

НОВОСТИ	
<b>НОВОСТИ</b>	5
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</b>	
<b>МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>	6-10
<b>ТЕРАПИЯ ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>ЛЕЧЕНИЕ ЭЙМЕРИОЗА ЯГНЯТ В УСЛОВИЯХ ПАСТБИЩНОГО ПЕРИОДА</b> <i>Алиев А.Ю., Абдулмагомедов С.Ш., Бакриева Р.М.</i>	12-14
<b>ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОБИОТИКА НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ ПРИ СМЕНЕ РАЦИОНА У ДОЙНЫХ КОРОВ</b> <i>Подобед Л.И.</i>	15-19
<b>ОПРАВДАНЫ ЛИ ЗАТРАТЫ НА ПРЕМИКСЫ, ПРЕСТАРТЕРЫ, БВМД?</b>	20-21
<b>ЭПИЗООТОЛОГИЯ</b>	
<b>ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЖИВОТНЫХ-КОМПАЬОНОВ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОГО МЕГАПОЛИСА</b> <i>Шабейкин А.А., Филимонова А.Д., Гулюкина И.А., Паршикова А.В., Патрикеев В.В., Степанова Т.В., Шабейкина М.В., Шашурина Т.Е., Гришина Е.Е.</i>	22-28
<b>МОРФОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РОСТА И РАЗВИТИЯ ЦЫПЛЯТ МЯСО-ЯИЧНОГО И ЯИЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ</b> <i>Макарова А.В., Вахрамеев А.Б., Мефтах И.А.</i>	29-32
<b>РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА</b>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СЕМЕНИ МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ РОДА OVIS С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ</b> <i>Иолчиев Б.С., Волкова Л.А., Волкова Н.А.</i>	33-35
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ: IGFBP-3, GHO И CAST</b> <i>Костылев М.Н., Абрамова М.В., Ильина А.В., Барышева М.С., Малина Ю.И., Евдокимов Е.Г., Юлдашбаев Ю.А., Чылбак-оол С.О., Абдулмуслимов А.М.</i>	36-40
<b>РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ СВИНЕЙ ИНДЕКСОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ И ИММУННОГО СТАТУСА</b> <i>Федюк В.В., Чертов А.А.</i>	41-44
<b>ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ</b>	
<b>THE ROLE OF CLIMATE CHANGE IN RAINFED LAND MONITORING</b> <i>Turaev R.A., Sharopov R.N., Tashbaeva Kh.Kh.</i>	47-50
<b>ПРОДУКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ ДЛЯ УСПЕШНОГО АГРОБИЗНЕСА</b>	51
<b>РАСТЕНИЕВОДСТВО</b>	
<b>ВЕРНЫЙ ПУТЬ К ПОВЫШЕНИЮ УРОЖАЙНОСТИ СОИ. СОЯ В РОССИИ: ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ БЕЗГРАНИЧЕН</b>	54-55
<b>ОЦЕНКА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ ОБРАЗЦОВ РИСА ПО ИЗМЕНЕНИЮ УРОЖАЙНОСТИ ПРИ НЕХВАТКЕ ВЛАГИ</b> <i>Костылев П.И., Краснова Е.В., Аксенов А.В.</i>	56-59
<b>ЗАСУХО- И ЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ СОРТООБРАЗЦОВ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА БОГАРЕ</b> <i>Очилов З.А., Покровская М.Н.</i>	60-62
<b>ИЗУЧЕНИЕ АДАПТИВНОЙ СПОСОБНОСТИ ЦМС-ЛИНИЙ ЗЕРНОВОГО СОРГО В УСЛОВИЯХ НИЖНЕВОЛЖСКОГО РЕГИОНА</b> <i>Кибальник О.П., Ефремова И.Г., Семин Д.С., Каменева О.Б., Старчак В.И.</i>	65-67

<b>ИННОВАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕЛЕННОГО КОНВЕЙЕРА</b> <i>Шкодина Е.П.</i>	68-71
<b>ИСХОДНЫЕ ФОРМЫ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b> <i>Столпивская Е.В.</i>	72-75
<b>ВЛИЯНИЕ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЭСПАРЦЕТА НА ЗЕЛЁНЫЙ КОРМ В ЗАСУШЛИВОЙ ЗОНЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</b> <i>Морозов Н.А., Хрипунов А.И., Общия Е.Н.</i>	76-78
<b>ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА НОВЫХ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В СРЕДНЕВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ</b> <i>Кинчаров А.И., Муллаянова О.С., Дёмина Е.А., Таранова Т.Ю., Чекмасова К.Ю.</i>	79-82
<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОДУКТИВНОСТИ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ СОИ НА НЕОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b> <i>Казарина А.В., Атакова Е.А., Абраменко И.С.</i>	85-88
<b>ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ СОИ СЕВЕРНОГО ЭКОТИПА, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ЦЧР</b> <i>Головина Е.В., Зеленов А.А.</i>	89-96
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛАДА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В ВЕРОЯТНОСТНОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ "ХОЗЯИН-ПАТОГЕН" НА ОСНОВЕ ВОСПРИИМЧИВЫХ К ГОЛОВНЕ СОРТОВ ПРОСА</b> <i>Вилюнов С.Д.</i>	97-100
<b>ОБРАБОТКА ПОЧВЫ</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ РАЗУПЛОТНЕНИЯ ПОЧВЫ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ</b> <i>Устроев А.А., Мурзаев Е.А.</i>	101-104
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В СИСТЕМЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</b> <i>Черногаев В.Г., Свирина В.А.</i>	105-107
<b>АГРОХИМИЯ</b>	
<b>КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ В ПРОДУКТИВНОСТИ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b> <i>Чесалин С.Ф., Смольский Е.В., Харкевич Л.П.</i>	108-111
<b>ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЗЕРНОВУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВИКО-ПШЕНИЧНОЙ СМЕСИ</b> <i>Храмой В.К., Рахимова О.В., Сихарулидзе Т.Д.</i>	112-114
<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>УГРОЗА ПРОВОЛОЧНИКА. КАК КОНТРОЛИРОВАТЬ?</b>	115-116
<b>АСАНTHOSPERMUM HISPIDUM DC. (ASTERACEAE) - ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УГРОЗА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ</b> <i>Сухолозова Е.А., Орлова Ю.В., Кулакова Ю.Ю., Кулаков В.Г., Кожевникова З.В., Курдюкова Е.А.</i>	118-121
<b>EFFECTS OF AGROTECHNICAL MEASURES ON THE NUMBER OF PLANT-EATING CANDLES AND COTTON YIELD</b> <i>Boboeva N.T., Surayyo T.N.</i>	122-124
<b>ОВОЩЕВОДСТВО</b>	
<b>РЕГЕНЕРАЦИЯ РАСТЕНИЙ ЧЕСНОКА ОЗИМОГО IN VITRO ПОСЛЕ КОЛХИЦИНИРОВАНИЯ</b> <i>Романов В.С., Романова О.В., Герасимова Л.И., Середин Т.М., Шмыкова Н.А., Тареева М.М.</i>	125-128
<b>ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	
<b>ИННОВАЦИИ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ И СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</b> <i>Пекуровский Д.А.</i>	129-133
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ДИКОРАСТУЩЕГО СЫРЬЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОНСЕРВИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ</b> <i>Посокина Н.Е., Алабина Н.М., Давыдова А.Ю.</i>	134-140

**МАЛОЧИСЛЕННЫЕ СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ ЯКУТИИ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ  
РАЗВИТИЯ**

*Монастырева О.П., Терютина М.М.*

141-143

**МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ВЛИЯНИЕ ИК-ОБЛУЧЕНИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ СЕМЯН ЛЬНА**

*Миневич И.Э., Уцаповский И.В.*

144-146