТОРМОВЫХ УСЛОВИЯХ	СКОРОХОДОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, КРЫЛОВ ЮРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, СТАРИЧЕНКОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ
ГИРОСКОПИЯ И НАВИГАЦИЯ	Т.29; №3(114); стр.3-33	АЛГОРИТМ ПОЛНОМАСШТАБНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В ЗАДАЧАХ ОБРАБОТКИ НАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ	СТЕПАНОВ С.А., ЛИТВИНЕНКО Ю.А., ВАСИЛЬЕВ А.А., ТОРЖКОВ А.Г.
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В АПК	Т.68; №3(44); стр.86-103	ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И УЗБЕКИСТАНА ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	КОСТИК НИКИТА РУСЛАНОВИЧ, СИПАТДИНОВ АЙБЕК МИРЗАБАЕВИЧ, БОБЫЛЬ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, ЭРК АНДРЕЙ ФЕДОРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ	Т.85; №3; стр.261-283	ФАКТОРИЗАЦИЯ НЕВАНЛИННЫ В ВЕСОВЫХ КЛАССАХ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ПЕРЕМЕННОЙ ГЛАДКОСТИ	ШИРОКОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55; №12; стр.1180-1185	СТРУКТУРНЫЕ И ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК ОКСИДА ЦИНКА НА ПОДЛОЖКЕ ТАНТАЛАТА ЛИТИЯ	ГРИГОРЬЕВ Л.В., СЕМЕНОВ А.А., МИХАЙЛОВ А.В.
ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Т.55; №11; стр.1181-1185	КВАНТОВО-КАСКАДНЫЙ ЛАЗЕР С ВЫВОДОМ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ СЛОЙ	БАБИЧЕВ А.В., КОЛОДЕЗНЫЙ Е.С., ГЛАДЫШЕВ А.Г., ДЕНИСОВ Д.В., ВОЗНЮК Г.В., МИТРОФАНОВ М.И., МИХАЙЛОВ Д.А., ЧИСТЯКОВ Д.В., КУРИЦЫН Д.И., ДЮДЕЛЕВ В.В., СЛИПЧЕНКО С.О., ЛЮТЕЦКИЙ А.В., ЕВТИХИЕВ В.П., КАРАЧИНСКИЙ Л.Я., НОВИКОВ И.И., МОРОЗОВ С.В., СОКОЛОВСКИЙ Г.С., ПИХТИН Н.А., ЕГОРОВ А.Ю.
ОНТОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Т.11; №3(41); стр.260-293	ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ КОМИТЕТА ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ В НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ "ИНЖЕНЕРИЯ БУДУЩЕГО"	БАРИНОВ И.И., БОРГЕСТ Н.М., БОРОВИК С.Ю., ГРАНИЧИН О.Н., ГРАЧЕВ С.П., ГРОМЫКО Ю.В., ДОРНИН Р.И., ЗИНЧЕНКО С.Н., ИВАНОВ А.Б., КИЗЕЕВ В.М., КУТЛАХМЕТОВ Р.И., ЛАРИУХИН В.Б., ЛЕВАШКИН С.П., МОЧАЛКИН А.Н., ПАНТЕЛЕЕВ М.Г., ПОПОВ С.Б., СЕВАСТЬЯНОВ Е.М., СКОБЕЛЕВ П.О., ЧЕРНЯВСКИЙ А.Г., ШИШКИН В.В., ШЛЯЕВ С.И.
ИННОВАЦИИ	№4(270); стр.74-80	СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОЦЕНКЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ	ТРИФОНОВА Н.В., ВЛАСОВА М.С.
ЭЛЕКТРОНИКА: НАУКА, ТЕХНОЛОГИЯ, БИЗНЕС	Т.7(208); стр.96-109	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА	ЛУЧИННИН В., БОХОВ О., ИСАЕВ В., МАТВЕЕВ Е., МАТВЕЕВ С

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№7; стр.5-11	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕТЕРОГЕННОГО АДсорбЦИОННОГО СЛОЯ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО СЕНСОРОВ	МАМЫКИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, ШИШКИНА МАРИНА НИКОЛАЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№7; стр.12-20	СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЦЕДУР КЛАССИФИКАЦИИ	БУРКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ПАДЕРНО ПАВЕЛ ИОСИФОВИЧ, ТОЛКАЧЁВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№7; стр.21-28	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СУБЪЕКТИВНОЙ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ОПЕРАТОРОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АСУ	НАЗАРЕНКО НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№7; стр.28-35	МЕТОДИКА ЭРГОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	ПАДЕРНО ПАВЕЛ ИОСИФОВИЧ, НАЗАРЕНКО НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№7; стр.43-49	ПОСТРОЕНИЕ ПАНЕЛИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СЛОЖНОГО ОБЪЕКТА НА ОСНОВЕ ВЛОЖЕННОЙ МОДЕЛИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ	КИСЕЛЁВА ВИОЛЕТТА АНДРЕЕВНА, НОВИКОВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№7; стр.50-58	ВЛИЯНИЕ ИСКАЖЕНИЙ ТОПОЛОГИИ ПЛЕНОЧНЫХ ПРОВОДНИКОВ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО УЗЛА НА СТЕПЕНЬ ОДНОРОДНОСТИ ФОРМИРУЕМОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ	ГЕРАСИМОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ТУПИК ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№7; стр.58-66	РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ЭКЗОСКЕЛЕТА И ПОДЧИНЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ С САМОНАСТРОЙКОЙ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	ЧЬОНГ ДИНЬ ДАНГ, БЕЛОВ МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№7; стр.66-73	НОВЫЙ МЕТОД УЧЕТА НЕЛИНЕЙНОСТИ ПАРАМЕТРОВ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПРИ ЕГО МОДЕЛИРОВАНИИ В MATLAB/SIMULINK	ЛАВРОВ АНАТОЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ, ИЛЬЯШОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, СИТНИКОВ МАКСИМ АЛЕКСЕЕВИЧ
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	T.27; №8(190); стр.576-592	ИННОВАЦИОННЫЙ РОСТ ВИРТУАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ: СМЕНА РЕГУЛЯТИВНОЙ ПАРАДИГМЫ	ПОКРОВСКАЯ Н.Н., ГОЛОХВАСТОВ Д.В., АБАБКОВА М.Ю
SEMICONDUCTORS	T.55; №4; стр.399-404	ADSORPTION OF GROUP-II AND -VI ATOMS ON SILICON-CARBIDE POLYTYPES	DAVYDOV S.Y., POSREDNIK O.V.
SEMICONDUCTORS	T.55; №4; стр.410-414	INFLUENCE OF THE DESIGN FEATURES OF A MAGNETRON SPUTTERING DEPOSITION SYSTEM ON THE ELECTRICAL AND OPTICAL PROPERTIES OF INDIUM—TIN OXIDE FILMS	KUDRIASHOV D.A., MAKSIMOVA A.A., VYACHESLAVOVA E.A., UVAROV A.V., MOROZOV I.A., BARANOV A.I., MONASTYRENKO A.O., GUDOVSKIKH A.S.
GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY	T.47; №6; стр.653-656	COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF XEROGELS BASED ON ZIRCONIUM DIOXIDE OBTAINED BY THE METHOD OF JOINT DEPOSITION OF HYDROXIDES IN A VOLUME AND A MICROREACTOR WITH COUNTER SWIRLED FLOWS	FEDORENKO N.Y., KUDRYASHOVA Y.S., SHILOVA O.A., KALININA M.V., ZDRAVKOV A.V., ABIEV R.S., MYAKIN S.V.
GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY	T.47; №6; стр.630-634	INFLUENCE OF ELECTROLYTE TEMPERATURE ON THE FORMATION OF THE MORPHOLOGY OF THE POROUS STRUCTURE OF ANODIC ALUMINUM OXIDE	CHERNYAKOVA K.V., MURATOVA E.N., SPIVAK Y.M., NALIMOVA S.S., MOSHNIKOV V.A., VRUBLEVSKY I.A., LUSHPA N.V.
GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY	T.47; №6; стр.671-675	STUDY OF THE COLOR CHARACTERISTICS OF ORGANOSILICATE COATINGS WITH VARIOUS PIGMENTS UNDER A TROPICAL MARINE CLIMATE	KRASIL'NIKOVA L.N., MIKHALEV V.A., SHILOVA O.A., MAKAROVA Y.N., NGUYEN C.V.
GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY	T.47; №6; стр.563-570	STRUCTURE AND OPTICAL PROPERTIES OF ND ³⁺ -DOPED MULTICOMPONENT BOROSILICATE GLASS	MALCHUKOVA E.V., TERUKOV E.I., TYURNINA N.G.
GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY	T.47; №6; стр.616-621	PREDICTION OF THE LIQUIDUS OF THE QUATERNARY SYSTEM OF TITANIUM, ALUMINUM, SILICON, AND ZIRCONIUM OXIDES	VOROBEVA V.P., ZELENAYA A.E., LUTSYK V.I., ALMJASHEV V.I., VOROZHTCOV V.A., STOLYAROVA V.L.
GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY	T.47; №6; стр.692-696	FEATURES OF A COATING MODIFIED WITH POROUS GLASS	TSYGANOVA T.A., RAKHIMOVA O.V.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ	Т.11; №4; стр.1557-1572	РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА ОБЩЕСТВА К НОВОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ	СУЛЕЙМАНКАДИЕВА АЛЖАНАТ ЭЛЬДЕРКАДИЕВНА, ПЕТРОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ, АЛЕКСАНДРОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ, ПОПАЗОВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА
НАУКА И БИЗНЕС: ПУТИ РАЗВИТИЯ	№12(126); стр.157-160	ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО СЕКТОРА В РЕГИОНЕ	МИХАЙЛОВ П.Б.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. АВИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА	№4; стр.32-38	СИСТЕМА БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПИТАНИЯ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	УХОВ А.А., БУЛАТ М.П., ВОЛОБУЕВ И.А., ШАПОВАЛОВ С.В., ЛИ Р.В.
ГЛОБАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	№12(129); стр.371-374	АДАПТИВНАЯ МОДИФИКАЦИЯ СМЕШАННЫХ БЛАГ: ПОНЯТИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	МИХАЙЛОВ П.Б.
МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.9; №4(35); Статья №25	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОЙМЫ РЕКИ АМГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	НЕСТЕРЕВА АЛЕНА СЕМЕНОВНА, ЖДАНОВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА, МИНИНА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА
МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.9; №4(35); Статья №17	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ	СУЛОЕВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА, РОМАНЦОВА НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА
ДИЗАЙН. МАТЕРИАЛЫ. ТЕХНОЛОГИЯ	№4(64); стр.26-30	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ БРЕНД И БРЕНДИНГ В ЭПОХУ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	МАМИНА Р. И., ПИРАЙНЕН Е. В.
ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ	№4(33); стр.5-12	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ТИТАНОВЫХ ЗАГОТОВОК ПЕРЕД ПЛАСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	ПЕРЕВАЛОВ ЮРИЙ ЮРЬЕВИЧ, ДЕМИДОВИЧ ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА
ТРУДЫ ГЛАВНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ИМ. А.И. ВОЕЙКОВА	№603; стр.6-28	ОЦЕНКИ СТАТИСТИК РАСПРЕДЕЛЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИЙ: НОРМАТИВНЫЕ РАСЧЕТЫ И МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО	ЗИВ А. Д.
ВЕСТНИК НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.19; №4; стр.36-49	ИССЛЕДОВАНИЕ SLAM-ФРЕЙМВОРКОВ ДЛЯ МОНОКУЛЯРНЫХ МОБИЛЬНЫХ РОБОТОВ В ПРОЕКТЕ DUCKIETOWN	ДЕВЯТОВСКАЯ А. Д., БИРЮЧКОВ Н. Е., ЛЯХ Т. В., ЧАЙКА К. В.
ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. АСТРОНОМИЯ	Т.8; №4; стр.572-579	ОБ УСТОЙЧИВОСТИ НУЛЕВОГО РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА В КРИТИЧЕСКОМ СЛУЧАЕ	ДОРОДЕНКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
КАЧЕСТВО. ИННОВАЦИИ. ОБРАЗОВАНИЕ	№6(176); стр.94-98	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	АЛЕКСАНДРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
RUSSIAN JOURNAL OF MANAGEMENT	Т.9; №4; стр.106-110	ЭНТРОПИЯ КАК МЕРА КРЕАТИВНОСТИ В ЭКОНОМИКЕ И ДУХОВНОЙ СВОБОДЫ ОБЩЕСТВА	АФОНИН ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ, ОСТАНИН ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ
RUSSIAN JOURNAL OF MANAGEMENT	Т.9; №4; стр.41-45	ГОСУДАРСТВЕННО-ЦЕРКОВНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРАНСГРАНИЧНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ	АФОНИН ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ
ГИРОСКОПИЯ И НАВИГАЦИЯ	Т.29; №4(115); стр.56-77	АЛГОРИТМ ПОЛИНОМИАЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В ЗАДАЧАХ ОБРАБОТКИ НАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ КВАДРАТИЧНЫХ НЕЛИНЕЙНОСТЯХ. ЧАСТЬ 2. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ	СТЕПАНОВ О.А., ЛИТВИНЕНКО Ю.А., ВАСИЛЬЕВ В.А., ТОРОПОВ А.Б., БАСИН М.В.
ИННОВАЦИИ	№5(271); стр.87-91	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА УПРАВЛЕНИЕ	МЕДВЕДЕВА М.В., СЕМЕНОВ В.П.
ИННОВАЦИИ	№5(271); стр.52-56	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	КУЗЬМИНА С.Н., ЯКОВЛЕВ А.А.
ИННОВАЦИИ	№5(271); стр.47-51	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ РЕГИОНОВ	ЛОГАЧЕВА Н.М., ПЕТРОВА А.К.
ИННОВАЦИИ	№6(272); стр.96-102	ИНТЕГРАЦИЯ МАГИСТЕРСКОГО И ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ КОМПАНИЙ	КУЗЬМИНА С.Н., МОРОЗОВА Н.В., ПРЕЛОВСКАЯ О.Г.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ИННОВАЦИИ	№6(272); стр.90-95	ВЫПУСКНИКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ НА РЫНКЕ ТРУДА: ТРЕБОВАНИЯ РАБОДАТЕЛЕЙ	БЕЛАШ О.Ю., БАСКАКОВА Д.Ю.
ИННОВАЦИИ	№6(272); стр.16-22	УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ	ФАТТАХОВ Х.И., СИЛЕНОВ М.А.
ВЕСТНИК РОССИЙСКОГО НОВОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: СЛОЖНЫЕ СИСТЕМЫ: МОДЕЛИ, АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	№4; стр.95-105	ПОДХОД К РАЗГРАНИЧЕНИЮ ДОСТУПА В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ	КРАСНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, НЕЧАЙ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, БАМБУРОВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА
ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА)	№59; стр.3-11	РАСТВОРИМОСТЬ ХЛОРИДОВ LA, GD, SM В ТРОЙНЫХ ВОДНО-СОЛЕВЫХ СИСТЕМАХ В ПРИСУТСТВИИ ВОДОРАСТВОРИМОГО НАНОКЛАСТЕРА ФУЛЛЕРЕНОЛА - C60(OH)24 ПРИ 25 °С. МОДИФИЦИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ И. СЕЧЕНОВА РАСТВОРИМОСТИ НЕЭЛЕКТРОЛИТОВ В РАСТВОРЕ ЭЛЕКТРОЛИТА SEM	КАНБАР АЯТ, ЧАРЫКОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, КЕСКИНОВ ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ, МАЛЫШЕВА ПОЛИНА ВАЛЕРЬЕВНА, ШАЙМАРДАНОВ ЖАСУЛАН КУДАЙБЕРГЕНОВИЧ, ШАЙМАРДАНОВА БОТАГОЗ КАСЫМОВНА, КУЛЕНОВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, САДЕНОВА МАРЖАН АНУАРБЕКОВНА, ШУШКЕВИЧ ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА, ЛЕТЕНКО ДМИТРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ
RUDN JOURNAL OF STUDIES IN LITERATURE AND JOURNALISM	T.26; №4; стр.713-721	MEDIATIZATION OF RUSSIAN COMPANIES IN THE FRAMEWORK OF CORPORATE CITIZENSHIP	SHARAKHINA LARISA V., ACHKASOVA VERA A., AZAROVA LIUDMILA V.
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ	T.21; №6; стр.936-941	СПЛАЙН-ВЕЙВЛЕТНЫЕ НАДЕЖНЫЕ БЕНТ-КОДЫ	ЛЕВИНА А.Б., РЯСКИН Г.А.
УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ МЕЖДУНАРОДНОГО БАНКОВСКОГО ИНСТИТУТА	№4(38); стр.144-159	ЦЕПОЧКИ СОЗДАНИЯ СТОИМОСТИ. ЧТО ПЕРВИЧНО В ИСТОРИИ ДЕНЕГ: ДОЛГ ИЛИ ОБМЕН	ЯКОВЛЕВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, ЗАТЕВАХИНА АННА ВАСИЛЬЕВНА
NANOSYSTEMS: PHYSICS, CHEMISTRY, MATHEMATICS	T.12; №6; стр.711-727	PHASE EQUILIBRIA AND MATERIALS IN THE TiO2-SiO2-ZrO2 SYSTEM: A REVIEW	KIRILLOVA S.A., ALMJASHEV V.I., STOLYAROVA V.L.
ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	№3(52); стр.17-31	КОМПЕНСАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОСТИ ГЕТЕРОДИНОВ СПУТНИКОВ-РЕТРАНСЛЯТОРОВ ДЛЯ МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ НАЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ	ГАЛЛ РОМАН ДАНИИЛОВИЧ, ШЕВЧЕНКО МАЙЯ ЕВГЕНЬЕВНА, МАЛЫШЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
ТРУДЫ МАИ	№121; Статья №14	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ИМПУЛЬСА В ЦИФРОВОМ ПРИЕМНИКЕ С СУБДИСКРЕТИЗАЦИЕЙ ПРИ ОДНОСИГНАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	СМОЛЯКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ПОДСТРИГАЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ВЕСТНИК ТИХООКЕАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	№4(63); стр.29-38	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СУЛОЕВА Е.С., ЖДАНОВА Е.Н.
CHEMICA TECHNO ACTA	T.8; №4; стр.20218407	SYNTHESIS, STRUCTURE, AND VISIBLE-LIGHT-DRIVEN ACTIVITY OF O-YBFeO3/H-YBFeO3/CEO2 PHOTOCATALYSTS	TIKHANOVA SOFIA M. LEBEDEV LEV A., KIRILLOVA SVETLANA A., TOMKOVICH MARIA V., POPKOV VADIM I.
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИГР И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	T.13; №4; стр.72-92	ДИНАМИКА ПРИСПОСОБЛЕНИЯ В РЕГУЛЯРНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СЕТИ	МАТЮШКИНА МАРИАННА ВЯЧЕСЛАВОВНА, СОБОЛЕВА КСЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.94-102	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА АНОМАЛИЙ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАБОЧИХ СЦЕНАРИЕВ	АВИЛОВ МАКСИМ ИГОРЕВИЧ, ШИЧКИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.86-94	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЦИФРОВИЗАЦИИ ТАМОЖЕННЫХ УСЛУГ ПРИ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ" ТАМОЖЕННОМ КОНТРОЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ В ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ГРЕКОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, МАНТУСОВ ВЛАДИМИР БАДЬМИНОВИЧ, АФОНИН ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.70-75	ОЦЕНКА УЯЗВИМОСТЕЙ В МЕХАНИЗМЕ ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ МОБИЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ	ЧУПРОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ГАТАУЛЛИН РУСЛАН ИЛЬНУРОВИЧ, ВИКСНИН ИЛЬЯ ИГОРЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.63-69	РАЗРАБОТКА ПРОСТРАНСТВЕННО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПЛАСТА СЛОЖНОЙ ФОРМЫ	НОВОЖИЛОВ ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ, ИЛЬЮШИНА АЛЕНА НИКОЛАЕВНА, АСАДУЛАГИ МИР-АМАЛЬ МИРРАШИДОВИЧ, АНТРОПОВА ВЕРОНИКА ВАЛЕНТИНОВНА, КУХАРОВА ТАТЬЯНА ВАЛЕРЬЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.44-63	ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС ЗНАНИЯ ОБ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР)	КАЧАНОВА ТАМАРА ЛЕОНИДОВНА, ФОМИН БОРИС ФЕДОРОВИЧ, ФОМИН ОЛЕГ БОРИСОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.37-44	МЕТОДИКА СНИЖЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДНЕЙ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПОДВЕСА ГИРОМОТОРА СИЛОВОГО ГИРОСКОПИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА	СОЛЬНИЦЕВ РЕМИР ИОСИФОВИЧ, ПОЛОЖЕНЦЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, КАЗАКОВ ЕГОР ПАВЛОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.28-36	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАБОТКИ ЭЭГ-СИГНАЛОВ ДЛЯ СИСТЕМ С НЕЙРОБИОУПРАВЛЕНИЕМ	МАРСАЛЬ ГЛЕБ ОЛЕГОВИЧ, АНИСИМОВ АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.19-27	МЕТОДЫ МРТ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА, СВЯЗАННЫХ С НАКОПЛЕНИЕМ КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА	БОГАЧЁВ ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ, НИКИТИНА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, ШИШКИНА МАРИНА НИКОЛАЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№10; стр.5-10	ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ АНТЕННЫХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ РАДАРОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ СКАНИРОВАНИЕМ, РАБОТАЮЩИХ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	КОМАРОВ ГЛЕБ ВЛАДИМИРОВИЧ, ВОСКРЕСЕНСКИЙ ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, ГОРБУНОВ ИГОРЬ ГЕННАДЬЕВИЧ, ОВЧИННИКОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ВОРОБЬЁВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
JOURNAL OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY AND ELECTRONICS	T.66; №12; стр.1388-1295	NUMERICAL ANALYSIS OF PARAMETERS OF PSEUDOSURFACE ACOUSTIC WAVES IN LITHIUM NIOBATE AND TANTALATE CRYSTALS	KOIGEROV A.S., BALYSHEVA O.L.
GYROSCOPY AND NAVIGATION	T.12; №3; стр.205-223	POLYNOMIAL FILTERING ALGORITHM APPLIED TO NAVIGATION DATA PROCESSING UNDER QUADRATIC NONLINEARITIES IN SYSTEM AND MEASUREMENT EQUATIONS. PART 1. DESCRIPTION AND COMPARISON WITH KALMAN TYPE ALGORITHMS	STEPANOV O.A., LITVINENKO Y.A., VASILIEV V.A., TOROPOV A.B., BASIN M.V
SEMICONDUCTORS		ANALYSIS OF THE GAS PHASE EPITAXY OF SILICON CARBIDE AS A BASIC PROCESS FOR THE TECHNOLOGY OF POWER ELECTRONICS	AFANASEV A.V., ILYIN V.A., LUCHININ V.V., RESHANOV S.A.
VESTNIK OF THE ST. PETERSBURG UNIVERSITY: MATHEMATICS	T.54; №4; стр.345-350	ON THE STABILITY OF THE ZERO SOLUTION OF A DIFFERENTIAL EQUATION OF THE SECOND ORDER IN A CRITICAL CASE	DORODENKOV A.A.
TECHNICAL PHYSICS LETTERS		ADMITTANCE SPECTROSCOPY OF SOLAR CELLS BASED ON SELECTIVE CONTACT MOOX/SI JUNCTION	BARANOV A.I., KUDRYASHOV D.A., UVAROV A.V., MOROZOV I.A., MAKSIMOVA A.A., VYACHESLAVOVA E.A., GUDOVSKIKH A.S.
TECHNICAL PHYSICS LETTERS		HIGH-PRECISION CHARACTERIZATION OF SUPER-MULTIPERIOD ALGAAS/GAAS SUPERLATTICES USING X-RAY REFLECTOMETRY ON A SYNCHROTRON SOURCE	GORAY L.I., PIROGOV E.V., SOBOLEV M.S., POLYAKOV N.K., GERCHIKOV L.G., NIKITINA E.V., DASHKOV A.S., BOURAVLEUV A.D., SVECHNIKOV M.V., BORISOV M.M., YAKUNIN S.N.
PHYSICS OF THE SOLID STATE		INFRARED PHOTOREFLECTANCE OF III-V SEMICONDUCTOR MATERIALS (REVIEW)	КОМКОВ О.С.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
PHYSICS OF THE SOLID STATE		ELECTRONIC STRUCTURE OF GRAPHENE ON SILICON CARBIDE INTERCALATED WITH SILICON AND COBALT ATOMS	DUNAEVSKII S.M., MIKHAILENKO E.K., LOBANOVA E.Y., PRONIN I.I.
PHYSICS OF THE SOLID STATE		FORMATION OF HETEROSTRUCTURES OF GAP/SI PHOTOCONVERTERS BY THE COMBINED METHOD OF MOVPE AND PEALD	UVAROV A.V., BARANOV A.I., VYACHESLAVOVA E.A., KUDRYASHOV D.A., MAKSIMOVA A.A., MOROZOV I.A., GUDOVSKIKH A.S., KALYZHNYI N.A., MINTAIROV S.A., SALII R.A.
TECHNICAL PHYSICS LETTERS		FEATURES OF OPERATION OF HIGH-POWER ALINGAN LEDS AT HIGH PULSE CURRENTS	ZAKGEIM A.L., IVANOV A.E., CHERNYAKOV A.E.
PHYSICS OF THE SOLID STATE		COMPOSITE FILMS BASED ON CARBON QUANTUM DOTS IN A MATRIX OF PEDOT:PSS CONDUCTIVE POLYMER	NENASHEV G.V., SHCHERBAKOV I.P., SHVIDCHENKO A.V., PETROV V.N., ALESHIN A.N., ISTOMINA M.S.
PHYSICS OF THE SOLID STATE		ON THE NATURE OF RED SHIFT OF THE RAMAN G PEAK IN AN EPITAXIAL TWO-DIMENSIONAL LAYER	DAVYDOV S.Y., POSREDNIK O.V.
TECHNICAL PHYSICS LETTERS		THE ROLE OF COULOMB INTERACTION IN THE DEFECT MODEL OF A SCHOTTKY BARRIER	DAVYDOV S.Y., POSREDNIK O.V.
TECHNICAL PHYSICS LETTERS		THE SCHOTTKY BARRIER ON A CONTACT OF A MAGNETIC 3D METAL WITH A SEMICONDUCTOR	DAVYDOV S.Y., POSREDNIK O.V.
TECHNICAL PHYSICS LETTERS		SOLAR CELLS BASED ON COMPLEX OXIDES	KOZLOV S.S., LARINA L.L., NIKOLSKAIA A.B., SHEVALEEVSKIY O.I., ALMIASHEVA O.V., PROSKURINA O.V.
RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	T.95; №12; стр.2359-2374	ADDUCTS OF LOWER FULLERENES AND AMINO ACIDS: SYNTHESIS, IDENTIFICATION, AND QUANTUM-MECHANICAL MODELING OF THEIR PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES	CHARYKOV N.A., KESKINOV V.A., PETROV A.V.
RUSSIAN PHYSICS JOURNAL		STRUCTURAL AND OPTICAL PROPERTIES OF A HYBRID MATERIAL BASED ON TIN OXIDES AND MULTILAYER PERIODIC STRUCTURES WITH PSEUDOMORPHIC GESISN LAYERS	TIMOFEEV V.A., MASHANOV V.I., NIKIFOROV A.I., LOSHKAREV I.D., SKVORTSOV I.V., GULYAEV D.V., KOROLKOV I.V., KOLYADA D.V., FIRSOV D.D., KOMKOV O.S.
INORGANIC MATERIALS	T.57; №11; стр.1140-1144	CHEMICAL BINDING OF CARBON DIOXIDE ON ZINC OXIDE POWDERS PREPARED BY MECHANICAL MILLING	PRONIN I.A., YAKUSHOVA N.D., AVERIN I.A., KARMANOV A.A., KOMOLOV A.S., SYCHEV M.M., MOSHNIKOV V.A., TERUKOV E.I.
MEASUREMENT TECHNIQUES		MEASUREMENT OF ANGULAR MOTION PARAMETERS EXHIBITED BY THE MIRROR OF A SCANNING DEVICE	PAVLOV P.A., IVASHCHENKO E.M.
AUTOMATION AND REMOTE CONTROL	T.82; №10; стр.1668-1678	DETECTING AND IDENTIFYING ANOMALOUS EFFECTS IN COMPLEX SIGNALS	GEPPENER V.V., MANDRIKOVA B.S.
ACOUSTICAL PHYSICS	T.67; №5; стр.528-536	IDENTIFICATION OF INCIPIENT DEFECTS IN NEW SHIP MACHINERY UNITS DURING ADAPTIVE VIBRATION DIAGNOSTICS BASED ON MULTIDIMENSIONAL FEATURES	DAVYDOV V.S., STEBLYANKO D.V.
RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	T.95; №11; стр.2263-2272	QUANTUM-CHEMICAL MODELING OF ELEMENTARY PROCESSES THAT ACCOMPANY THE GENERATION OF DIAMOND AND GRAPHITE CLUSTERS IN THE GAS PHASE WITHOUT A SUBSTRATE	ALEKSEEV N.I., KHADUTIN V.S., KHMEL'NITSKII I.K.
RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	T.95; №11; стр.2181-2197	PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF ADDUCTS OF LIGHT FULLERENES AND AMINO ACIDS	CHARYKOV N.A., KESKINOV V.A., PETROV A.V.
BIOMEDICAL ENGINEERING	T.55; №4; стр.273-277	CREATION OF A DATABASE OF VERIFIED SYNCHRONOUS RECORDINGS OF 12-CHANNEL HIGH-RESOLUTION ECG SIGNALS AND INTRACARCIAC ELECTROGRAMS	YULDASHEV Z.M., SOLIEMAN H., RIPKA D.S., NEMIRKO A.P., MANILO L.A., LEBEDEV D.S., MIKHAILOV E.N., SIMONOVA K.A.
BIOMEDICAL ENGINEERING	T.55; №4; стр.229-231	AN AUTOMATED DEVICE FOR SEALING POLYMER CONTAINERS WITH BLOOD OR ITS COMPONENTS	GUDKOV A.G., LEUSHIN V.Y., LEMONDZHAVA V.N., GUDKOV G.A., SIDOROV I.A., AGASIEVA S.V., POROKHOV I.O., CHECHETKIN A.V., KASYANOV A.D., TIKHOMIROV V.G.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND THEORETICAL PHYSICS LETTERS (JETP LETTERS)	T.114; №5; стр.274-278	EFFECT OF MECHANICAL STRESS ON THE SPLITTING OF SPIN SUBLEVELS IN 4H-SiC	BREEV I.D., LIKHACHEV K.V., YAKOVLEVA V.V., VEISHTORT I.P., SKOMOROKHOV A.M., NAGALYUK S.S., MOKHOV E.N., ASTAKHOV G.V., BARANOV P.G., ANISIMOV A.N.
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. ЭНЕРГЕТИКА	T.27; №4; стр.19-29	ИДЕНТИФИКАЦИЯ СОСТАВА МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ НАГРУЗКИ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ НА ЕЕ ВХОДЕ	БОДРЕНКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, КОРОВКИН НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, СЕЛИТРЕНИКОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	T.88; №8; стр.75-80	ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ WS ₂ НА РЕФРАКТИВНЫЕ СВОЙСТВА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИЙ	ТОЙКА А.С., ЛОМОВА Л.С., КАМАНИНА Н.В.
СОЦИОЛОГИЯ И ПРАВО	№4(54); стр.12-23	НЕФОРМАЛЬНЫЕ ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ СОЦИАЛИЗАЦИИ И АДАПТАЦИИ СОТРУДНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	ЛАПИН Н.С., ПОКРОВСКАЯ Н.Н., ПЕРФИЛЬЕВА М.Б.
СОЦИОЛОГИЯ И ПРАВО	№4(54); стр.6-11	ОТ ФИЛОСОФИИ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ К РЫНОЧНЫМ И ПОЛИТИЧЕСКИМ РЕАЛИЯМ ESG	ЧЕЧУЛИН А.В., МАЛЯВИН С.Н., ЛЁГОСТЕВ А.В.
МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ	№21-1; стр.25-33	ОЦЕНКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРИГИНАЛЬНОГО И ДЖЕНЕРИЧЕСКОГО МЕЛОКСИКАМА В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОЙ БОЛИ В ШЕЕ	ЯКОВЛЕВ Е.В., ГНЕВЫШЕВ Е.Н., ЖИВОЛУПОВ С.А., СМИРНОВ А.А., ЖИВОЛУПОВА Ю.А., ЕРИСКОВСКАЯ А.И., ОВСЕПЬЯН А.Л.
ВЕСТНИК БИСТ (БАШКИРСКОГО ИНСТИТУТА СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)	№4(53); стр.84-92	СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ КАК СОВРЕМЕННЫЙ КАНАЛ ПОЛИТИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ-АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ (2020-2021 ГГ.	МИЛЕЦКИЙ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ, ПИСАРЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ - XXI ВЕК	T.13; №4; стр.40-45	РЕНТГЕНОВСКАЯ ТРУБКА СО СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ ИЗЛУЧЕНИЯ	ВЬЮГИНОВ В.Н., ГРИГОРЬЕВ А.Д.
АНТЕННЫ	№6(274); стр.68-75	МНОГОЛУЧЕВАЯ АНТЕННА НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЛИНЗЫ ЛЮНЕБЕРГА СО СТАБИЛИЗИРОВАННЫМ ЛУЧОМ	ОРЕХОВ Р.С., ПАВЛОВ Н.А., ЦАРЕВА А.В.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	T.24; №6; стр.51-62	ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ВСТРЕЧНО-ШТЫРЕВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ КОЛЬЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА НА ПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ	ШЕВЧЕНКО С.Ю., МИХАЙЛЕНКО Д.А., НЬЯМВЕРУ Б.
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	T10; №4(42); стр.37-41	РАСПОЗНАВАНИЕ ПАТОЛОГИЙ ЛЕГКИХ НА РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКАХ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ПОМОЩИ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	АЛЕКСАНДРОВИЧ В.Ю., ГРЯЗНОВ А.Ю., КАМЫШАНСКАЯ И.Г., СТАРОВЕРОВ Н.Е., ХОЛОПОВА Е.Д.
АВТОМАТИЗАЦИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ	№3-4(13-14); стр.39-48	ПРОГРАММНО-ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИМИТАТОР РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ DRFM ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКИ РЛС	СМОЛЯКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ПОДСТРИГАЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	T.21; №4; стр.47-52	РЕЛЬЕФ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИМИДНЫХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ОРИЕНТИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МОДУЛЯТОРОВ СВЕТА	КАМАНИНА Н.В., ТОЙКА А.С., ЗВЕРЕВА Г.Н., КУЖАКОВ П.В., БАРНАШ Я.В., ТАРАСОВ С.А.
ВОПРОСЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ. СЕРИЯ: ТЕХНИКА ТЕЛЕВИДЕНИЯ	№4; стр.88-91	АЛГОРИТМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПЕРЕЭКСПОНИРОВАННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	МОТЫКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, МОРОЗОВА КРИСТИНА ЮРЬЕВНА
ВОПРОСЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ. СЕРИЯ: ТЕХНИКА ТЕЛЕВИДЕНИЯ	№4; стр.3-9	ИЗОМОРФИЗМ ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ В ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЕ	ЛЫСЕНКО НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, МОНЧАК АЛЕКСАНДР МАРАТОВИЧ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ	№6; стр.148-172	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАФИКА, ПЕРЕДАВАЕМОГО В КАНАЛЕ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ИМ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ. ЧАСТЬ 2. ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ НЕСТАЦИОНАРНОГО ТРАФИКА	ИВАНОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, ПОНАМОРЕВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, МАКАРЕНКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ	№6; стр.120-147	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАФИКА, ПЕРЕДАВАЕМОГО В КАНАЛЕ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ИМ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ. ЧАСТЬ 1. МОДЕЛЬ ИНТЕНСИВНОСТИ НЕСТАЦИОНАРНОГО ТРАФИКА НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ПОЛЕТА	ИВАНОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, ПОНАМОРЕВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, МАКАРЕНКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
ARS ADMINISTRANDI. ИСКУССТВО УПРАВЛЕНИЯ	Т.13; №4;стр.536-555	(НЕ)ПОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ТУРИСТСКИХ АКТОРОВ	ЧУГУНОВА АННА АЛЕКСЕЕВНА, ПИСАРЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
СОВРЕМЕННАЯ НАУКА И ИННОВАЦИИ	№2(34); стр.10-18	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ЗВЕНЬЕВ, АППРОКСИМИРУЮЩИХ ГИДРОЛИТОСФЕРНЫЕ ПРОЦЕССЫ	НОСОВА ВИКТОРИЯ АНДРЕЕВНА, ПЕРШИН ИВАН МИТРОФАНОВИЧ, РУСАК СВЕТАНА НИКОЛАЕВНА
ВЕСТНИК НОВГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	№4(125); стр.103-107	ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ-ШУМ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ФАЗОМАНИПУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В АВТОКОРРЕЛЯЦИОННОМ ПРИЕМНИКЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	НГУЕН Ч.Н., ПОДСТРИГАЕВ А.С., ЧАН Х.Н.
ВЕСТНИК НОВГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	№4(125); стр.47-51	ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИПАТИТА	МАРАЕВА Е.В.
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ	Т.3; №10(118); стр.135-140	МОДЕЛЬ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В ПРОЦЕССЕ МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ	ЖЕРНАКОВ А.Б.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Т.64; №12; стр.1018-1021	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОЦИОКИБЕРФИЗИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ	СОКОЛОВ Б.В., КОВАЛЕВ А.П., МУСТАФИН Н.Г., ЗАХАРОВ В.В., ЩЕРБАКОВА Е.Е.
УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ КОМСОМОЛЬСКОГО-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	№7(55); стр.48-57	СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СТАТИЧЕСКИМ ТИРИСТОРНЫМ КОМПЕНСАТОРОМ С НЕЧЕТКИМ РЕГУЛЯТОРОМ В СИСТЕМЕ С ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКОЙ	КУПОВА АНАСТАСИЯ ВИКТОРОВНА, СОЛОВЬЕВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ, СВЕТЛАКОВ АНАТОЛИЙ АНТОНОВИЧ, ЧЕЛУХИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ
ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ	№6(115); стр.64-74	МЕТОДОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО СИНТЕЗА ПРОТЕЗОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	СМИРНОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА, ПОНОМАРЕНКО ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ, СУСЛЯЕВ ВАДИМ ГЕННАДЬЕВИЧ
ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ	№6(115); стр.21-30	АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН	КОРНЕЕВА ИННА ПАВЛОВНА, КРАМАРЬ КРИСТИНА АЛЕКСЕЕВНА, СЕМЕНОВА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА, СЕРГЕЕВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ, ЮЛДАШЕВ ЗАФАР МУХАМЕДОВИЧ
ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ	№6(115); стр.2-9	ON THE CONVERGENCE OF BUMPING ROUTES TO THEIR LIMIT SHAPES IN THE RSK ALGORITHM. NUMERICAL EXPERIMENTS	VASSILIEV N.N., DUZHIN V.S., KUZMIN A.D.
СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	№11; стр.168-170	СОБИРАТЕЛЬНЫЙ ОБРАЗ ГОРОДОВ БУДУЩЕГО	БЕСЧАСНАЯ АЛЬБИНА АХМЕТОВНА, ПОКРОВСКАЯ НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	№11; стр.128-139	СОЦИОЛОГИЯ В СИНГАПУРЕ 1960-1990-Е ГГ.: "ДВОЙНОЙ МАНДАТ" СОЦИОЛОГА	ЛЕБЕДИНЦЕВА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА, ДЕРЮГИН ПАВЕЛ ПЕТРОВИЧ, ВЕСЕЛОВА ЛЮДМИЛА СЕРГЕЕВНА
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №4(54); стр.158-165	ФОРМИРОВАНИЕ ТРАЕКТОРИЙ ДВИЖЕНИЯ БЕЗЭКИПАЖНОГО СУДНА	КОРЕНЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ХАБАРОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ, ШПЕКТОРОВ АНДРЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №4(54); стр.134-141	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОСТРАНСТВЕННО-РЕКУРСИВНЫХ АЛГОРИТМОВ ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЙ МОРСКИХ СУДОВ	ФАХМИ ШАКИБ СУБХИЕВИЧ, ШАТАЛОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА, КОСТИКОВА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА, ПЫШКИНА НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА, ВАСИЛЬЕВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.1; №4(54); стр.20-27	ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	КАМИНСКИЙ ВАЛЕРИИ ЮРЬЕВИЧ, СКОРОХОДОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, СТАРИЧЕНКОВ АЛЕКСЕИ ЛЕОНИДОВИЧ, НИКИТИН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
ВЕСТНИК РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	№3(111); стр.99-103	СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА	ШИЧКИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, САЛГЕИРО АРМАНДО ПЛАСЕНСИА, ЗАЙЦЕВА ЕКАТЕРИНА АНДРЕЕВНА, ИРИШИНА ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА
ДИСКУРС	Т.7; №6; стр.146-159	ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕВОДОВ "ФЛАМАНДСКИХ ЛЕГЕНД" ШАРЛЯ ДЕ КОСТЕРА НА НИДЕРЛАНДСКИЙ ЯЗЫК	ЖУРАВЛЕВА О.М., УЛЬЯНИЦКАЯ Л.А., ШУМКОВ А.А.
ДИСКУРС	Т.7; №6; стр.42-61	ТРАНСФОРМАЦИЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВ МИРОВОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО КИНО В ЭПОХУ ПОСТМОДЕРНА	АНДРЕЕВА О.В.
ДИСКУРС	Т.7; №6; стр.28-41	ЭВОЛЮЦИЯ ВЗГЛЯДОВ НА ЦЕННОСТЬ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ В ЗАПАДНОЙ ФИЛОСОФИИ	ПАФОМОВА Л.А.
ДИСКУРС	Т.7; №6; стр.17-27	О ЗАВИСИМОСТИ ВОСПРИЯТИЯ ОТ ЖЕЛАНИЙ	ПОНОМАРЁВ А.И., ФРОЛОВ К.Г.
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ КЛАСТЕРОВ, НАНОСТРУКТУР И НАНОМАТЕРИАЛОВ	№13; стр.338-344	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИДКИХ ЗОНДОВ НА ОСНОВЕ ЭВТЕКТИЧЕСКОГО РАСТВОРА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯЩИХ СВОЙСТВ ТОНКИХ ПЛЕНОК	ПЕРМЯКОВ НИКИТА ВАДИМОВИЧ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ КЛАСТЕРОВ, НАНОСТРУКТУР И НАНОМАТЕРИАЛОВ	№13; стр.312-319	ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕМБРАН ПОРИСТОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ	МУРАТОВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ КЛАСТЕРОВ, НАНОСТРУКТУР И НАНОМАТЕРИАЛОВ	№13; стр.294-299	ТЕПЛОВАЯ ДЕСОРБЦИЯ АЗОТА КАК СПОСОБ КОНТРОЛЯ РАЗМЕРОВ НАНОЧАСТИЦ В КОМПОЗИЦИЯХ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ЦИНКА И ГИДРОКСИАПАТИТА	МАРАЕВА ЕВГЕНИЯ ВЛАДИМИРОВНА, МОШНИКОВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №6; стр.326-332	ГИБРИДНО-ИНТЕГРИРОВАННЫЙ БИОСЕНСОР ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКОВЫХ МАРКЕРОВ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ И ПРЯМОГО ФЛЮОРИМЕТРИЧЕСКОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ	СИТКОВ Н.О., ЗИМИНА Т.М., ЛУЧНИН В.В., КОЛОБОВ А.А., РОМАНОВ А.А., ОРЕХОВ Ю.Д., КОРЛЯКОВ А.В., РЯБКО А.А., НАРЕЦКАЯ О.И., КИСЕЛЕВА М.И., КОСТРЫКИНА А.А.
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №6; стр.317-326	НЕЙРОМОРФНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ ИМПУЛЬСНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	РЫНДИН Е.А., АНДРЕЕВА Н.В., ЛУЧНИН В.В., ГОНЧАРОВ К.С., РАЙИМЖОНОВ В.С.
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №6; стр.312-316	КАРБИДОКРЕМНИЕВЫЕ ЭПИТАКСИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ ДЛЯ БЕТА-ВОЛЬТАИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	ИЛЬИН В.А., АФАНАСЬЕВ А.В., ЛУЧНИН В.В., ЧИГИРЕВ Д.А., СЕРКОВ А.В.
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №6; стр.306-312	КАПЛЕСТРУЙНАЯ ПЕЧАТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕРХТОНКИХ ГИБКИХ СЕРЕБРЯНО-ЦИНКОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ	МАНДРИК И.В., СТАРЦЕВ В.А., БОХОВ О.С., ПУДОВА А.В., ЛУЧНИН В.В.
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №6; стр.300-306	ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГИБРИДНЫХ МИКРОФЛОИДНЫХ БИОСЕНСОРНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ДЛЯ БЕЗМЕТОЧНОГО ФЛЮОРИМЕТРИЧЕСКОГО ЭКСПРЕСС-ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БЕЛКОВЫХ СТРУКТУР	СИТКОВ Н.О., ЗИМИНА Т.М., ЛУЧНИН В.В., КОЛОБОВ А.А., КОРЛЯКОВ А.В., КОСТРЫКИНА А.А.
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №6; стр.294-299	ОБЛИК И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРАКТИВНОЙ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ГИБРИДНОЙ КОНФОРМНОЙ МИКРОСИСТЕМЫ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И КОРРЕКЦИИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА	ХМЕЛЬНИЦКИЙ И.К., ЛУЧНИН В.В., ГАРЕЕВ К.Г., АНДРЕЕВА Н.В., БОХОВ О.С., ТЕСТОВ О.А., АЙВАЗЯН В.М., ОРЕХОВ Ю.Д., МАНДРИК И.В., КАРЕЛИН А.М., ТЕСТОВ Д.О., ПАРФЕНОВИЧ С.Е.
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №6; стр.285-294	АРХИТЕКТУРА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕЙРОМОРФНЫХ МЕМРИСТИВНЫХ ЧИПОВ	АНДРЕЕВА Н.В., ЛУЧНИН В.В., РЫНДИН Е.А., АНЬЧКОВ М.Г., РОМАНОВ А.А., ЧИГИРЕВ Д.А., МАЗИНГ Д.С., ГЕРАСИМОВА М.И., СЕВОСТЬЯНОВ Е.Н., ТРУШЛЯКОВА В.В., ДЕМИН Ю.А.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА	Т.23; №6; стр.279-284	НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД. КРЕАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И "ЗАГОРИЗОНТНЫЕ" ПРОФЕССИИ	ЛУЧИНИН В.В.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЭЛЕКТРОНИКА	Т.26; №6; стр.481-490	РЕНТГЕНОВСКАЯ ФОТОЭЛЕКТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ОГРАНЕННЫХ НАНОСТЕРЖНЕЙ ОКСИДА ЦИНКА	ШОМАХОВ ЗАМИР ВАЛЕРИЕВИЧ, НАЛИМОВА СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА, БОБКОВ АНТОН АЛЕКСЕЕВИЧ, МОШНИКОВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ
THE BULLETIN OF IRKUTSK STATE UNIVERSITY. SERIES: MATHEMATICS	Т.38; стр.112-123	SYSTEMS OF INCLUSIONS WITH UNKNOWN IN MULTIOPERATIONS	PERYAZEV NIKOLAI
ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ	Т.62; №12; стр.1942-1952	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ЭЛЕКТРОЛИТА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ИОННЫХ ЭАП-СЕНСОРОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ И ПОЛИМЕРНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ	ХМЕЛЬНИЦКИЙ И.К., АЙВАЗЯН В.М., АЛЕКСЕЕВ Н.И., ЛУЧИНИН В.В., ТЕСТОВ Д.О., БАГРЕЦ В.С., МАКСИМОВА А.А.
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ И СИСТЕМЫ	Т.4; стр.649-659	АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОПРОСЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ В КИТАЕ НА ПРИМЕРЕ ПЕКИНА	СОЛНИЦЕВ Р.И., ЛЭЙ ВАН, КУЗЬМИН С.А., КУПРИЯНОВ Г.А.
СОВРЕМЕННЫЕ НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	№11-2; стр.299-306	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ	ШЕСТОПАЛОВ Р.П., ШЕСТОПАЛОВА О.Л.
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА	№3(327); стр.28-31	ОЦЕНКА ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИКИ ХОДЬБЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОБИЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	АЛЕКСЕЕВ В.В., ИВАНОВА Н.Е., ИВАНОВ А.Ю., КОРОЛЕВ П.Г., СОКОЛОВА Ф.М., ЦАРЕВА А.В.
ВОПРОСЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ	№6(46); стр.12-25	МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ ТЕСТОВЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РАЦИОНАЛЬНУЮ ПОЛНОТУ АУДИТА ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	МАКАРЕНКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, СМИРНОВ ГЛЕБ ЕВГЕНЬЕВИЧ
ЖУРНАЛ ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	Т.5; №4; стр.46-58	КОРПОРАЦИЯ-ГРАЖДАНИН В ПОЛИТИЧЕСКОМ ДИСКУРСЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ	ШАРАХИНА Л.В.
ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	№4(135); стр.45-49	НОВЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ АЛГОРИТМОВ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА ОСНОВЕ СКРЫТОЙ ЗАДАЧИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФИРОВАНИЯ	МОЛДОВЯН АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ, МОЛДОВЯН НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ, МОЛДОВЯН ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, КОСТИНА АННА АЛЕКСАНДРОВНА
ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	№4(135); стр.39-44	О ВЫБОРЕ АЛГЕБРАИЧЕСКОГО НОСИТЕЛЯ СХЕМ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА НЕКОММУТАТИВНЫХ АЛГЕБРАХ	ЛЕВИНА АЛЛА БОРИСОВНА, МОЛДОВЯН АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ
ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ	Т.129; №12; стр.1531-1536	ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА В БЛИЖНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА	КИСЕЛЕВ В.М., БАГРОВ И.В., СТАРОДУБЦЕВ А.М., ГОГОЛЕВА Н.Г.
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ	№4-6 (362-364); стр.93-105	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ИОНОПРОВОДЯЩИХ МЕМБРАН НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР 1H	ЛЁЗОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА, МЯСНИКОВ ДМИТРИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, ШИЛОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА, ИВАНОВА АЛЕКСАНДРА ГЕННАДЬЕВНА, СЕЛИВАНОВ СТАНИСЛАВ ИВАНОВИЧ
АЛЬМАНАХ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	Т.49; №6; стр.375-384	КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СТРУКТУР СЕРДЦА И АОРТЫ	СМИРНОВ А.А., ОВСЕПЬЯН А.Л., КВИНДТ П.А., ПАЛЕЕВ Ф.Н., БОРИСОВА Е.В., ЯКОВЛЕВ Е.В.
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА	№4(328); стр.1-3	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ	ГУДКОВ А.Г., ЛЕУШИН В.Ю., СИДОРОВ И.А., АГАСИЕВА С.В., ПОРОХОВ И.О., ЧЕЧЕТКИН А.В., КАСЬЯНОВ А.Д., ЛЕМОНДЖАВА В.Н., ГУДКОВ Г.А., ТИХОМИРОВ В.Г.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
УРАЛЬСКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК	№4(73); стр.6-18	МУМИФИЦИРОВАННОЕ ПОГРЕБЕНИЕ РЕБЕНКА ИЗ МОГИЛЬНИКА САРЫГ-БУЛУН (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТУВА) В СВЕТЕ ДАННЫХ АРХЕОЛОГИИ, РЕНТГЕНОГРАФИИ, АНТРОПОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ	КИЛУНОВСКАЯ МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА, СЕМЕНОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ, БУСОВА ВАРВАРА СЕРГЕЕВНА, МУСТАФИН ХАРИС ХАРРАСОВИЧ, АЛЬБОРОВА ИРИНА ЭДУАРДОВНА, ПОТРАХОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, СТАРОВЕРОВ НИКОЛАЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, МЕДНИКОВА МАРИЯ БОРИСОВНА
ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	№6(132); стр.124-128	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ: БЛОКЧЕЙН И СМАРТ-КОНТРАКТИНГ В РЕГУЛЯЦИИ РЫНОЧНОГО ПОВЕДЕНИЯ	ГЕЛИХ ОЛЕГ ЯКОВЛЕВИЧ, ПОКРОВСКАЯ НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА, ФЁДОРОВ ДЕНИС АНДРЕЕВИЧ
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИТ-ОБРАЗОВАНИЕ	Т.17; №1; стр.24-36	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПОСТРОЕНИЯ РЕШЕТОК МУЛЬТИОПЕРАЦИЙ НА ОСНОВЕ НЕРАЗЛОЖИМЫХ АЛГЕБР	ЕРЕМЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИНСАЙД	№6(102); стр.70-82	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ КВАНТОВЫХ АЛГОРИТМОВ КРИПТОАНАЛИЗА	ПЕТРЕНКО АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ПЕТРЕНКО СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, ОЖИГАНОВА МАРИНА ИВАНОВНА
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИНСАЙД	№6(102); стр.13-19	ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИБЕРУСТОЙЧИВОСТИ	ПЕТРЕНКО АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, ПЕТРЕНКО СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ	№5; стр.32-42	АНАЛИЗ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ BOSCH НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ В СРАВНЕНИИ С ОБЩЕОТРАСЛЕВЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ	ЛЕОНОВА О.Г.
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.72-79	МОДЕЛИ МОДУЛЬНОГО МНОГОУРОВНЕВОГО ПОПЕРЕЧНОГО СТАТКОМА	ВОРОНЦОВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, ПРОНИН МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ, АДАЛЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ШЕЛЮХ ВАСИЛИЙ ЮРЬЕВИЧ, ДИКУН ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.61-71	АНАЛИЗ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ ПОЛЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННО РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	ШЕСТОПАЛОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ, НОВОЖИЛОВ ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ, ИЛЬЮШИНА АЛЕНА НИКОЛАЕВНА, ИЛЬЮШИН ЮРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.48-60	АДАПТИВНОЕ РОБАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МНОГОСТЕПЕННЫМ НЕЛИНЕЙНЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ ОБЪЕКТОМ С ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬЮ (ТОЧНЫЙ И ПРИБЛИЖЕННЫЙ ПОДХОДЫ)	ЛЕ ХОНГ КУАНГ, НГУЕН ТХАНЬ ТИЕН, ДОАН ВАН МИНЬ, ПУТОВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, ШЕЛУДЬКО ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, КУЗНЕЦОВ АНТОН АНАТОЛЬЕВИЧ, ЧЕРНЫШЕВ МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.42-47	СРЕДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ДЛЯ АНАЛИЗА ОБЪЕМА ПЕРЕДАВАЕМОГО ТРАФИКА	КУЛИКОВ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ, БЕКЕНЁВА ЯНА АНДРЕЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.32-41	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КВАНТОВЫХ ЦЕПЕЙ С РЕГУЛЯРНОЙ СТРУКТУРОЙ НА ПРИМЕРЕ МОДУЛЯ ПЕРЕСТАНОВОК ДЛЯ КПФ	КАЛМЫЧКОВ ВИТАЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, МАТВЕЕВА ИРИНА ВИТАЛЬЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.18-23	РАЗРАБОТКА АНТИПОМПАЖНОЙ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	КОРАБЛЁВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.12-17	ПРИМЕНЕНИЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ ПОЛЯ ВАЛЕНТНЫХ СИЛ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭНЕРГИИ ДЕФОРМАЦИИ В ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КВАЗИБИНАРНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ	ЧЕРЕМУХИНА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.5-11	ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ВОЛНОВОДНОГО ТИПА	ПЕСТЕРЕВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ, СТЕПАНОВ БОРИС ГЕОРГИЕВИЧ

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ВЕСТНИК КЕМЕРОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ПОЛИТИЧЕСКИЕ, СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Т.6; №3(21); стр.289-303	СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ В СОВРЕМЕННЫХ ПОЛИТИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЯХ: КОНТЕНТ-АНАЛИЗ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ В ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕРИОДИКЕ	ПИСАРЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	№11; стр.41-48	ЖИДКОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЗОПОРИСТЫХ АЭРОГЕЛЕЙ, КСЕРОГЕЛЕЙ И НАНОПОРОШКОВ В СИСТЕМАХ ZRO2-Y2O3-СЕО2 И ZRO2-Y2O3-AL2O3	ФЕДОРЕНКО Н.Ю., КАЛИНИНА М.В., МЯКИН С.В., ХАМОВА Т.В., ЕФИМОВА Л.Н., ШИЛОВА О.А.
Т-КОММ: ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ТРАНСПОРТ	Т.15; №10; стр.11-17	МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОГО ЦИФРОВОГО ПРИЕМНИКА С СУБДИСКРЕТИЗАЦИЕЙ	ПОДСТРИГАЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ВЕСТНИК НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.19; №3; стр.26-39	СЕМАНТИЧЕСКАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ПРОЕКТЕ "DUCKIETOWN"	ШАБАЛИНА Д.Е., ЛАНЧУКОВСКАЯ К.С., ЛЯХ Т.В., ЧАЙКА К.В.
VIA IN TEMPORE. ИСТОРИЯ. ПОЛИТОЛОГИЯ	Т.48; №3; стр.724-736	ПОЛИТИЧЕСКАЯ СУБЪЕКТНОСТЬ ТУРИСТИЧЕСКИХ БЛОГЕРОВ И ОНЛАЙН-СООБЩЕСТВ	ЧУГУНОВА АННА АЛЕКСЕЕВНА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ	Т.21; №5; стр.755-766	ЗАЩИТА ИЗОБРАЖЕНИЙ ЛИЦ ОТ РАСПОЗНАВАНИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ: СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ И ИХ ПЕРСПЕКТИВЫ	КУХАРЕВ Г.А., МАУЛЕНОВ К.С., ЩЕГОЛЕВА Н.Л.
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ	Т.21; №5; стр.619-625	ОСОБЕННОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВОДЫ, ЛЬДА, СНЕГА, ПРЕДМЕТОВ И ЧЕЛОВЕКА, ФОРМИРУЕМЫХ ГИБРИДНОЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРОЙ В БЛИЗКОМ ИНФРАКРАСНОМ ДИАПАЗОНЕ	АЙНБУНД М.Р., ЕГОРЕНКОВ А.А., ПАШУК А.В.
ДИСКУРС	Т.7; №5; стр.174-194	К ВОПРОСУ О НУЛЕВОМ ПОДЛЕЖАЩЕМ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	СТЕПАНЕНКО И.С., УЛЬЯНИЦКАЯ Л.А., ШУЛЬЖЕНКО Т.В.
ДИСКУРС	Т.7; №5; стр.143-161	ПРАГМАСТИЛИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МИГРАЦИОННОГО ДИСКУРСА (НА МАТЕРИАЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЙ БРИТАНСКИХ ПОЛИТИКОВ)	МАТВЕЕВА В.Н., СТЕПАНОВА Н.В.
ДИСКУРС	Т.7; №5; стр.126-142	НЕСУТОЧНЫЕ ИГРЫ	БЕСЕДИНА Е.И., КУЗЬМИЧ И.В., МАКЛАКОВА Н.В., ШАМИНА Е.А.
ДИСКУРС	Т.7; №5; стр.98-111	АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ПОЛИТИКА КАК ФАКТОР ВЛИЯНИЯ НА ПРОТЕСТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И СТАБИЛЬНОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ	ЕГОРОВ В.А., МИЛЕЦКИЙ В.П.
ДИСКУРС	Т.7; №5; стр.45-54	ПРОБЛЕМА УСТОЙЧИВОСТИ СОЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ДРЕВНЕИНДИЙСКОЙ ФИЛОСОФИИ	ТУЗОВ В.В., МАЗИНА Р.Р.
РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ	Т.16; №6; стр.825-832	ГЕТЕРОСЛОЕВЫЕ МЕМРИСТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ МЕМРИСТОРНОЙ ЛОГИКИ. РОЛЬ "РЕЗЕРВУАРА" КИСЛОРОДНЫХ ВАКАНСИЙ	АНДРЕЕВА Н.В., РОМАНОВ А.А., МАЗИНГ Д.С., ЧИГИРЕВ Д.А., СЕВОВЬЯНОВ Е.Н., ГЕРАСИМОВА М.И., ТРУШЛЯКОВА В.В., ЛУЧИНИН В.В.
НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЛОЖНЫХ СИСТЕМ	№3(35); стр.74-79	ВЗАИМОСВЯЗЬ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТОЧНОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ	ЦВЕТКОВ ЭРИК ИВАНОВИЧ, ПАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	№3(47); стр.108-117	ПОДХОД К ОБНАРУЖЕНИЮ БОТНЕТ-АТАК В СЕТЯХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ	ТАТАРНИКОВА Т.М., СИКАРЕВ И.А., БОГДАНОВ П.Ю., ТИМОЧКИНА Т.В.
МЯГКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ВЫЧИСЛЕНИЯ	Т.43; №6; стр.5-9	ЦИФРОВЫЕ МОДЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	АЛЕКСЕЕВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ, ОРЛОВА НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА, МИНИНА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Т.27; №11; стр.575-581	МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В БОЛЬШИХ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМАХ НА ОСНОВЕ ДИАКОПТИКИ	ГРИДИН В.Н., АНИСИМОВ В.И., ВАСИЛЬЕВ С.А.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ВЕДОМОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Т.14; №5; стр.111-127	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА СОЦИАЛЬНОГО КАПИТАЛА ОРГАНИЗАЦИИ	КУЛИБАНОВА ВАЛЕРИЯ ВАДИМОВНА, ТЭОР ТАТЬЯНА РОБЕРТОРТОВНА, ИЛЬИНА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ОБРАЗОВАНИИ	№1; стр.68-84	ОНТОЛОГИЯ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ В ОБРАЗОВАНИИ	МОЛОТКОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, НОВИКОВ ФЕДОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ОБРАЗОВАНИИ	№1; стр.58-67	КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ВЫЯВЛЕНИЮ АНОМАЛИЙ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ	МЕЛЕШКО АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ, ШУЛЕПОВ АНТОН АНДРЕЕВИЧ, ДЕСНИЦКИЙ ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, НОВИКОВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№30; стр.388-395	IMPROVING THE MOBILE EDGE COMPUTING ARCHITECTURE USING FOG COMPUTING ENVIRONMENTS	SUBBOTIN ALEXEY, ZHUKOVA NATALY, GLEBOVSKIY PETR
CONFERENCE OF OPEN INNOVATIONS ASSOCIATION, FRUCT	№30; стр.107-114	ARCHITECTURE OF CLOUD TELECOMMUNICATION NETWORK MONITORING PLATFORM BASED ON KNOWLEDGE GRAPHS	KRINKIN KIRILL, KULIKOV IGOR, VODYANO ALEXANDER, ZHUKOVA NATALY
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА	Т.24; №10; стр.7-13	ВОЗМОЖНОСТИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА МОНИТОРИНГА ОЧАГОВ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИЙ	КОРОВКА В.Г., ГАЛКИН В.Б., ПАНИДИ Е.А., КУЗНЕЦОВ И.С., БЕЛТЮКОВ М.В., СОКОЛОВИЧ Е.Г., ПАНТЕЛЕЕВА О.В., ВОРОНОВ Д.В., КОЗЛОВ В.В., ФЕДОРОВ С.В., ЯБЛОНСКИЙ П.К.
РОССИЙСКИЙ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. ПРОФЕССОРА А.Л. ПОЛЕНОВА	Т.13; №51; стр.75	МЕСТО КИНЕМАТИЧЕСКОГО ПОРТРЕТА ЧЕЛОВЕКА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ЕГО СОСТОЯНИЯ	АЛЕКСЕЕВ В.В., ИВАНОВА Н.Е., СОКОЛОВА Ф.М., ЦАРЁВА А.В.
ПРИБОРЫ	№11(257); стр.14-25	ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ И ВИРТУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	АЛЕКСЕЕВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ, ЦАРЕВА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. АВИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА	№3; стр.160-166	ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ КАТУШЕК ИНДУКТИВНОСТИ В АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ	УХОВ А.А., БУЛАТ М.П., ВОЛОБУЕВ И.А., ШАПОВАЛОВ С.В., ЛИ Р.В.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Т.24; №5; стр.6-21	МИКРОФОКУСНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ТРУБКИ	БЕССОНОВ В.Б.
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Т.64; №10; стр.821-828	СОБСТВЕННАЯ ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАНОЧНОГО ПРОФИЛЯ, СОЕДИНЕННОГО НА СКРЫТЫЙ УГОЛОК	КОПЕЦ Е.Е., КАРИМОВ А.И., БУТУСОВ Д.Н., РЫБИН В.Г.
УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ СПБГМУ ИМ. АКАД. И.П. ПАВЛОВА	Т.28; №2; стр.23-32	АССОЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ RS2305619 И RS3816527 ГЕНА ПЕНТРАКСИНА-3 (РТХ3) С ОСОБЕННОСТЯМИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ИСХОДОВ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ 11-ЛЕТНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ.	СТРЕЛЬЦОВА А.А., ГУДКОВА А.А., ПЫКО С.А., СЕМЕРНИН Е.Н., КОСТАРЕВА А.А.
ЮЖНО-СИБИРСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК	№5(39); стр.23-28	ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛИ ОБРАЩЕНИЯ К WEB-СЛУЖБЕ ASP.NET ЧЕРЕЗ ПРОКСИ СБОРКУ НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ СЕРВИСА ПО АРЕНДЕ ВИДЕОФИЛЬМОВ	МАСЛОВ Н.Д., ПОПОВА Е.В.
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.85-91	СТАРТОВЫЙ НАГРЕВ ОКСИДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ НА БАЗЕ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛАВКИ В ХОЛОДНОМ ТИГЛЕ	ЛЮБОМИРОВ АНДРЕЙ МСТИСЛАВОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	№9; стр.80-85	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОЛИМПИАДЕ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ "ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ"	ЗУБАРЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, КОНДАКОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, ШАТУНОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	Т.66; №12; стр.1224-1232	ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ ПСЕВДОПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН В КРИСТАЛЛАХ НИОБАТА И ТАНТАЛАТА ЛИТИЯ	КОЙГЕРОВ А.С., БАЛЫШЕВА О.Л.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Том: 64 Номер: 1 Страницы: 63-70	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА СПЕКТРОСКОПИИ ОТРАЖЕНИЯ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОДЛИННОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕСТАВРАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	КУЗЬМИНА Д.А., МАЙОРОВ Е.Е., ШАЛАМАЙ Л.И., МЕНДОСА Е.Ю., НАРУШАК Н.С.
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕКТОР	Номер: 1 (24) Страницы: 5-9	КОГНИТИВНАЯ МОДЕЛЬ ОККАЗИОНАЛЬНОЙ НОМИНАЦИИ В ИНТЕРНЕТ-ДИСКУРСЕ (НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ ПОЛИТИЧЕСКИХ ФОРУМОВ)	ЧЕТИНА М.М.
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕКТОР	Номер: 1 (24) Страницы: 76-83	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БЕЗУБЫТОЧНОСТИ	БЕЗУКЛАДОВА Е.Ю.
ТРУДЫ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СВЯЗИ	Том: 7 Номер: 1 Страницы: 42-53	ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ МЕТОДОВ ГЕНЕРАЦИИ СИГНАЛОВ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИХ ФАЗИРОВАННЫХ АНТЕННЫХ РЕШЕТОК	АЛЕКСАНДРОВ В.А., БУЯНОВ А.П., МАРКОВА Л.В., СИБЕРС М.А.
ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Том: 88 Номер: 2 Страницы: 35-39	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВСТАВОК В ПОТОКЕ ВИДЕОДАНЫХ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЛИКОВ	ДРОЗДОВ С.А., КАРАСЕВА Е.А., ЛЕБЕДЕВ В.С., ГЛАСМАН К.Ф., ДЕГТЯРЕВ Т.С.
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 2 Страницы: 66-73	РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛИТИКИ РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ	АНТОНОВА ВИКТОРИЯ ГЕННАДИЕВНА, ЕЛИСЕЕВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ	Номер: 5 Страницы: 2-7	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОРТОГОНАЛИЗАЦИИ ПСЕВДОСПЕКТРОВ ШАГОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЧЕЛОВЕКА	ЧЕРНЕЦОВА Е.А., ГОМЕРА А.В., ТАТАРНИКОВА Т.М.
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 2 Страницы: 130-141	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ НА ОСНОВЕ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ	ВЛАСОВА МАРИНА СЕРГЕЕВНА, АЛЬГИНА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 2 Страницы: 142-151	КЛЮЧЕВЫЕ МЕТРИКИ ТЕХНОЛОГИИ КОЛЛТРЕКИНГ-СЕРВИСА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКЛАМНОЙ КАМПАНИИ	ТОРОСЯН ЕЛЕНА КОНСТАНТИНОВНА, ХАН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 2 Страницы: 163-173	АНАЛИЗ МАРШРУТНОЙ СЕТИ ИСПАНСКОЙ БЮДЖЕТНОЙ АВИАКОМПАНИИ "VOLOTEA"	РУБЛЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 3 Страницы: 14-21	ОСОБЕННОСТИ КОММУНИКАЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ ПРОДВИЖЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РОССИЙСКИХ ТЕЛЕКАНАЛОВ В СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА	ВОЛКОВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА, ГЛАЗКОВА СВЕТАЛАНА АЛЕКСЕЕВНА
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 3 Страницы: 41-46	ПРИНЦИПЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИЙ	ОКРЕПИЛОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ, ЧУДИНОВСКИХ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 3 Страницы: 91-96	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-СИСТЕМАМИ ИНДУСТРИИ 4.0	ЖАРИНОВ ИГОРЬ ОЛЕГОВИЧ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 3 Страницы: 97-108	ПЕРСПЕКТИВЫ ПОСТКРИЗИСНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ОТРАСЛИ ГРАЖДАНСКОГО САМОЛЕТОСТРОЕНИЯ	ЛАРИН ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ, РУБЛЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ (МЭС)	Номер: 3 Страницы: 122-129	АРХИТЕКТУРА И СТРУКТУРНО-ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БИТ-ПОТОКОВЫХ УСТРОЙСТВ	БУРЕНЕВА О.И., МИЛАКИН А.Д., МИРОНОВ С.Э.
ТЕХНИКА РАДИОСВЯЗИ	Номер: 3 (50) Страницы: 71-82	БЕСКОНТАКТНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК НА ОСНОВЕ ПЛАНАРНОГО КОНДЕНСАТОРА	ПЩЕЛКО НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ, СОКОЛОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА, ЧИГИРЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Том: 47 Номер: 24 Страницы: 31-33	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛЕНОК IN2O3-SNO2 МЕТОДОМ МАГНЕТРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ НА ВРЕМЯ ЖИЗНИ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА В КРЕМНИИ	КУДРЯШОВ Д.А., ГУДОВСКИХ А.С., МАКСИМОВА А.А., БАРАНОВ А.И., УВАРОВ А.В., МОРОЗОВ И.А., МОНАСТЫРЕНКО А.О.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Том: 47 Номер: 24 Страницы: 46-50	ГЕТЕРОСТРУКТУРЫ КВАНТОВО-КАСКАДНЫХ ЛАЗЕРОВ С НЕСЕЛЕКТИВНЫМ ЗАРАЩИВАНИЕМ МЕТОДОМ ГАЗОФАЗНОЙ ЭПИТАКСИИ	БАБИЧЕВ А.В., ГЛАДЫШЕВ А.Г., ДЕНИСОВ Д.В., ДЮДЕЛЕВ В.В., МИХАЙЛОВ Д.А., СЛИПЧЕНКО С.О., ЛЮТЕЦКИЙ А.В., КАРАЧИНСКИЙ Л.Я., НОВИКОВ И.И., АНДРЕЕВ А.Ю., ЯРОЦКАЯ И.В., ПОДГАЕЦКИЙ К.А., МАРМАЛЮК А.А., ПАДАЛИЦА А.А.5, ЛАДУГИН М.А., ПИХТИН Н.А., СОКОЛОВСКИЙ Г.С., ЕГОРОВ А.Ю.
ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	Том: 47 Номер: 23 Страницы: 3-7	АНАЛИЗ ВНУТРЕННИХ ОПТИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ВЕРТИКАЛЬНО-ИЗЛУЧАЮЩЕГО ЛАЗЕРА СПЕКТРАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА 1.3 мкм С ТУННЕЛЬНЫМ ПЕРЕХОДОМ НА ОСНОВЕ СЛОЕВ N ⁺ -INGAAS/P ⁺ -INGAAS/P ⁺ -INALGAAS	БЛОХИН С.А., БОБРОВ М.А., БЛОХИН А.А., МАЛЕЕВ Н.А., КУЗЬМЕНКОВ А.Г., ВАСИЛЬЕВ А.П., РОЧАС С.С., БАБИЧЕВ А.В., НОВИКОВ И.И., КАРАЧИНСКИЙ Л.Я., ГЛАДЫШЕВ А.Г., ДЕНИСОВ Д.В., ВОРОПАЕВ К.О., ЕГОРОВ А.Ю., УСТИНОВ В.М.
ЖУРНАЛ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ	Том: 95 Номер: 12 Страницы: 1787-1803	АДДУКТЫ ЛЕГКИХ ФУЛЛЕРЕНОВ И АМИНОКИСЛОТ: СИНТЕЗ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ И КВАНТОВО-МЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ	ЧАРЫКОВ Н.А., КЕСКИНОВ В.А., ПЕТРОВ А.В.
ЖУРНАЛ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ	Том: 95 Номер: 12 Страницы: 1866-1875	НУКЛЕАЦИЯ АЛМАЗНЫХ КЛАСТЕРОВ В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ В УСЛОВИЯХ РЕЗКОГО РОСТА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ CVD-СИНТЕЗА	АЛЕКСЕЕВ Н.И., ХАДУТИН В.С., ХМЕЛЬНИЦКИЙ И.К.
ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИЕ СИЛЫ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА	Номер: 19 Страницы: 159-178	ПЕРЕХОД К АДАПТИВНО-СЕТЕВОЙ СТРУКТУРЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНОЙ, КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ УСТОЙЧИВОСТИ	АФОНИН И.Е., ПЕТРОВ С.В., МАКАРЕНКО С.И.
ЖУРНАЛ ПРАВОВЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	Номер: 3 Страницы: 172-175	ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАУДСОРСИНГА В НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	ГРИШИНА ЕКАТЕРИНА ЛЕОНИДОВНА
СОЦИОЛОГИЯ И ПРАВО	Номер: 3 (53) Страницы: 6-18	СОЦИАЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ПАРТИЦИПАТИВНЫХ МОДЕЛЯХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СЕТЕЙ: АКТУАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ	ПОКРОВСКАЯ Н.Н., СМЕТАНИНА Т.В., ШЕЛОНАЕВ С.И.
МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Том: 9 Номер: 3 (34) Порядковый номер: 24	ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ КОНТРОЛЯ БАЛАНСА ГАЗА НА ОСНОВЕ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА ВЕЛИЧИНЫ ЗАПАСА ГАЗА	СИНИЦА АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ, ПЕТРОВА АЙГУЛЬ КАМИЛОВНА, ЛАШМАНОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
ЕВРАЗИЙСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ: ЭКОНОМИКА, ПРАВО, ПОЛИТИКА	Номер: 3 (37) Страницы: 44-54	ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ БРИКС	ПОГОДИН С.Н., ЯГЬЯ Т.С.
ФИЗИКА И ХИМИЯ СТЕКЛА	Том: 47 Номер: 6 Страницы: 667-672	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОЛИТА НА ФОРМИРОВАНИЕ МОРФОЛОГИИ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ	ЧЕРНЯКОВА К.В., МУРАТОВА Е.Н., ВРУБЛЕВСКИЙ И.А., ЛУШПА Н.В., СПИВАК Ю.М., НАЛИМОВА С.С., МОШНИКОВ В.А.
ФИЗИКА И ХИМИЯ СТЕКЛА	Том: 47 Номер: 6 Страницы: 689-695	ИССЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОРГАНОСИЛИКАТНЫХ ПОКРЫТИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ПИГМЕНТАМИ В УСЛОВИЯХ МОРСКОГО ТРОПИЧЕСКОГО КЛИМАТА	КРАСИЛЬНИКОВА Л.Н., МАКАРОВА Ю.Н., МИХАЛЕВ В.А., NGUYỄN CHI VÂN, ШИЛОВА О.А.
TECHNICAL PHYSICS LETTERS	Том: 47 Номер: 1 Страницы: 96-98	A SELECTIVE BP/SI CONTACT FORMED BY LOW-TEMPERATURE PLASMA-ENHANCED ATOMIC LAYER DEPOSITION	GUDOVSKIKH A.S., KUDRYASHOV D.A., BARANOV A.I., UVAROV A.V., MOROZOV I.A.
BIOMEDICAL ENGINEERING	Том: 54 Номер: 6 Страницы: 376-379	DEVICES FOR SEALING POLYMER CONTAINERS WITH BLOOD AND ITS COMPONENTS	GUDKOV A.G., LEUSHIN V.Y., GUDKOV G.A., SIDOROV I.A., VETROVA N.A., AGASIEVA S.V., POROKHOV I.O., СЕЧЕТКИН А.В., LAZARENKO M.I., TIKHOMIROV V.G.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES	Том: 251 Номер: 3 Страницы: 363-374	RANDOMIZED SCHÜTZENBERGER'S JEU DE TAQUIN AND APPROXIMATE CALCULATION OF THE COTRANSITION PROBABILITIES OF A CENTRAL MARKOV PROCESS ON THE 3D YOUNG GRAPH	DUZHIN V., VASSILIEV N.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND THEORETICAL PHYSICS LETTERS (JETP LETTERS)	Том: 113 Номер: 6 Страницы: 384-388	MAGNETIC NEUTRON SCATTERING IN REDUCED GRAPHENE OXIDE	RUNOV V.V., SMYSLOV R.Y., KOPITSA G.P., BUGROV A.N., IVAN'KOVA E.M., PAVLOVA A.A., FEOKTYSTOV A.
DOKLADY PHYSICAL CHEMISTRY	Том: 496 Номер: 2 Страницы: 13-19	GROUP IV OXIDES FOR PEROVSKITE SOLAR CELLS	VILDANOVA M.F., NIKOLSKAIA A.B., KOZLOV S.S., SHEVALEEVSKIY O.I., ALMJASHEVA O.V., GUSAROV V.V.
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 10-1 (112) Страницы: 6-11	О РЕШЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ФЕРХЮЛЬСТА ВТОРОГО ПОРЯДКА С ВОЗМУЩЁННЫМИ НАЧАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	МИХЕЕВ А.В
RUSSIAN ELECTRICAL ENGINEERING	Том: 92 Номер: 3 Страницы: 129-134	EXPERIENCE IN DESIGNING AND TESTING AN ELECTRIC SHIP POWER PLANT WHEN UPGRADING A DIESEL-ELECTRIC ICEBREAKER	GRIGORIEV A.V., WEINMEISTER A.V.
МОСКОВСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	Номер: 8 Порядковый номер: 1	ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА МИРОВУЮ ЭНЕРГЕТИКУ В 2020-2021 ГОДАХ	СЫРОВАТСКАЯ ОЛЬГА ЮРЬЕВНА, ЛАШМАНОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА, САДЫРИН ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	Номер: 8 Страницы: 5-14	ОДНОНАПРАВЛЕННЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С НАКЛАДКАМИ КЛИНОВИДНОЙ ФОРМЫ	СТЕПАНОВ БОРИС ГЕОРГИЕВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	Номер: 8 Страницы: 15-39	ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКУСТИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ ВОЛН	МУХИН НИКОЛАЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, КОНОПЛЕВ ГЕОРГИЙ АСАДОВИЧ, СТЕПАНОВА ОКСАНА СЕРГЕЕВНА, СМИРНОВА АЛЁНА ЕВГЕНЬЕВНА, БОРОДАЧЕВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	Номер: 8 Страницы: 40-47	ВЕРОЯТНОСТНО-РЕСУРСНАЯ МОДЕЛЬ КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ	БУРКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ПАДЕРНО ПАВЕЛ ИОСИФОВИЧ, ТОЛКАЧЁВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	Номер: 8 Страницы: 53-59	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ С ЛЮФТОМ И УПРУГИМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ	НГУЕН ЗУИ ХАНЬ, ВТОРОВ ВИКТОР БОРИСОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	Номер: 8 Страницы: 60-68	ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГРУППОВОЙ КЛАССИФИКАЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИНЦИПА СРЕДНЕГО	БУРКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ПАДЕРНО ПАВЕЛ ИОСИФОВИЧ, ТОЛКАЧЁВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА, САТТОРОВ ФАРРУХ ЭЪТИБОРОВИЧ
ИЗВЕСТИЯ СПБГЭТУ ЛЭТИ	Номер: 8 Страницы: 69-76	ОТКАЗООУСТОЙЧИВОСТЬ ПРОЦЕССА ТРАНСПОРТА ГАЗА НА ОСНОВЕ РЕКОНФИГУРИРОВАНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ	КОРАБЛЁВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
BIOMEDICAL ENGINEERING	Том: 55 Номер: 3 Страницы: 189-193	ASSESSMENT OF THE TIME CHARACTERISTICS OF WALKING TECHNIQUES USING A MOBILE INFORMATION AND MEASUREMENT SYSTEM	ALEKSEEV V.V., KOROLEV P.G., TSAREVA A.V., IVANOVA N.E., IVANOV A.Y., SOKOLOVA F.M.
JOURNAL OF OPTICAL TECHNOLOGY	Том: 88 Номер: 8 Страницы: 460-463	EFFECT OF WS2 NANOPARTICLES ON THE REFRACTIVE PROPERTIES OF LIQUID CRYSTAL COMPOSITIONS	ТОЙКА А.С., ЛОМОВА Л.С., КАМАНИНА Н.В.
ВЕСТНИК ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМ. АДМИРАЛА С.О. МАКАРОВА	Том: 13 Номер: 5 Страницы: 753-763	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ С ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ	ГРИГОРЬЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
BIOMEDICAL ENGINEERING	Том: 55 Номер: 3 Страницы: 210-214	PERSPECTIVES FOR THE USE OF THE INTERNET OF THINGS IN PORTABLE ONLINE CARDIAC MONITORS	YULDASHEV Z.M., SERGEEV A.M., NASTUEVA N.S.
JOURNAL OF OPTICAL TECHNOLOGY	Том: 88 Номер: 8 Страницы: 464-468	PROSPECTIVE NANOSTRUCTURED COATINGS FOR MODIFICATION OF CALCIUM FLUORIDE SURFACES	КАМАНИНА Н.В., КУЗНАКОВ П.В., КВАШНИН Д.Г.

Название журнала	Выходные данные	Названия статьи	Авторы
ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ	Номер: 6 Страницы: 55-59	ПРИМЕНЕНИЕ ДУГОВОГО РАЗРЯДА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПЛЕНОК	ТУПИК ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ, ПОТАПОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ, МАРГОЛИН ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ, КОСТРИН ДМИТРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИСТОРИЯ	Номер: 3 (54) Страницы: 101-113	МОСКОВСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ 1917 ГОДА В ПОИСКАХ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЯЗЫКА КЛАССОВОЙ БОРЬБЫ	ТАРАСОВ К.А
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Том: 57 Номер: 11 Страницы: 1207-1212	ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА ПОРОШКАХ ОКСИДА ЦИНКА, ПОЛУЧЕННЫХ МЕХАНИЧЕСКИМ РАЗМОЛОМ	ПРОНИН И.А., ЯКУШОВА Н.Д., АВЕРИН И.А., КАРМАНОВ А.А., КОМОЛОВ А.С., СЫЧЕВ М.М., МОШНИКОВ В.А., ТЕРУКОВ Е.И.