

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

| | |
|---|-----|
| <i>Гусейнова Г. А.</i> | 108 |
| РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ И ПРОЦЕСС ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ В ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСАХ ЮЖНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА | |
| <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 ³ 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 КАВКАЗА (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 |
| БИОТОПЛИВО 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 НАРУШЕНИЕ 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 |
| НАНОПОРОШК 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 ДОЛВКИ «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>Шершинева 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 | |