

<b>НОВОСТИ</b>	4-5
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</b>	
<b>РОССИЙСКАЯ НАУКА СТАНЕТ ГЛАВНЫМ ДРАЙВЕРОМ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</b>	6-7
<b>РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА - ТОЧКА ЗРЕНИЯ МИРОВЫХ ПАРТНЕРОВ</b>	8-9
<b>ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО - ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ</b>	10-11
<b>АГРАРНАЯ НАУКА ДЛЯ МОЛОДЕЖИ: МИССИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВСМУИС</b>	12-13
<b>ВЕТЕРИНАРИЯ. ЭПИЗООТОЛОГИЯ</b>	
<b>РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Гулюкин А.М., Белименко В.В.</i>	14-16
<b>ВИРУСОЛОГИЯ</b>	
<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ РИНОТРАХЕИТ КРС: ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ БОРЬБЫ</b>	17-20
<b>МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА, ВЫЗЫВАЕМОГО ВИРУСОМ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ВЛКРС)</b> <i>Степанова Т.В., Иванова Л.А., Гулюкин М.И., Козырева Н.Г., Стаффорд В.В.</i>	21-23
<b>ПАРАЗИТОЛОГИЯ</b>	
<b>ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА: ОТ ИСТОКОВ ДО СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ</b>	24-25
<b>СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ ЭКТОПАРАЗИТОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ</b> <i>Козиков И.Н.</i>	26-27
<b>МОРФОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>ПУХОВАЯ И ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ КОЗ</b> <i>Иргит Р.Ш., Саая Т.А., Ондар С.Н., Юлдашбаев Ю.А., Салбырын Р.Ш., Оюн Г.Л.</i>	28-30
<b>РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ СБАЛАНСИРОВАННОМ КОРМЛЕНИИ</b> <i>Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Аникин А.С., Ли В.Д.Х.</i>	31-35
<b>ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ</b>	36-37
<b>ЗАЩИЩЕННЫЙ ПРОТЕИН В РУБЦЕ НА 95% - ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И ДОХОДНОСТИ ФЕРМЫ</b>	38-39
<b>ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ</b>	
<b>ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ В ТРЕНДЕ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ</b>	40-42
<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ВЕТЕРИНАРИИ</b>	43-44
<b>РАСТЕНИЕВОДСТВО. ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ</b>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГРЕЧИХИ В УСЛОВИЯХ ГЯНДЖА-КАЗАХСКОЙ ЗОНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА</b> <i>Гасанзаде Ш.Р.</i>	45-48
<b>АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ ПО БИОХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ</b> <i>Пацюк Л.К., Алабина Н.М., Федосенко Т.В.</i>	49-53
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕЙ ВОДЫ В ЛИСТЬЯХ И ТЕМПЕРАТУРЫ КОАГУЛЯЦИИ БЕЛКОВ ЛИСТЬЕВ СОРТОВ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В БОГАРНЫХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Каршибоев Х.Х., Сиддиков Р.Э., Покровская М.Н.</i>	54-55

<b>ВОЗДЕЛЫВАНИЕ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ ПРОВИНЦИИ ДАГЕСТАНА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ</b> <i>Сердеров В.К., Алилов М.М., Сердерова Д.В.</i>	56-58
<b>СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЮЦЕРНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Абасов Ш.М., Хусайнов Х.А., Абасов М.Ш., Магамадгазиева З.Б., Тунтаев А.В.</i>	59-61
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ ПРЕДСТАВЯТ В МОСКВЕ</b>	62
<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>УНИКАЛЬНЫЕ BIOTEХНОЛОГИИ ДЛЯ ДОСТОЙНЫХ РОССИЙСКИХ СЕЛЕКЦИОНЕРОВ</b>	63
<b>АГРОХИМИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЛЕЖКОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ЯБЛОНИ</b> <i>Хамурзаев С.М., Мадаев А.А.</i>	64-65
<b>ОБРАБОТКА ПОЧВЫ</b>	
<b>БИОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ ХАКАСИИ</b> <i>Кутькина Н.В., Еремина И.Г.</i>	66-69
<b>ВЛИЯНИЕ ДВОЙНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РУСЛА РЕКИ АМУДАРЬЯ</b> <i>Базаров Д.Р., Муаллем Н., Нишанбаев Х.А., Улжаев Ф., Норкулов Б.М., Курбанова У.У., Эшонкулов З.</i>	70-77
<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ ТВЕРДОСТИ ПОЧВЫ, ШИРИНЫ ЗАХВАТА, ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ И УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ КУЛЬТИВАТОРНОГО ОРУДИЯ</b> <i>Велиев Р.М.</i>	78-80
<b>АЭРАЦИЯ ПОЧВ - ГАРАНТИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПУСТЫНЬ</b> <i>Мирзоев Э.М.Р., Биарсланов А.Б., Асгерова Д.Б., Желновакова В.А., Абдурашидова П.А., Магомедов И.А.</i>	81-83
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ МАЛОИНТЕНСИВНОГО ОРОШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ГОРНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ</b> <i>Солтанзаде Г.А.</i>	84-86
<b>ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПНЕВМОСЕПАРАЦИИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ</b> <i>Исмайлова Х.Р.</i>	87-90
<b>УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА УРОВНЕ МАКРОСТРУКТУР (НА ПРИМЕРЕ ЛЕНКОРАНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ)</b> <i>Гасымов Л.Д.</i>	91-95
<b>АНОНСЫ ОТРАСЛЕВЫХ СОБЫТИЙ</b>	96
<b>НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ</b>	97-99
<b>НАШИ ЮБИЛЯРЫ</b>	100
<b>ЦНСХБ</b>	
<b>МОНИТОРИНГ ВОСТРЕБОВАННОСТИ БАЗЫ ДАННЫХ "АГРОС"</b> <i>Косикова Н.В., Коленченко И.А., Стеллецкий В.И.</i>	101-102
<b>НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ</b>	103-104