

## Содержание

<i>Абилов Б. Т., Кулинецов В. В., Улмбашев М. Б.</i> ВАРИАНТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ С УЧЕТОМ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ	3
<i>Агеева Т. Н., Щур А. В., Шатищева Т. П.</i> РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С НИМ	8
<i>Аутко А. А., Заяц Э. В., Филиппов А. И., Стуканов С. В., Зень А. В.</i> РАЗРАБОТКА АГРЕГАТА И РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ	14
<i>Баитова С. П., Мирончик А. Ф., Липская Д. А., Литницкий Л. В.</i> РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО ФОНДА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ	20
<i>Блинова Э. А., Иванов Е. С., Виноградов Д. В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКВИВАЛЕНТНОГО УРОВНЯ ЗВУКА В КАЧЕСТВЕ КОСВЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	27
<i>Бурачевский А.А.</i> РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СВИНОВОДЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА	34
<i>Бурова Е. В., Прохорова Н. В., Потапова И. А.</i> ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ДЕТОКСИКАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ГРУНТОВ И ПОЧВ	39
<i>Буцько А.А., Пашицкий В.А., Родькин О.И.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФИЛЬТРОВ	46
<i>Вартанов М. В., Шургая В. Ш., Норданшвили И. К.</i> АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГРУЗИИ	50

<i>Варфоломеева М. М., Фомина И. В., Митрофанов С. В.</i>	57
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	
<i>Васильченко Л.А</i>	64
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРБОНАДА ЗАПЕЧЕННОГО ИЗ СВИНИНЫ И УПАКОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ В УНПК ФГБОУ ВО РГАТУ	
<i>Волчек А. А., Таратенкова М. А.</i>	68
ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ БАСЕЙНА ЯСЕЛЬДЫ	
<i>Габиров М.А., Захарова Е.А., Кузнецова Ю.Н.</i>	76
ВЛИЯНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ НА СОДЕРЖАНИЕ МЕДИ В ПОЧВЕ	
<i>Гавардашвили Г. В.</i>	81
ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ В ГРУЗИИ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА	
<i>Гончарова Н. В., Журавков Е. В.</i>	89
ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ КАК ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ УРБАНИЗИРОВАННОГО ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА	
<i>Горбунова А. С., Поминчук Ю. А.</i>	93
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИКАТОРНЫХ ОРГАНИЗМОВ В ДОННОМ ИЛЕ	
<i>Гранкова Л.И.</i>	96
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРЕСЕРВОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАСТОЯ МОРСКОГО РИСОВОГО ГРИБА РОДА ЗООГЛЕЯ (ZOOGLEA)	
<i>Грибов А.В.</i>	100
ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ПРОГНОЗНОГО УРОВНЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
<i>Гринёв Т. П., Либак А.Ю., Щур А. В.</i>	104
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕЛИОУСТАНОВКИ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ГОРОДА МОГИЛЕВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	

<i>Гусейнова Г. А.</i>	108
РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ И ПРОЦЕСС ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ В ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСАХ ЮЖНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КAVКАЗА	
<i>Данчеев Д. В., Ильинский А. В.</i>	113
ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И АГРОМЕЛИОРАТИВНЫХ ЗАДАЧ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
<i>Jalilova L. Z., Mustafayev M.G.</i>	116
CHANGE OF THE SALTS QUANTITY AND TYPE IN THE MUGAN AND GARABAGH PLAIN SOILS	
<i>Джебраилова Г.Г., Гусейнова И.М.</i>	121
ИЗУЧЕНИЕ ВОДНО-СОЛЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВМЕЛИОРИРОВАННЫХ ПОЧВАХ МИЛЬСКОЙ РАВНИНЫ (НА ОПЫТНОМ УЧАСТКЕ)	
<i>Дубяго Д.С.</i>	127
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ТВЕРДЕНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА	
<i>Евстропов А.С., Ходакова Т.А.</i>	129
ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ТЕХНИКИ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ АГРОХИМИЧЕСКИХ РАБОТ В ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ РАСТЕНИЕВОДСТВА	
<i>Еськов Е. К., Еськова М. Д.</i>	137
НАКОПЛЕНИЕ СВИЦА И КАДМИЯ ВЕГЕТАТИВНЫМИ И ГЕНЕРАТИВНЫМИ ОРГАНАМИ РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА РАЗНОМ УДАЛЕНИИ ОТ АВТОМАГИСТРАЛИ	
<i>Зайцева С.В., Слесаренко Е.В., Денисенко Д.А.</i>	139
ИЗУЧЕНИЕ УСПЕШНОСТИ РОСТА ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР ОСНОВНОЙ ЛЕСООБРАЗУЮЩЕЙ ПОРОДЫ - ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (QUERCUS ROBUR)	
<i>Гринь О. В., Золотухина И. В.</i>	147
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИДНЕСТРОВСКОГО РЕГИОНА	
<i>Ивашкина И. В.</i>	153
СЕЛЬХОЗУГОДЬЯ КАК ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРИРОДНОГО КАРКАСА УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ	

<i>Ильинский А. В.</i> ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ	158
<i>Исаев С. Э., Оказова З. П.</i> О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ УРБОЛАНДШАФТОВ СОЕДИНЕНИЯМИ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ	162
<i>Kosev V*, Vasileva V*, Vuckovic S</i> ECOLOGICAL STABILITY OF QUANTITATIVE SIGNS IN GRASS PEA ( <i>LATHYRUS SATIVUS</i> L.) VARIETIES	169
<i>Казачёнок Н. Н.</i> ЗАГРЯЗНЕНИЕ <sup>3</sup> H ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ	181
<i>Кочарли С. А., Мустафаев М. Г., Джафаров А. М.</i> ВОДНЫЕ СВОЙСТВА ПОЧВ ШИРВАНСКОЙ СТЕПИ АЗЕРБАЙДЖАНА	186
<i>Кочуров Б. И., Лобковский В. А., Ивашкина И. В., Фомина Н. В., Грунтович Т. А.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИИ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АГРОЭКОПОЛИСОВ	190
<i>Курочкина Е. Н.</i> ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПРИ БЛАГОПРИЯТНЫХ ПРИРОДНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	198
<i>Лицкевич А. Н., Басалай Е. Н.</i> ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА ВОДООЧИСТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ОСАДКОВ ОАО «ПРУЖАНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»	204
<i>Лях Ю. Г.</i> ЭКОЛОГИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В ЗОНЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	208

<i>Мажулина И. В.</i> ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ ДИАБЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ	215
<i>Макарова М.П.</i> ПРОДУКТИВНОСТЬ РАПСА НА ПОЧВАХ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКОВ	220
<i>Мамедова С. З., Кулиева Ф. П., Гасанов В. П</i> АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И УЛУЧШЕНИЕ ПАСТБИЩНЫХ ЗЕМЕЛЬ ЮГО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КAVKAZA (АЗЕРБАЙДЖАН).	223
<i>Метечко Т.О.</i> ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ РАСЧЕТОВ С ПОДОТЧЕТНЫМИ ЛИЦАМИ	228
<i>Мицкевич Бартош</i> СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ПОЛЬШИ	233
<i>Мишук С. С.</i> ЭКОПРОСТРАНСТВО СИСТЕМЫ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ	240
<i>Муромцев П. А., Мажайский Ю. А., Семёнов Н. А., Анисимов К. Б. Грибов В. В.</i> О МЕТОДАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАГОПРОВОДНОСТИ ПОЧВ	248
<i>Наркевич Л. В., Наркевич Е. А.</i> ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В КОНТЕКСТЕ ФОРМИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО БРЕНДА	254
<i>Нестеренко Т. К., *Скрабневский М. Ю.</i> ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМОВОЙ БАЗЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ОАО «ПРОЗЕМЛЕ-АГРО» ЧАШНИКСКОГО РАЙОНА	261
<i>Нефедов А. В., Иванникова П. А.</i> ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ОРОШЕНИЯ НА ГИДРОТЕРМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОЧВ	264
<i>Нефедов А. В., Иванникова П. А.</i> РОЛЬ ВОДЫ В ПОЧВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ ПРИ ОРОШАЕМОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ	268

<i>Новак А. И., Берестова А. Н., Малова И. В.</i> ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ В РЕКЕ ТРУБЕЖ НА УЧАСТКЕ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД ТОРГОВЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГОРОДА РЯЗАНИ	272
<i>Пашицкий В. А., Бутько А. А., Шуля Ю. М.</i> ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПОВТОРНО ЗАБОЛОЧЕННЫХ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКОВ	275
<i>Пеньковская А. М., Попова Е. Н.</i> РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ УПРАВЛЕНИЯ БАССЕЙНАМИ РЕК В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	281
<i>Побединская Г. В., Ильинский А. В.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА И ЦИНКА В ПОЧВАХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	288
<i>Позняк С. С., Девячень В. Л.</i> МЕНЕДЖМЕНТ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОДЕЧНЕНСКОГО ХЛЕБОЗАВОДА – ФИЛИАЛА ОАО «БОРИСОВХЛЕБПРОМ»	294
<i>Позняк С. С., Конопелько О. М.</i> РАСТЕНИЯ-ИНДИКАТОРЫ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПОЧВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	300
<i>Порхунцова О. А., Порхунцова Д. С.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЮЦЕРНЫ ПОСЕВНОЙ В КАЧЕСТВЕ ФИТОЭКСТРАГЕНТА ПРИ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ ПОЧВ	307
<i>Потапова Л. В., Лукьянова О. В.</i> РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ СОИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ КВАНТИС	310
<i>Родькина В. Н., Ершова Г. И.</i> АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОДНОЛЕТНИХ ТРАВ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ	316
<i>Романовский В. И., Клебеко П. А., Романовская Е. В.</i> ОТХОДЫ ВОДОПОДГОТОВКИ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОЧИСТКИ ПРОМЫВНЫХ ВОД ФИЛЬТРОВ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ	320
<i>Романюк Н. Н., Сашко К. В., Нукушев С. О., Вольский А. Л., Есипов С. В.</i> ШНЕКОВОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ	328

<i>Ручкина А.В.</i>	332
ВЛИЯНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ НА ЕЕ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОДКИСЛЕНИЮ	
<i>Рылко Е.И.</i>	337
ОСОБЕННОСТИ ИМУЩЕСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	
<i>Рязанцев А.И., Агейкин А.В. Лебедев Д.А.</i>	341
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИВА ДОЖДЕВАНИЕМ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР	
<i>Рязанцев А. И., Антипов А. О.</i>	345
ЗАРАВНИВАНИЕ КОЛЕСИ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ «КУБАНЬ-ЛК1»	
<i>Рязанцев А. И., Антипов А. О., Евсеев Е. Ю., Ахтямов А. А.</i>	348
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИВА УЧАСТКОВ СО СЛОЖНЫМ РЕЛЬЕФОМ МАШИНОЙ «ФРЕГАТ»	
<i>Рязанцев А. И., Антипов А. О., Евсеев Е. Ю., Ахтямов А. А.</i>	352
«СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ НА ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ «КУБАНЬ – ЛК1»	
<i>Садыхов Р. А.</i>	356
ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕРО-БУРЫХ ПОЧВ ОТНОСЯЩИХСЯ К БАССЕЙНУ ШАМКИРЧАЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (ТОЛЬКО НА ТЕРРИТОРИИ ШАМКИРСКОГО РАЙОНА)	
<i>Саматова Ш.А., Полвонов Ф.И.</i>	361
ОТНОШЕНИЕ К ЖАРЕ И ЗАСУХЕ НОВЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В УСЛОВИЯ КАРШИНСКОГО ОАЗИСА	
<i>Самусева Л.А.</i>	364
РАЗВИТИЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В АГРАРНОМ БИЗНЕСЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
<i>Сельмен В.И., Сельмен Е.В.</i>	369
БИОТОНЛИВО ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
<i>Синельников В. М.</i>	374
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В БЕЛАРУСИ	

<i>Старцев А. И., Прохорова Н. В.</i>	379
ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗИТЕЛЕЙ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДА НОВОКУЙБЫШЕВСКА	
<i>Сухова В. В.</i>	382
АДМИНИСТРАТИВНАЯ И УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПАРУШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
<i>Тертигорев А. А., Грушин А. В., Гжибовский С. А.</i>	387
СИСТЕМЫ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО ДОЖДЕВАНИЯ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ МИКРОКЛИМАТА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	
<i>Тертычная Т. П., Мажулина И. В.</i>	393
НОВЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОБОГАТИТЕЛИ В РЕЦЕПТУРАХ СДОБНОГО ПЕЧЕНЬЯ	
<i>Травкин В. С., Рязанцев А. И.</i>	397
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИВА РАССАДО-ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР, ВЫРАЩИВАЕМЫХ КАССЕТНЫМ СПОСОБОМ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ	
<i>Троц Н. М., Горшкова О. В.</i>	401
ВЛИЯНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕДОБЫЧИ НА АККУМУЛЯЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В АГРОЛАНДШАФТАХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	
<i>Ухина Е. Ю., Булавский А. А., Харчева Д. П.</i>	407
ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ	
<i>Ухина Е. Ю., Харчева Д. П.</i>	410
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПИТАНИЯ	
<i>Фадькин Г. Н., Бурдуочкина Т. В.</i>	412
НАНОПОРОШОК ЖЕЛЕЗА – ИННОВАЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ	
<i>Червинская И. Р.</i>	414
ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	



<i>Чёрная В. В., Потова З. И., Виноградов Д. В.</i>	420
СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА РЯЗАНИ	
<i>Чумаченко О. П., Пушикина Л. П., Пекерт Н. А.</i>	426
ПРОБЛЕМА КАЧЕСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
<i>Шамарин Е. П.</i>	431
ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВОЙ ДОАВКИ «ВИТАЦЕЛЬ» В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ	
<i>Шамарин Е. П., Алексашина Л. В.</i>	436
ПОВЫШЕНИЕ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ РЫБНЫХ КОТЛЕТ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ В СОСТАВ РЕЦЕПТУРЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	
<i>Шершнёва Т. В., Юневич П. Г.</i>	440
ЭКОЦЕНТРИЗМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК ФАКТОР СНИЖЕНИЯ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ	
<i>Щур А. В., Лобикова Н. В., Лобикова О. М.</i>	446
НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТРАДИЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	
<i>Юсифова М. М., Нуриева К. Г., Султанова П. А.</i>	452
ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОДОРОДИЯ ОСНОВНЫХ ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ МИЛЬСКОЙ СТЕПИ АЗЕРБАЙДЖАНА	
<i>Яновский Д. А., Гурнович П. П., Портянко Г. П., Гурнович М. П., Лойко С. Ф.</i>	457
ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПОСЕВА НА ПЛОЩАДЬ ПИТАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР. КОМБИНИРОВАННЫЕ СОШНИКИ: ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	