

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Издательство "Спутник +"
(Москва)

Номер: 2 (189) Год: 2024

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ	
АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ О ПОПЕРЕЧНЫХ КОЛЕБАНИЯХ БАЛКИ НА СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЖИДКОСТИ С УЧЕТОМ ЛИНЕЙНОГО ТРЕНИЯ	14-19
<i>Пожалостин А.А., Гончаров Д.А.</i>	
КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ	
ЭКОНОМИКА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: КАК МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕНЯЮТ ОБРАЗ ПРОИЗВОДСТВА И РЫНОК ТРУДА	20-22
<i>Гайдукова А.Д., Даминева Р.М.</i>	
НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ФСИН РОССИИ	23-25
<i>Лукашенко Д.В.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ	
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КАК ОСНОВА ОГРАНИЧЕННОГО ВИРТУАЛЬНОГО ПОМОЩНИКА	26-29
<i>Быков А.А., Киселева О.М.</i>	
ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ	
ТРАНСМИССИОННЫЕ СВОЙСТВА УСКОРЯЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ВЫСОКОВАКУУМНОГО СПЕКТРОМЕТРА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЭМИССИИ	30-34
<i>Любова Т.С., Галковский В.А.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ	
МЫШЕЧНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГИПЕРЕМИЯ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОЙ АДАПТАЦИИ К ХОЛОДУ	35-38
<i>Ананьев В.Н., Ананьев Г.В., Прокопьев Н.Я., Ананьева О.В., Гуртовой Е.С.</i>	
ПРОБА МАРТИНЕ-КУШЕЛЕВСКОГО В ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕНЩИН ПЕРИОДА ВТОРОГО ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ	39-44
<i>Камшилова О.А., Прокопьев Н.Я., Ананьев В.Н., Ананьева О.В., Осипов А.С.</i>	
ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	45-48
<i>Лисаченко О.В., Кузнецова А.В.</i>	
БИОТЕХНОЛОГИЯ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ИССОПА ЛЕКАРСТВЕННОГО (<i>HYSSOPUS OFFICINALIS L.</i>) КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО ОБЪЕКТА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	49-55
<i>Жданова М.В., Федотова П.А., Чередниченко М.Ю.</i>	
ГЕНЕТИКА	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ХИТОТРИОЗИДАЗЫ (CHIT1) В ДВУХ ЭТНОТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ГРУППАХ РОССИИ	56-61
<i>Боготова З.И., Оразаева Т.М., Паритов А.Ю., Биттуева М.М., Хандохов Т.Х.</i>	
БОТАНИКА	
ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ ВО ФЛОРЕ ЮЖНО-КАМЧАТСКОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА (ЮГО-ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА)	62-64
<i>Чернягина О.А.</i>	
АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ БИОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ	65-67
<i>Черятова Ю.С., Газизов И.И.</i>	

МИКРОБИОЛОГИЯ	
ИЗМЕНЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ЙОГУРТА КЛАССИЧЕСКОГО ПРИ ДОБАВЛЕНИИ LAURUSNOBILIS L <i>Минченко Л.А., Скороходов Е.А., Спивак М.Е., Андреев Л.В., Бочкова И.А., Гагарина Е.В.</i>	68-73
ЭКОЛОГИЯ	
ИСТОРИЯ ИНВАЗИИ КАШТАНОВОЙ МИНИРУЮЩЕЙ МОЛИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Борисова С.П., Казакова Н.А., Фролов Д.А.</i>	74-77
ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХРЕБТА ИРАНДЕК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН <i>Бускунова Г.Г., Хисаметдинова А.Ю., Янтурин С.И.</i>	78-84
ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ХВОИ JUNIPERUS DELTOIDES R.P. ADAMS В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Коренькова О.О.</i>	85-88
К ВОПРОСУ ОБ ИЗУЧЕНИИ ЛИХЕНОБИОТЫ ГОРОДА МАЙКОПА <i>Манилова О.Ю., Криворотов С.Б., Букарева О.В., Бергун С.А., Варфоломеева Н.И.</i>	89-91
ВЛИЯНИЕ ПЕСТИЦИДОВ НА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ ТЕСТ-СИСТЕМ <i>Хандохов Т.Х., Боготова З.И., Паритов А.Ю., Биттуева М.М., Шерхова Л.К.</i>	92-96
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ И НАСЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ У DROSOPHILA MELANOGASTER <i>Хандохов Т.Х., Боготова З.И., Паритов А.Ю., Биттуева М.М., Якутлова А.А.</i>	97-100
ЗАМЕДЛЕННАЯ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ ХЛОРОФИЛЛА ДИАТОМОВЫХ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПРОТИВОМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА ЦИПРОФЛОКСАЦИНА <i>Яковлева О.В., Орлова В.С., Братковская Л.Б., Алексеев А.А., Маторин Д.Н.</i>	101-103
ПСИХИАТРИЯ И НАРКОЛОГИЯ	
АРТ-ТЕРАПИЯ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ <i>Теммеева Л.А., Кутешат С.А.И., Маушева Д.М., Тлупова М.З., Шогенов О.С., Азиков М.М.</i>	104-108
КАРДИОЛОГИЯ	
ГЕНДЕРНЫЕ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ <i>Албихаджиева А.С.М., Байсултанов М.Ю., Аксенова А.Р., Сопыев А., Иванщикова Т.В., Сабанова Р.К.</i>	109-111
ФАРМАКОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	
ПРИМЕНЕНИЕ ДУЛОКСЕТИНА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНОЙ БОЛЬЮ В ПОЯСНИЦЕ <i>Аппасова К.Э., Арашева А.А., Махмудова Д.Н., Чижиков А.А., Алхазова Р.Т.</i>	112-115
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ, ФАРМАКОГНОЗИЯ	
ВЭТСХ - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ <i>Кобахидзе Т.И., Белова М.В., Дементьев С.П.</i>	116-121
ЛЕСОВЕДЕНИЕ, ЛЕСОВОДСТВО, ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ, АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ, ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ЛЕСНАЯ ПИРОЛОГИЯ И ТАКСАЦИЯ	
ВЛИЯНИЕ ОТДОХОВ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО КОМБИНАТА В СУБСТРАТАХ НА РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ (PICEA ABIES L.) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В ГИДРОПОННЫХ УСТАНОВКАХ <i>Сорокин Е.С., Беляева Е.А., Генрих Э.А., Макаров С.С., Боровикова А.А., Киселева Н.А., Лютикова А.И., Антонов А.М.</i>	122-126
НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ, РАЗВЕДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
КЕРОГЕННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ В КОТ-Д'ИВУАРЕ <i>Матюрен Й.К.</i>	127-132

ГЕОЭКОЛОГИЯ	
АНАЛИЗ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЗОНЕ ДОБЫЧИ ГАЗА <i>Сарапулова Г.И., Пыжьянов Д.И.</i>	133-135
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	
СОПРОТИВЛЕНИЕ СТЕНОК ДВУТАВРОВЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК СОВМЕСТНОМУ ДЕЙСТВИЮ ПОПЕРЕЧНЫХ И ПРОДОЛЬНЫХ СЖИМАЮЩИХ СИЛ <i>Абдуллаев А.Р., Ахмедова Р.К., Селимханов Д.Н.</i>	136-140
ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ, ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИЛЬТРАЦИИ В АНИЗОТРОПНОМ ГРУНТОВОМ ОСНОВАНИИ НАПОРНОГО СООРУЖЕНИЯ СО СЛОЖНЫМ ПОДЗЕМНЫМ КОНТУРОМ <i>Селимханов Д.Н., Абдуллаев А.Р., Ахмедова Р.К.</i>	141-146
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ОТХОДА ПРОИЗВОДСТВА СЕРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ <i>Панфилова И.С.</i>	147-149
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ, АЭРОДРОМОВ, МОСТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ	
ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ ДВИЖЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ НА ГОРНЫХ УЧАСТКАХ ДОРОГ <i>Ахмедова Р.К., Абдуллаев А.Р., Селимханов Д.Н.</i>	150-154
АКТУАЛЬНОСТЬ ЦЕМЕНТОБЕТОНА В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ <i>Меджидов Р.А., Амиров А.Т.</i>	155-157
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЯМОЧНОГО РЕМОНТА ДОРОГ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН <i>Меджидов Р.А., Амиров А.Т., Мурадалиев З.З.</i>	158-160
ЭЛЕКТРОНИКА, ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И СВЯЗЬ МЕТРОЛОГИЯ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ВЛИЯНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ СКОРОСТИ ОБРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ ДАННЫХ НА МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Базарова А.М.</i>	161-172
ОПТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА: КОНЦЕПЦИИ ТОЧНОЙ, БЫСТРОЙ И НАДЕЖНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ МЕТРОЛОГИИ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ <i>Базарова А.М.</i>	173-185
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, СТАТИСТИКА	
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ОГРАНИЧЕННОМ ВИРТУАЛЬНОМ СОБЕСЕДНИКЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА <i>Быков А.А., Киселева О.М.</i>	186-189
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МИВАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ МАРШРУТОВ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В ТРЕХМЕРНОМ ЛОГИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ <i>Коценко А.А., Козырев С.А., Тодуа Д.Г., Марущенко А.В., Варламов О.О.</i>	190-196
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ	
АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБМЕНА ДАННЫМИ МЕЖДУ ПОДВОДНЫМИ СИСТЕМАМИ И НАЗЕМНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ <i>Ефимов С.Н., Буряк Д.В., Силантьев А.В., Белоус К.П.</i>	197-199
АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ	
АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Алилекова К.С., Мусина А.В., Сидоров В.Г.</i>	200-203

УПРАВЛЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ	
ВОЗМОЖНОСТИ СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ФСИИ РОССИИ <i>Лукашенко Д.В.</i>	204-206
МАШИНОСТРОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	
ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ЗП-ПЕЧАТИ И РЕЖИМОВ ОТВЕРЖДЕНИЯ МАТЕРИАЛА НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <i>Лутьянов А.В., Меликян А.А., Тобольская Ю.С.</i>	207-210
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ , НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ, МЕТАЛЛУРГИЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТАДИИ ДИСТИЛЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВА КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ <i>Курбангалеева М.Х., Гаврилов Д.С., Пергушова Л.Р., Шафеева Н.Ф.</i>	211-213
ИССЛЕДОВАНИЕ ФЛОКУЛЯНТОВ НА ПРОЦЕСС ОТСТАИВАНИЯ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ В СЫРОМ РАССОЛЕ <i>Курбангалеева М.Х., Сабуров Д.А., Пергушова Л.Р., Шафеева Н.Ф., Ермолаев Д.Ю.</i>	214-216
ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА ПУТЕМ ПОДБОРА ЭФФЕКТИВНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ <i>Курбангалеева М.Х., Музафаров М.А., Латыпова Г.С., Горбунов С.С.</i>	217-220
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВА И ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
ПОДБОР СВЯЗУЮЩЕГО В ПРОИЗВОДСТВЕ УГОЛЬНЫХ БРИКЕТОВ <i>Жукова А.Р.</i>	221-224
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	
DETERMINATION OF THE RADIATION SAFETY OF SOLID WASTES GENERATED IN THE PURIFICATION PROCESS WITH HYDROGEN OF PETROLEUM OILS <i>Huseynli A.M.</i>	225-228
ТЕХНОЛОГИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ <i>Кучерик Г.В., Омельчук Ю.А., Сытников Д.М.</i>	229-232
ТЕХНОЛОГИЯ СИЛИКАТНЫХ И ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	
СПОСОБ МОДИФИКАЦИИ БИТУМА <i>Ахмедьянова Р.И., Кидрасов Р.З., Аминова Э.К., Исламутдинова А.А., Касьянова Л.З.</i>	233-235
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СИЛИКАТА КАЛЬЦИЯ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА <i>Латипов Н.Н., Зарипов А.Р., Аминова Э.К., Исламутдинова А.А., Касьянова Л.З.</i>	236-238
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
METHODS OF MANUFACTURING CLOTHING ITEMS OF VOLUME FORM FROM FELT <i>Abdykalykova N.S., Sydykova Zh.A., Bakirova N.A.</i>	239-244
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГОРНЫЕ НАУКИ РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
АНАЛИЗ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА НА УСТАНОВКЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ ДОЛГОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Борисевич Ю.П., Хохлова Н.Ю., Алекина Е.В., Краснова Г.З.</i>	245-248
АНАЛИЗ РАБОТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ППД НА ДОЛГОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Борисевич Ю.П., Хохлова Н.Ю., Алекина Е.В., Краснова Г.З.</i>	249-252
ТЕХИОСФЕРИЯЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ ПРИ ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА <i>Медяник М.В.</i>	253-255

МЕЛИОРАЦИЯ МЕЛИОРАЦИЯ, ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АГРОФИЗИКА

**ЭКОЛОГО-АГРАРНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ УСПЕШНОГО
ПРОВЕДЕНИЯ МЕЛИОРАЦИОННЫХ РАБОТ**

256-264

Майоров А.Н.

**АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНОЛОГИИ, МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

**УСТАНОВЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ШЕЛУШЕНИЯ ПШЕНИЦЫ**

265-267

Нагоев М.М., Диданов М.Ц., Яхутлов М.М.