ИЗВЕСТИЯ ОРЕНБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Номер: 5 Год: 2025

| ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ УРОЖАЕМ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОПРЕПАРАТОВ Бобренко И.А., Кормин В.П., Попова В.И., Чернявская М.А. | 9-12 |
|---|---------|
| ВЛИЯНИЕ ПОГОДЫ И УСЛОВИЙ ПИТАНИЯ НА ХОД ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ПОЛУПАРУ НА РАЗЛИЧНЫХ ТАКСОНАХ ЛАНДШАФТА Тарадина Д.А. | 13-19 |
| КОРМОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ ПРИ РАЗНЫХ СРОКАХ УБОРКИ Вафина Э.Ф., Бабайцева Т.А., Логинов П.Ю., Рябова Т.Н., Мазунина Н.И. | 19-26 |
| ЗАСОРЁННОСТЬ АГРОЦЕНОЗА И УРОЖАЙНОСТЬ ОВСА ПОСЕВНОГО (AVENA SATIVA L.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОРМЫ ВЫСЕВА КУЗЬМИНЫХ А.Н., МИХЕЄВ Е.В., ПАШКОВА Г.И. | 27-33 |
| <u>ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ПРОТИВ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ПОСЕВАХ НУТА</u> <i>Коленов А.В.</i> | 33-37 |
| АНАЛИЗ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИШАЙНИКА CLADONIA ARBUSCULA И ОЦЕНКА ЕГО ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ Козлова Е.А., Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Макаров С.С., Сахоненко А.Н. | 38-43 |
| ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ВИДОВ MALUS MILL. В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРЖЬЯ БЕЛЯЦКАЯ Ю.Н., Хардикова С.В., Верхошенцева Ю.П., Алёхина Г.П. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ МАЛИНЫ | 43-47 |
| РЕМОНТАНТНОЙ Юдин А.А., Павлова Е.В., Тарабукина Т.В. | 48-56 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ | |
| <u>АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ СОВРЕМЕННЫХ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ</u> Припоров И.Е. | 57-61 |
| <u>ПРИНЦИПЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ МЕХАНИЗАЦИИ ПОЛЕВОДСТВА</u> <i>Малашихин Н.В., Юдина Е.М., Мордовина Е.А.</i> | 61-69 |
| ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВИБРАЦИОННОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ РАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА НОВИКОВ М.А., СМЕЛИК В.А., ШАХОВ В.А., ПОПОВ А.Д., МИЛЮТКИН В.А., УЧКИН П.Г. | 69-76 |
| ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ УБОРКИ УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ, КОЛОСОВЫХ И МЕТЁЛОЧНЫХ КУЛЬТУР Шуляков А.Г., Юдина Е.М., Ринас Н.А. | 77-82 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ВЫРЫВАНИЯ СТЕБЛЯ ПШЕНИЦЫ ИЗ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТВЁРДОСТИ ПОЧВЫ Сафиулин Р.Р., Ловчиков А.П. | 82-87 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОДОЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОЛЁСНОГО АГРЕГАТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВОГО ИНКЛИНОМЕТРИЧЕСКОГО ПРИБОРНО- ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА Соколов М.С., Ус С.С., Кузнецов Е.Е., Кузнецова О.А., Панова Е.В. | 88-94 |
| СТАБИЛЬНОСТЬ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН И ВЕРОЯТНОСТЬ ПОПАДАНИЯ ИХ НА ЗАДАННУЮ ГЛУБИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ АГРЕГАТА Раднаев Д.Н., Балданов М.Б., Пехутов А.С., Кузьмин А.В., Овчинникова Н.И. | 94-99 |
| ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЕРЕПАДОВ ДАВЛЕНИЯ НА СТРУКТУРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ МОЛОКА Джуламанов Т.У., Шахов В.А., Асманкин Е.М., Ушаков Ю.А., Урбан В.А., Ушаков В.Ю., Джуламанов У.А. | 100-105 |
| ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАКТОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ АГРЕГАТОВ В АПК Щитов С.В., Кривуца З.Ф., Поликутина Е.С., Ковшун А.А., Щитова В.А. | 106-110 |
| <u>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА АВТОТРАНСПОРТА ПРЕДПРИЯТИЙ АПК</u> Журавлев С.Ю. | 110-116 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ В ПРОЦЕССАХ СУШКИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ Попов В.М., Афонькина В.А., Новосёлов М.Г. | 116-125 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН ЛАЗЕРНОЙ НАПЛАВКОЙ Шахов В.А., Учкин П.Г., Затин И.М., Герасименко В.В., Мартынов В.М. | 125-131 |
| <u>ИЗМЕРЕНИЕ СПЕКТРА СВЕТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ «БЫТОВОЙ ФИТОТРОН»</u> <i>Гусенников Е.Н., Юран С.И.</i> | 131-137 |
| ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ В ТОЧНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ Басте З.Ю., Никитин Н.А., Еськов Д.В. | 137-142 |
| <u>ГИБРИДНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УДАЛЁННЫХ ОБЪЕКТОВ</u> <u>АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</u> Волков В.В., Басуматорова Е.А., Ставицкий А.В., Норматов Ш.Ш., Навценя С.О., Сидоров А.Д. | 142-148 |

| РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЕ С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ ГОНЧАРОВ Р.Д., Исаев А.Д., Россошанский С.Д., Ружьев В.А., Шахов В.А. | 148-154 |
|---|---------|
| ВЕТЕРИНАРИЯ | |
| НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ХОЗЯЙСТВАХ РАЗНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Черных О.Ю., Вацаев Ш.В., Акбаев Р.М. | 155-160 |
| ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ГИДРОЛИЗАТА БЕЛКА ЛИЧИНОК ЧЁРНОЙ ЛЬВИНКИ НА ПОГЛОТИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ КРОВИ ТЕЛЯТ Баранова П.А., Иванов Д.В., Крапивина Е.В. | 160-164 |
| ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО АКТИВАТОРА РУБЦА МЕГАБУСТ РУМЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ Краснопольский В.В., Менькова А.А. | 164-168 |
| <u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СВИНЕЙ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ СУШЁНОЙ ЛИЧИНКИ МУХИ ЧЁРНОЙ ЛЬВИНКИ (HERMETIA ILLUCENS)</u> Жамбулов М.М., Вишневская Т.Я. | 168-172 |
| <u>УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЁМНЫХ И СВЕТЛЫХ ГЕПАТОЦИТОВ КОЗЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ</u> Тайгузин Р.Ш., Масабаева А.Н., Сакирова С.Т. | 173-177 |
| <u>УСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДИКТОРНЫХ КРИТЕРИЕВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ ОРГАНОВ В ОСИ «ПЕЧЕНЬ - ПОЧКИ» У СОБАК ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ РЕАКТИВНОМ ГЕПАТИТЕ Ушакова Т.М.</u> | 177-184 |
| СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ПОРОДНОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ ОТИТА У СОБАК (ОБЗОР) Машнин Д.В., Огурной И.В. | 184-191 |
| ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПАНКРЕАТИТА КОШЕК И СОБАК В УСЛОВИЯХ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ Адельгейм Е.Е., Горшкова Е.В., Башина С.И. | 191-195 |
| <u>ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ ПЕЧЕНИ У ДОМАШНЕЙ КОШКИ</u> Гречко В.В., Овчинников Д.К., Максимюк Е.В. | 196-201 |
| <u>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У КОШЕК</u> Поносов С.В. | 201-205 |
| <u>АНАЛИЗ МАССЫ И ОБЪЁМА ГЛАЗНЫХ ЯБЛОК У ЭМБРИОНОВ КУР (GALLUS GALLUS DOMESTICUS L.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА И СТАДИИ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ</u> Дмитриева О.С., Аржанкова Ю.В., Скопцова Т.И. | 205-213 |
| <u>ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ЖИВОЙ МАССЫ У ГУСЯТ-БРОЙЛЕРОВ</u> Данилова Е.В., Хабиров А.Ф. | 213-218 |
| ВОЗБУДИТЕЛЬ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ И ЕГО АНТИГЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Галиуллин А.К., Андреева А.В., Алтынбеков О.М., Закиров Т.М. | 219-224 |
| ВЛИЯНИЕ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕЙ БИОДОБАВКИ ВЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ НА <u>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ</u> Феоктистова Н.А. | 224-229 |
| 300ТЕХНИЯ | |
| ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА БЫЧКОВ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМОВ И ВЕСОВОЙ РОСТ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВЫРАЩИВАНИИ | 230-236 |
| Косилов В.И., Рахимжанова И.А., Седых Т.А., Торшков А.А., Шахов В.А., Мустафин Р.З. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ ДЛЯ | |
| СКРЕЩИВАНИЯ С КОРОВАМИ МЕСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН Амиршоев Ф.С., Иргашев Т.А., Косилов В.И., Зайниддин С., Ежова О.Ю. | 236-243 |
| <u>ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОМЕСЕЙ АБЕРДИН-АНГУССКОГО И</u> <u>КАЛМЫЦКОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ</u> Отаров А.И. | 244-248 |
| <u>ВЛИЯНИЕ АМИНОКИСЛОТ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ</u> РЫЖКОВ Е.И., ШИЛОВ Ю.А. | 249-252 |
| РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗНЫХ СХЕМ ГОРМОНАЛЬНОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ В МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ Кулинцев В.В., Погодаев В.А., Шевхужев А.Ф., Дубовскова М.П., Маслов Ю.В. | 252-257 |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА КОРОВ ДЖЕРСЕЙСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Гущин Р.А., Березкина Г.Ю. | 258-262 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ЛИНИЙ И СЕЛЕКЦИЙ Закирова Р.Р., Березкина Г.Ю. | 263-267 |
| | |

| ОСОБЕННОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ЧИСТОПОРОДНОГО И ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА ОВЕЦ Косилов В.И., Никонова Е.А., Рахимжанова И.А., Кубатбеков Т.С., Ребезов М.Б., Быкова О.А. | 267-273 |
|--|---------|
| ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА БАРАНЧИКОВ РАЗЛИЧНЫХ | |
| <u>ГЕНОТИПОВ</u> Басонов О.А., Илиади Ю.Х., Судакова А.В. | 273-278 |
| МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШИ МОЛОДНЯКА РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ПО ВОЗРАСТНЫМ | |
| ПЕРИОДАМ | 279-284 |
| Амирова Р.И., Губайдуллин Н.М., Косилов В.И. | |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕОЛИТА И МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА ENTEROCOCCUS ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ | |
| <u>ТЕЛЯТ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ</u> | 284-291 |
| Герасименко В.В., Мустафин Р.З., Шахов В.А., Ежова О.Ю., Сагитов Р.Р. | |