

**АГРОНОМИЯ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

<b>ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ШЕСТИПОЛЬНЫХ СЕВООБОРОТОВ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА</b> <i>Митрофанов Д.В., Кафтан Ю.В.</i>	8-10
<b>ГУМИНОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ КАК СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ (ОБЗОР)</b> <i>Безуглова О.С., Полиенко Е.А., Горовцов А.В.</i>	11-14
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ УРОВНЯ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЕЁ НА ЮЖНОМ ЧЕРНОЗЁМЕ В УСЛОВИЯХ НАРАСТАНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОСТИ КЛИМАТА</b> <i>Бирюков К.Н.</i>	14-16
<b>НАСЛЕДОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ГИБРИДАМИ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Фоменко М.А., Грабовец А.И., Мельникова О.В.</i>	17-20
<b>ВЕРОЯТНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ В СВЯЗИ С РАЗЛИЧНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ДОСТУПНОЙ ВЛАГИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ</b> <i>Крючков А.Г., Елисеев В.И.</i>	20-24
<b>НОВЫЙ СОРТ ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ ДОНЭЛА М - ИННОВАЦИЯ В РАЗВИТИИ АПК</b> <i>Кадушкина В.П., Коваленко С.А.</i>	24-27
<b>СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ НА ЗЕЛЁНЫЙ КОРМ НА ДОНУ</b> <i>Глуховец Т.В.</i>	27-30
<b>НАСЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КРАХМАЛА ГИБРИДАМИ F1 ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ</b> <i>Крохмаль А.В., Грабовец А.И.</i>	30-32
<b>ПОГОДНЫЕ ФАКТОРЫ И ИХ СВЯЗИ С ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПИ ОРЕНБУРГСКОГО ЗАУРАЛЬЯ</b> <i>Крючков А.Г.</i>	33-36
<b>УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ</b> <i>Бесалиев И.Н.</i>	36-39
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ</b> <i>Глуховцев В.В., Санина Н.В.</i>	40-42
<b>ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ, ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ И ФОНА ПИТАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПРОСА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА</b> <i>Максютов Н.А., Жданов В.М.</i>	42-45
<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТОВ С ПРОСОМ И ИХ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА ЧЕРНОЗЁМАХ ЮЖНЫХ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ</b> <i>Скороходов В.Ю., Аношкин П.А.</i>	46-48
<b>ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА САХАРНОГО И ЗЕРНОВОГО СОРГО В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ</b> <i>Каравайцев Я.А.</i>	49-51
<b>НОРМА ВЫСЕВА ГОРОХА И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ УБОРКИ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ</b> <i>Будилов А.П., Воскобулова Н.И., Соловьёва В.Н.</i>	51-55
<b>ЗАЩИТА НУТА ОТ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ (HELCOVERPA ARMIGERA НВ.)</b> <i>Гринько А.В.</i>	56-59
<b>ВЛИЯНИЕ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН НА РАЗЛИЧНУЮ ГЛУБИНУ НА УРОЖАЙНОСТЬ СОИ</b> <i>Хамоков Х.А.</i>	59-61
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ К ФИТОФТОРОЗУ (PHYTOPHTHORA INFESTANS) В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА</b> <i>Мушинский А.А., Часовских Н.П., Герасимова Е.В., Аминова Е.В.</i>	61-63
<b>ТИМЬЯН - ЦЕННАЯ ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И ЕЁ ПРИМЕНЕНИЕ</b> <i>Анищенко И.Е., Кучерова С.В., Жигунов О.Ю.</i>	63-65
<b>ИНТРОДУКЦИЯ PRUNELLA VULGARIS L. В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Курочкина Н.Ю.</i>	65-67
<b>БЕЛКОВЫЕ МАРКЁРЫ ГИБРИДОВ ЮЖНЫХ МИНДАЛЕЙ</b> <i>Авдеев В.И.</i>	68-73
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ЛЕСОСЕМЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ</b> <i>Шейкина О.В., Гладков Ю.Ф.</i>	73-76

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

<b>НАДЁЖНОСТЬ КАК ФАКТОР ПРОЕКТИРУЕМОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Иванова А.П., Межуева Л.В., Пискарёва Т.И., Полищук В.Ю., Сорокин А.А.</i>	77-79
<b>УЧЁТ ВОДЫ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ С ЗЕМЛЯНЫМ РУСЛОМ В КЫРГЫЗСТАНЕ</b> <i>Батыкова А.Ж.</i>	79-81
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ПЛАНОВ ВОДОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ САДКОВСКОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Ляшков М.А., Васильев С.М., Домашенко Ю.Е.</i>	81-84
<b>ПРЕДПОСЫЛКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ХОЛОДА В СИСТЕМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Козловцев А.П., Квашенников В.И., Шахов В.А., Константинов М.М., Козловцева С.П., Попова М.И.</i>	84-86
<b>ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ НАСОСА НА ДООИЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ</b> <i>Шахов В.А., Урбан В.А., Козловцев А.П., Урбан А.А.</i>	86-88
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ КИНЕМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ ВОРОШИЛКИ ЛЕНТ ЛЬНА</b> <i>Новиков М.А., Павлов С.Б.</i>	88-90
<b>СОЗДАНИЕ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ С ЗАДАНЫМИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЯ</b> <i>Калинин А.Б., Смелик В.А., Теплинский И.З.</i>	90-92
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПЛОТНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В КОНУСНОМ ДВУХЗАХОДНОМ ШНЕКЕ</b> <i>Новиков В.В., Ермолаева Д.Р., Грецов А.С.</i>	92-95
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ХОДА ПО ГЛУБИНЕ БОРОЗДОБРАЗУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА</b> <i>Габаев А.Х., Хамоков Х.А.</i>	95-97
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРЕССОВАНИЮ ВХОДНОЙ КОНИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ ШТЕМПЕЛЬНОГО ПРЕССА ДЛЯ ГРУБЫХ КОРМОВ</b> <i>Полищук В.Ю., Межуева Л.В., Панов Е.И.</i>	97-99
<b>ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЭРОИОНИЗАЦИИ И ПРОБИОТИКОВ СПОРОВИТ И ЛАКТОБАКТЕРИН ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ</b> <i>Лободина Ж.В.</i>	100-102
<b>СОСТОЯНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ВИТАДАПТИНА</b> <i>Донник И.И., Шкуратова И.А., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю.</i>	102-104
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЦЕХА ОТКОРМА СВИНОКОМПЛЕКСА</b> <i>Андреева А.В., Саубанова Н.Н.</i>	105-107
<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ЭТИДРОНАТОВ ЛАНТАНОИДОВ И КАЛЬЦИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ У ЖИВОТНЫХ С КОСТНЫМ ДЕФЕКТОМ</b> <i>Житлова Е.А.</i>	108-110
<b>БИОТЕСТИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ МЕДИ И ОБОСНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ТОКСИКОГЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ПЛАЦЕНТЫ</b> <i>Боков Д.А., Слободсков А.А., Нотова С.В., Мирошников С.А.</i>	111-114
<b>ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ГОМОГЕНАТА ТРУТНЕВЫХ ЛИЧИНОК НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Тайгузин Р.Ш., Азнабаев И.Р.</i>	114-116
<b>ПАТОМОРФОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ ГУСЕЙ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ГАНГУЛЕТЕРАКИДОЗЕ</b> <i>Муллаярова И.Р., Андреева А.В.</i>	116-119
<b>ЗООТЕХНИЯ</b>	
<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Маслов М.Г., Петрова Г.В.</i>	120-124
<b>ПОТРЕБЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВ И ЭНЕРГИИ РАЦИОНА ТЁЛКАМИ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЯМИ</b> <i>Косилов В.И., Никонова Е.А., Джалов А.Г.</i>	124-127
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРВОТЁЛОК РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ</b> <i>Панин В.А.</i>	127-130
<b>ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ ТЁЛОК</b> <i>Джалов А.Г., Косилов В.И., Никонова Е.А.</i>	130-132
<b>СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МОЛОКА КОРОВ РАЗЛИЧНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА СОДЕРЖАНИЯ</b> <i>Шайкамал Г.И., Есеева Г.К.</i>	132-135
<b>ВЛИЯНИЕ СЕМЕЙСТВ КОРОВ НА ПЛЕМЕННЫЕ КАЧЕСТВА БЫКОВ</b> <i>Шергазиев У.А., Дуйшекеев О.Д.</i>	135-137
<b>ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫЧКОВ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА ФЕЛУЦЕН К-6</b> <i>Зиннатуллин И.М., Кубатбеков Т.С., Попов И.И.</i>	138-140
<b>МЕЖЛИНЕЙНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПО ЧАСТОТЕ ЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИГЕННЫХ ФАКТОРОВ У КОРОВ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ</b>	140-143

*Ильясова Э.И., Валитов Ф.Р.*

**БАЛАНС АЗОТА, КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА У БЫЧКОВ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ БИОДАРИН** 143-145

*Миронова И.В., Долженкова Г.М., Косилов В.И.*

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАССАЖА ВЫМЕНИ НЕТЕЛЕЙ** 146-148

*Наумов М.К.*

**БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ В РАЦИОНАХ ПОДСОСНЫХ ТЕЛЯТ МЯСНЫХ ПОРОД** 148-149

*Рахимжанова И.А., Галиев Б.Х., Ширнина Н.М.*

**КОБЫЛЬЕ МОЛОКО - УНИКАЛЬНОЕ СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОДУКТОВ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ** 150-152

*Канарейкина С.Г., Канарейкин В.И.*

**ВЛИЯНИЕ БЕЛКОВО-ВИТАМИННОГО ПРОДУКТА НА МЯСО-САЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ** 152-154

*Юнусова О.Ю., Сычёва Л.В., Мальчиков Р.В.*

**МЯСО-САЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** 155-156

*Орозбаев Б.С., Чортонбаев Т.Д.*

**СОХРАНЕНИЕ ГЕНОФОНДА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ** 157-159

*Петров Н.И.*

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКОВ ВИТАФОРТ И ЛАКТОБИФАДОЛ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ИНДЮШАТ** 159-161

*Хабиров А.Ф., Хазиахметов Ф.С., Авзалов Р.Х.*

#### БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ (ZN, PB, AG, MO И CO) В РАСТИТЕЛЬНОМ ПОКРОВЕ ЯМАН-КАСИНСКОГО МЕДНОКОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 162-164

*Черняхов В.Б., Щеглова Е.Г.*

**БИОРЕСУРСЫ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОРЕНБУРЖЬЯ** 164-167

*Васильева Т.Н., Бакиров Ф.Г., Нестеренко Ю.М., Баджурак Н.А.*

**ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕЗЕРВАТОВ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 168-171

*Лебедев В.А., Шавнин С.А.*

**ФЛОРА БУЗУЛУКСКОГО БОРА** 171-173

*Калашникова О.В., Плаксина Т.И.*

**БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ И РЯДА АБОРИГЕННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА ОРЕНБУРГА** 173-176

*Самохвалова И.В., Жамурина Н.А.*

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВЫБРОСОВ ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЛЕЙ ОРОШЕНИЯ** 176-179

*Калиев А.Ж., Дамрин А.Г.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕКРЕАЦИОННЫХ НАГРУЗОК НА ЖИВОЙ НАПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ** 179-181

*Жамурина Н.А., Самохвалова И.В.*

**МОНИТОРИНГ ОЗЕЛЕНЁННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА ОРЕНБУРГА** 181-184

*Степанова И.А., Гарицкая М.Ю., Тухтаназарова К.Р., Шулаев С.В.*

**МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** 184-186

*Гарицкая М.Ю., Ивлева Я.С., Маркин Д.А.*

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ГОРОДА ОРЕНБУРГА** 186-189

*Шайхутдинова А.А., Маркова О.С.*

**АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС** 189-192

*Троц В.Б.*

**БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЕЙ В ХВОЙНЫХ ЛЕСАХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ** 192-195

*Рябухина М.В., Михайлова Е.С.*

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЗЕРНОВЫХ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ** 195-198

*Дубачинская Н.Н., Дубачинская Н.Н.*

**СОЛЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПОДВОЙНЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ IN VITRO** 198-201

*Рыф И.И., Борисенко М.Н.*

**ПРОБЛЕМА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД СИСТЕМЫ ЖКХ В ОРЕНБУРГСКОМ РЕГИОНЕ** 201-203

*Ермохин А.Ф., Шабанова С.В., Куксанов В.Ф., Василевская С.П., Сагитов Р.Ф.*

**УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ БАШКОРТОСТАНА** 203-206

*Загитова Л.Р., Мустафин Р.Ф.*

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТОВ FRAGARIA VIRIDIS** 206-209

*Гусев Н.Ф., Докучаева Ю.А., Сычёва М.В., Немерешина О.Н.*

**ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ НИТЧАТЫХ ВОДОРОСЛЕЙ ЧЕРЕКСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА** 209-213

*Кожаева Д.К., Казанчев С.Ч.*

<b>ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Жуков А.П., Шарафутдинова Е.Б., Датский А.П., Жамбулов М.М.</i>	213-216
<b>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА ВИТАФОРТ НА МИКРОБИОЦЕНОЗЫ ФЕКАЛИЙ МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Хазиахметов Ф.С., Хабиров А.Ф., Авзалов Р.Х.</i>	216-219
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БЫЧКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ</b> <i>Ахмедов Д.М., Иргашев Т.А., Косилов В.И.</i>	219-221
<b>МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЕННИКОВ БЫКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВЫЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Каюмов Ф.Г., Сазонов А.Н., Шевлюк Н.Н., Боков Д.А., Блинова Е.В., Ковбык Л.В., Обухова Н.В.</i>	221-223
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ У АЛАЙСКОЙ ПОРОДЫ И МЕСТНЫХ ГРУБОШЁРСТНЫХ ОВЕЦ В ЧОН-АЛАЙСКОЙ ДОЛИНЕ КЫРГЫЗСТАНА</b> <i>Алайчиев А.С.</i>	224-226
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ АЛАЙСКОЙ И МЕСТНОЙ ГРУБОШЁРСТНОЙ ПОРОДЫ В ЧОН-АЛАЙСКОЙ ДОЛИНЕ КЫРГЫЗСТАНА</b> <i>Алайчиев А.С., Турдубаев Т.Ж., Чортонбаев Т.Д.</i>	226-227
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК И СУСТЕНТОЦИТОВ В УСЛОВИЯХ ДЕГЕНЕРАТИВНОЙ, АДАПТИВНОЙ И РЕГЕНЕРАТОРНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СПЕРМАТОГЕННОГО ЭПИТЕЛИЯ СЕМЕННИКОВ</b> <i>Боков Д.А., Шевлюк Н.Н., Бекмухамбетов Е.Ж., Джаркенов Т.А., Мамырбаев А.А., Умбетов Т.Ж., Обухова Н.В.</i>	228-231
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛОПАТОЧНОЙ, ПЛЕЧЕВОЙ И БЕДРЕННОЙ КОСТЕЙ ЗАЙЦЕОБРАЗНЫХ НА ПРИМЕРЕ ЗАЙЦА-РУСАКА (<i>LEPUS EUROPAEUS PALLAS, 1778</i>) И КРОЛИКА (<i>ORYCTOLAGUS CUNICULUS LINNAEUS, 1758</i>)</b> <i>Паршина Т.Ю., Пожидаева Г.А., Попова В.А., Сатучина Г.А., Сеитов М.С.</i>	231-233
<b>ГАРМОНИЯ В ПРИРОДЕ И НАУКЕ</b> <i>Петрова Г.В., Климентьев А.И.</i>	233-236
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b>АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СКОТОВОДСТВА В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>Дусаева Е.М., Мушинская Г.Н.</i>	237-239