

Естественные и технические науки

2013 № 4

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ МАТЕМАТИКА МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА			
<input type="checkbox"/>	ПРИБЛИЖЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ О СИЛЬНОМ ТОЧЕЧНОМ ВЗРЫВЕ В ОДНОРОДНОЙ АТМОСФЕРЕ <i>Мурашкин И.В.</i>	15-19	0
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА, АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ			
<input type="checkbox"/>	ИНВАРИАНТЫ ПОДОБИЯ ЛИНЕЙНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ С ОДНОМЕРНЫМИ ВХОДАМИ ИЛИ ВЫХОДАМИ <i>Осетинский Н.И.</i>	20-24	0
ФИЗИКА ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА, ГОРЕНИЕ И ВЗРЫВ, ФИЗИКА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ ВЕЩЕСТВА			
<input type="checkbox"/>	СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ В ДВИГАТЕЛЕ ВАЗ-2111 ПРИ ДОБАВКЕ ВОДОРОДА В БЕНЗОВОЗДУШНУЮ СМЕСЬ <i>Смоленский В.В., Смоленская Н.М.</i>	25-31	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ВОДОРОДА В СПГ НА СРЕДНЮЮ СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ФРОНТА ПЛАМЕНИ В УСЛОВИЯХ ПОРШНЕВОЙ УСТАНОВКИ С ИСКРОВОМ ЗАЖИГАНИЕМ <i>Смоленский В.В., Смоленская Н.М.</i>	32-38	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ H_2 В СЖАТЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ NO_x В ОГ ДВС С ИСКРОВОМ ЗАЖИГАНИЕМ <i>Смоленский В.В., Смоленская Н.М.</i>	39-44	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ H_2 В СЖАТЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ НЕСГОРЕВШИХ УГЛЕВОДОРОДОВ И УГАРНОГО ГАЗА В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ ДВС С ИСКРОВОМ ЗАЖИГАНИЕМ <i>Смоленский В.В., Смоленская Н.М.</i>	45-53	0
<input type="checkbox"/>	ВЗАИМОСВЯЗЬ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА СГОРАНИЯ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ФРОНТА ПЛАМЕНИ ДЛЯ БЕНЗОВОДОРОДОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ В УСЛОВИЯХ УИТ-85 <i>Смоленская Н.М., Смоленский В.В.</i>	54-59	0
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ			
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГИЯ НИТРАТНОГО ОБМЕНА РАСТЕНИЙ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Ястреб О.В., Чупахина Г.Н.</i>	60-65	0
БИОТЕХНОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН <i>Лисица А.В., Мандыгра Ю.Н., Романишина О.А., Бойко О.П., Мандыгра Н.С.</i>	66-68	0
<input type="checkbox"/>	ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ РОСТА ДЕНДРИТА СВИНЦА В СТУДНЯХ БИОПОЛИМЕРОВ <i>Хекало Т.В.</i>	69-76	0
ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ ЗООЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ ЗАКАЗНИКА «ХЛАМОВИТСКИЙ», КАМЧАТКА, ИЗМЕНЕНИЯ ЗА 20 ЛЕТ <i>Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.</i>	77-79	0
<input type="checkbox"/>	ГНЕЗДОВАЯ БИОЛОГИЯ ШИЛОХВОСТИ <i>ANAS ACUTA</i> НА КАМЧАТКЕ <i>Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.</i>	80-82	0
<input type="checkbox"/>	СИБИРСКИЙ КОНЕК <i>ANTHUS GUSTAVI</i> НА КАМЧАТКЕ <i>Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Мацына А.И., Завгарова Ю.Р.</i>	83-85	0
<input type="checkbox"/>	THE RESEARCH OF THE ACTIVITY OF Na^+, K^+-ATФPASE OF ERYTHROCYTES IN THE BLOOD OF PIGS IN THE STATE OF DИNVASION BY <i>BALANTIDIUM COLI</i> – <i>CANDIDA SPP.</i> <i>Карпеева Е.А., Ильина Н.А.</i>	86-89	0
ЭКОЛОГИЯ			

<input type="checkbox"/>	ГЛУБОКОВОДНАЯ ФАУНА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СРЕДНЕГО КАСПИЯ <i>Джафарова Э.Э.</i>	90-93	0
БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ			
<input type="checkbox"/>	ПРОДУКТИВНОСТЬ СОСНЫ КОРЕЙСКОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА РОССИЙСКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ <i>Горовой А.И., Колесникова Р.Д., Выводцев Н.В., Тагильцев Ю.Г.</i>	94-98	0
<input type="checkbox"/>	ГЕОГРАФИЯ БИОПРОДУКТИВНОСТИ КЕДРОВЫХ СОСЕН В АЗИИ <i>Усольцев В.А., Терехов Г.Г., Сопига В.А., Азаренок М.В.</i>	99-100	0
<input type="checkbox"/>	О ПОНЯТИИ УДЕЛЬНОЙ ЧИСТОЙ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСОВ <i>Хабибуллина Н.В., Усольцев В.А., Сопига В.А., Азаренок М.В., Марковский В.И.</i>	101-102	0
<input type="checkbox"/>	БЕРЕЗА ДАУРСКАЯ – <i>BETULA DAVURICA</i> PALL. НА РОССИЙСКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ (РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ) <i>Шемякина А.В., Дегтярева А.Ю., Тагильцев Ю.Г., Колесникова Р.Д.</i>	103-107	0
ФИЗИОЛОГИЯ ФИЗИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ РАЗЛИЧНЫХ СТРУКТУР ГОЛОВНОГО МОЗГА НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СЛОЕВ СЕТЧАТКИ В УСЛОВИЯХ РЕТИНАЛЬНОЙ ДИСТРОФИИ <i>Мирюсифова Х.М., Мамедов З.Г.</i>	108-112	0
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ АГРОНОМИЯ АГРОХИМИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ НИТРАТА СЕРЕБРА НА УСКОРЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАЛУСОГЕНЕЗА МОРКОВИ СТОЛОВОЙ (<i>DAUCUS CAROTA</i> L.) В КУЛЬТУРЕ ПЫЛЬНИКОВ <i>Поляков А.В., Демидкина М.А.</i>	113	0
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ			
<input type="checkbox"/>	ЛИСТОВЕРТКИ В ПОСАДКАХ СМОРОДИНЫ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ <i>Игнатъева Л.Ю., Николаева З.В., Крюкова А.В.</i>	114-118	0
ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ И ТЕРАПИЯ ЖИВОТНЫХ, ПАТОЛОГИЯ, ОНКОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ			
<input type="checkbox"/>	CARBONHYDRATE-CONTAINING BIOPOLYMERS IN RABBIT OVARY <i>Малакишинова Л.М., Попов А.П.</i>	119-121	0
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ОВАРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА ПОСЛЕ ЭНДОХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОМЕТРИОИДНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ <i>Матвеева Н.В., Тер-Овакимян А.Э., Гаспаров А.С., Дубинская Е.Д., Айрапетян А.С., Хачатрян А.К.</i>	122-125	0
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ЭХОГРАФИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЭНДОМЕТРИЯ И ПОЛОСТИ МАТКИ <i>Хачатрян А.К., Гаспаров А.С., Нанагюлян Г.В., Хачатрян Т.А., Берая А.Э.</i>	126-129	0
<input type="checkbox"/>	ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ЭХОГРАФИЯ ПРИ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ У БОЛЬНЫХ С ГИДРОСАЛЬПИКСОМ ПРИ ГИДРОСАЛЬПИКСАХ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ЭХОГРАФИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА И СОХРАНИТЬ ПРИДАТКИ У ЖЕНЩИН С БЕСПЛОДИЕМ <i>Хачатрян А.К., Дубинская Е.Д., Нанагюлян Г.В., Хачатрян Т.А., Тер-Овакимян А.Э.</i>	130-135	0
<input type="checkbox"/>	ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ И ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ЭХОГРАФИЯ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ И ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ <i>Хачатрян А.К., Хачатрян Т.А.</i>	136-139	0
УРОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСРЕКТАЛЬНОЙ БИОПСИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ОКРУЖНОМ УРОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ЗАПАДНОГО ОКРУГА Г. МОСКВЫ <i>Геворкян А.Р., Авакян А.Ю., Павлюк М.Д., Ишмуратов М.П., Пинчук И.С.</i>	140-145	0
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА СОЦИОЛОГИЯ МЕДИЦИНЫ			
<input type="checkbox"/>	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ ВОЕННЫХ ВРАЧЕЙ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ <i>Кошелев В.П., Беснятов А.В.</i>	146-150	0

НАУКИ О ЗЕМЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ			
<input type="checkbox"/>	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МАСШТАБОВ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗРЫВА МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА ЗИМОЙ <i>Челомбитко С.И., Скавыш С.А.</i>	151-155	0
<input type="checkbox"/>	К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОНИЦАЕМОСТИ СНЕГА ПРИ ФИЛЬТРАЦИИ НЬЮТОНОВСКИХ НЕФТЕЙ <i>Челомбитко С.И., Скавыш С.А.</i>	156-158	0
ГЕОМЕХАНИКА, РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД, РУДНИЧНАЯ АЭРОГАЗОДИНАМИКА И ГОРНАЯ ТЕПЛОФИЗИКА			
<input type="checkbox"/>	ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВЫЕМКЕ ЗАПАСОВ РУД, ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ В ОХРАННЫХ ЦЕЛИКАХ <i>Шабаров А.Н., Зуев Б.Ю., Звездин В.А., Истомина Р.С.</i>	159-162	0
ГЕОТЕХНОЛОГИЯ (ПОДЗЕМНАЯ, ОТКРЫТАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ)			
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОИ РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩЕЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ <i>Шабаров А.Н., Сучилин А.В., Носков В.А., Куранов А.Д.</i>	163-166	0
ГИДРОЛОГИЯ СУШИ, ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ГИДРОХИМИЯ			
<input type="checkbox"/>	ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА НЕФТЕПРОДУКТОВ В АКВАТОРИИ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ВОЛГА <i>Исеналиева Ж.Н., Волкова И.В., Сейдалиева Л.К.</i>	167-171	0
ГЕОЭКОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	НАЧАЛО ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ Г. ГРОЗНОГО <i>Ахмадова Х.Х., Махмудова Л.Ш., Даукаев А.А.</i>	172-176	0
<input type="checkbox"/>	ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА РАСТВОРЕНИЯ КАРБОНАТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД НА ТЕРРИТОРИИ ИЖОРСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ <i>Жданов С.В.</i>	177-179	0
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ МАШИНОВЕДЕНИЕ, СИСТЕМЫ ПРИВОДОВ И ДЕТАЛИ МАШИН			
<input type="checkbox"/>	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ «СЛЕПОЙ» ЗОНЫ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЯ <i>Крюков А.И.</i>	180-182	0
ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ			
<input type="checkbox"/>	ОБ ИССЛЕДОВАНИИ АБРАЗИВНОЙ СТОЙКОСТИ ЛОПАТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАЗЛИЧНОГО РОДА УПРОЧНЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ <i>Качалин Г.В., Медников А.Ф., Медников А.Ф., Тхабисимов А.Б.</i>	183-186	0
<input type="checkbox"/>	О ФОРМИРОВАНИИ ЖАРСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ НА ДЕТАЛЯХ И УЗЛАХ ГАЗОВЫХ ТРАКТОВ АВИАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ <i>Качалин Г.В., Медников А.Ф.</i>	187-194	0
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН			
<input type="checkbox"/>	СНИЖЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ПРИ ПУСКЕ МАШИН <i>Павлов Б.И.</i>	195-197	0
ТРАНСПОРТНОЕ, ГОРНОЕ И СТРОИТЕЛЬНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ КОЛЕСНЫЕ И ГУСЕНИЧНЫЕ МАШИНЫ			
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИКА РАСЧЁТА УГЛОВ ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ПО КООРДИНАТАМ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ <i>Фадин А.М., Иванов А.М., Шадрин С.С.</i>	198-201	0
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ			
<input type="checkbox"/>	ПОЛУЧЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ОБРАЗЦОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ГОЛОГРАММ НА ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНОМ МАТЕРИАЛЕ ПФГ – ОЗЦ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА УСАДКИ МАТЕРИАЛА <i>Одинокоев С.Б., Лушиников Д.С., Кузнецов А.С., Цыганов И.К.</i>	202-204	0
РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ			
<input type="checkbox"/>	СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ОПТИМАЛЬНЫМ КАСКАДНЫМ КОДИРОВАНИЕМ <i>Кузнецов В.С.</i>	205-215	0

РАДИОЛОКАЦИЯ И РАДИОНАВИГАЦИЯ			
<input type="checkbox"/>	ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД СОГЛАСОВАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ С МИНИМИЗАЦИЕЙ КОЛИЧЕСТВА АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ <i>Александров Ю.Н., Янакова Е.С.</i>	216-224	0
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КODOVЫХ СКОЛЬЗЯЩИХ СУММ ДЛЯ СОГЛАСОВАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ФКМ СИГНАЛОВ <i>Александров Ю.Н., Янакова Е.С.</i>	225-229	0
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ РАБОТЫ КОМБИНИРОВАННЫХ ФИЛЬТРОВ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОГО МЕТОДА ДЕЛЬФИ <i>Янакова Е.С.</i>	230-234	0
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ НЕКОГЕРЕНТНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ С ПОСТОЯННЫМ УРОВНЕМ ЛОЖНЫХ ТРЕВОГ <i>Янакова Е.С.</i>	235-242	0
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ ПОСТАДИЙНОЙ КОНВЕЙЕРИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ НА КРИСТАЛЛЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОМБИНИРОВАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ <i>Янакова Е.С.</i>	243-247	0
ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМНЫМ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ			
<input type="checkbox"/>	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА МАГНИТНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ МЕТОДАМИ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА <i>Лютнев А.А., Смирнов Ю.Г.</i>	248-252	0
<input type="checkbox"/>	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-СЛОЖНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ <i>Максимов А.И.</i>	253-254	0
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ШТАТНЫХ ЕДИНИЦ КАФЕДРЫ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ <i>Садыкова А.Р., Воробьева А.В., Бартеньева Т.М.</i>	255-256	0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ КОЛЕБАНИЙ В МНОГОСВЯЗНЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ СО СЛАБОДЕМПФИРОВАННЫМИ ПОДСИСТЕМАМИ <i>Саитова Г.А.</i>	257-262	0
АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ			
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТИПА ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ <i>Стеблев Ю.И., Сусарев С.В., Ваишуркина Е.С., Туманова Д.А., Рыжова В.В., Акманов Г.И.</i>	263-265	0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ МНОГОЭЛЕКТРОДНОГО ЭЛЕКТРОЕМКОСТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИ КОНТРОЛЕ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ <i>Сусарев С.В., Ваишуркина Е.С., Губанов Н.Г., Антипов А.В., Сетин И.С.</i>	266-269	0
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ			
<input type="checkbox"/>	МУЛЬТИПЛИКАЦИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ АВИАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Ерохин А.П., Денискин Ю.И.</i>	270-273	0
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ			
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МЕТОДА ЧИСЛЕННОГО ИНТЕГРИРОВАНИЯ НА КАЧЕСТВО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА <i>Башков А.А., Любомудров А.А.</i>	274-275	0
<input type="checkbox"/>	СТОХАСТИЧЕСКОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НАБЛЮДЕНИЙ ПРИ ЭПИЗОДИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Гаврилова М.С., Бутов А.А.</i>	276-280	0
<input type="checkbox"/>	СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НОРМАЛЬНОГО СУТОЧНОГО ПРОФИЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Гаврилова М.С., Бутов А.А.</i>	281-283	0
<input type="checkbox"/>	СТОХАСТИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИОННО-ЗВУКОВЫХ ВОЛН В ПЛАЗМЕ <i>Замышляева А.А.</i>	284-292	0
<input type="checkbox"/>	ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ 2D ЗАДАЧИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН В УПРУГО-ПОРИСТОЙ СРЕДЕ	293-295	0

	<i>Имомназаров Х.Х., Няго В.А.</i>		
ЭНЕРГЕТИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ			
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ПРЯМОМ ПУСКЕ И С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ПАКЕТЕ ПРОГРАММ МАТЛАВ <i>Семёнов А.С.</i>	296-298	0
МЕТАЛЛУРГИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИЯ ЧЕРНЫХ, ЦВЕТНЫХ И РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ			
<input type="checkbox"/>	ЗАВИСИМОСТЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА ОТ СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ УПОРНЫХ ЗОЛОТОСУЛЬФИДНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ <i>Черемисина О.В., Полежаев С.Ю., Плешков М.А., Фоменко И.В.</i>	299-305	0
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ БИОТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ			
<input type="checkbox"/>	ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ ДРОЖЖЕЙ НА ФЕРМЕНТОЛИЗАТАХ УПАКОВОЧНОГО КАРТОНА <i>Глазова А.А., Иванова Л.А.</i>	306-308	0
ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ			
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ФОРМООБРАЗОВАНИЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОРСЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ <i>Шпачкова А.В., Степанищева А.Н.</i>	309-312	0
БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ОХРАНА ТРУДА			
<input type="checkbox"/>	СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО АУДИТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА <i>Киселева Ю.Ю., Гапонов В.Л.</i>	313-315	0
ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
<input type="checkbox"/>	ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ <i>Пермяков В.Н., Парфенов В.Г., Омельчук М.В.</i>	316-318	0
<input type="checkbox"/>	ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА В АТМОСФЕРЕ ОТ АВТОМОБИЛЬНЫХ И АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ <i>Шпилёва Е.В., Базарский О.В., Татаринов В.В.</i>	319-321	0