

**СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТRENДЫ, НОВИНКИ**

<b>СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТRENДЫ, НОВИНКИ</b>	8-25
<b>МАРГИНАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ АГРОКУЛЬТУРНЫХ ИННОВАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОВИНЦИАЛЬНОСТИ</b> <i>Чистова А.Д.</i>	26-27
<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АГРОБРЕНДА НА СТОИМОСТЬ КОМПАНИИ</b> <i>Львова М.И., Юзвович Л.И.</i>	28-29
<b>МУЛЬТИКУЛЬТУРНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЛАНДШАФТ АГРАРНОГО ВУЗА</b> <i>Глебова А.П., Палаткина Г.В.</i>	30-31
<b>ИННОВАЦИОННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ПОДХОДЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАГИСТРАНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ</b> <i>Черкашина Е.Л., Пиневиц Е.В., Сычева И.Н., Цибизова О.В.</i>	32-33

**ВЕТЕРИНАРИЯ**

<b>ОЦЕНКА БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ "ХОЛЛИКАЛМ" И "СЕРЕНИЯ" В ФОРМЕ ТАБЛЕТОК В ОРГАНИЗМЕ СОБАК</b> <i>Абрамов С.В., Балышев А.В., Головин В.В., Кочетков П.П., Виолин Б.В.</i>	34-39
<b>РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ О РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У СОБАК И КОШЕК</b> <i>Вильмис Д.А., Меликова Ю.Н., Чечнева А.В.</i>	40-45
<b>ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ПТИЦ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЦР-НАБОРОВ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</b> <i>Рузина А.В.</i>	46-50
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MONTANIDE ISA 78 VG В КАЧЕСТВЕ АДЪЮВАНТА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРОТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ВАКЦИН ДЛЯ КУР</b> <i>Панкратов С.В.</i>	51-55
<b>КОНЦЕНТРАЦИЯ КИССПЕПТИНА, ТЕСТОСТЕРОНА И КОРТИЗОЛА В КРОВИ КОРОВ В ТРАНЗИТНЫЙ ПЕРИОД ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЭНЕРГООБМЕНА</b> <i>Ширяев Г.В., Ларкина Т.А., Никитин Г.С., Притужалова А.О., Ширяева Н.А., Перинек О.Ю., Курочкин А.А.</i>	56-60

**ЗООТЕХНИЯ**

<b>ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОКА КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКАРМЛИВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗАХ</b> <i>Крупин Е.О., Шакиров Ш.К., Хашимов Р.И.</i>	61-66
<b>НОРМИРОВАНИЕ РАЦИОНОВ МОЛОЧНЫХ КОРОВ ПО НЕРАСПАДАЕМОМУ ПРОТЕИНУ БЕЛКОВЫМИ ДОБАВКАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b> <i>Головин А.В.</i>	67-73
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СКАРМЛИВАНИЯ СОВМЕСТНО ЭКСТРУДИРОВАННЫХ КОМПОНЕНТОВ РАЦИОНА НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ КОРМА, КИШЕЧНЫЙ МИКРОБИОМ И ОБМЕН ОСТЕОТРОПНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Яушева Е.В., Холодидлина Т.Н., Рязанцева К.В., Сизова Е.А., Климова Т.А.</i>	74-81
<b>ИЗМЕНЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РУБЦОВОГО СОДЕРЖИМОГО В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ МАСЛОЭКСТРАКЦИОННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОЙ ФЕРМЕНТАЦИИ</b> <i>Шейда Е.В., Дускаев Г.К., Мирошников С.А., Аринжанова М.С., Проскурин Д.А.</i>	82-87
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗИ ИНДИГЕННОГО СОСТАВА МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА И ЭЛЕМЕНТНОГО СТАТУСА КАРПА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>CYPRINUS CAPRIO</i>) НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ</b> <i>Сизенцов А.Н., Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Киякова Ю.В.</i>	88-95

<b>ВЛИЯНИЯ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВИНОМАТОК</b> <i>Белооков А.А., Белоокова О.В., Ребезов М.Б.</i>	96-100
<b>ОЦЕНКА СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ЗЕБУВИДНОГО ТИПА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Лепёхина Т.В., Юрочка С.С., Владимиров Ф.Е., Бойко М.Д., Соловьева О.И.</i>	101-106
<b>ТИП ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫМЕНИ КОРОВ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ</b> <i>Никитина М.М., Виль Л.Г.</i>	107-111
<b>ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ УБОЯ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЦЕМАТОК</b> <i>Забелина М.В., Аммян А.А.</i>	112-117
<b>АКТИВНОСТЬ КАТАЛАЗЫ В МОЛОКЕ И ЕЕ КОРРЕЛЯЦИИ С МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКА ЛАКТАЦИИ</b> <i>Савина А.А., Воронина О.А., Зайцев С.Ю.</i>	118-123
<b>GWAS КАК ИНСТРУМЕНТ ОБНАРУЖЕНИЯ SNPS У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИХ СВЯЗИ С ВОСПРОИЗВОДСТВОМ, ПРОДУКТИВНОСТЬЮ, РОСТОМ, ПОВЕДЕНИЕМ, БОЛЕЗНЯМИ</b> <i>Ларкина Т.А., Ширяев Г.В.</i>	124-131
<b>ВЛИЯНИЕ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕРМЫ ПЕТУХОВ В ЦИКЛЕ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ</b> <i>Курочкин А.А., Кузьмина Т.И., Станишевская О.И.</i>	132-138
<b>АНАЛИЗ МОРФОЛОГИИ ООЦИТ-КУМУЛЮСНЫХ КОМПЛЕКСОВ° <i>SUS SCROFA DOMESTICUS</i>, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ НИЗКИХ И СВЕРХНИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР</b> <i>Старикова Д.А., Кузьмина Т.И.</i>	139-144
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ В ГЕНЕ VMР-2 И ИХ АССОЦИАЦИЙ С ПРОДУКТИВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ</b> <i>Тыщенко В.И., Щербатов Ю.С., Николаева О.А., Терлецкий В.П.</i>	145-149
<b>АГРОНОМИЯ</b>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Иванисова А.С., Марченко Д.М.</i>	150-154
<b>ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ В ЗАСУШЛИВОЙ ЗОНЕ СТАВРОПОЛЬЯ</b> <i>Морозов Н.А., Ходжаева Н.А., Прохорова И.В., Хрипунов А.И., Общия Е.Н.</i>	155-160
<b>АНАЛИЗ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОГО ОВСА, ВОЗДЕЛЫВАЕМОГО В УСЛОВИЯХ РЕЗКО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО КЛИМАТА</b> <i>Кондратенко Е.П., Сергеева И.А., Константинова О.Б., Соболева О.М., Редозубова А.Е., Попова Л.В.</i>	161-167
<b>ОТЗЫВЧИВОСТЬ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО НА РАЗЛИЧНЫЙ УРОВЕНЬ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Тимохин А.Ю., Бойко В.С., Михайлов В.В.</i>	168-172
<b>ВСХОЖЕСТЬ, ПРИЖИВАЕМОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ТОМАТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИЕМА ПРИВИВКИ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ</b> <i>Воронкова И.Р., Рзаева В.В.</i>	173-176
<b>ИНТРОДУКЦИЯ СОРТОВ ЧУБУШНИКА (<i>PHILADELPHUS L.</i>) СЕЛЕКЦИИ Н.К. ВЕХОВА В СТАВРОПОЛЬСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ</b> <i>Чебанная Л.П.</i>	177-181
<b>АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ БИОАКТИВНОЙ ПЛЕНКИ НА ХРАНИМОСПОСОБНОСТЬ ХЛЕБА</b> <i>Зинина О.В., Вишнякова Е.А., Ребезов М.Б.</i>	182-187
<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА</b>	
<b>ПРОБЛЕМЫ СТАНОВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</b> <i>Плахин А.Е., Огородникова Е.С., Ростовцев К.В.</i>	188-193

**КОНКУРСНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СТУДЕНТОВ**

**СЛОВО - МОЛОДЫМ**

194-205

**НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ**

**НОВОСТИ ИЗ ФГБНУ ЦНСХБ**

206-207