

<b>СТАТЬИ</b>	
<b>НОВОСТИ</b>	5
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</b>	
<b>ДОКТРИНА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАДАЕТ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОМУ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ</b>	6-7
<b>СВИНОВОДЫ ГОТОВЯТСЯ К РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ НАСЫЩЕННОГО РЫНКА В 2020 ГОДУ ПРОДОЛЖИТСЯ СОКРАЩЕНИЕ ИМПОРТА СВИНИНЫ</b>	8-9 10
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	
<b>ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</b>	11
<b>ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ АНТИСТРЕССОВОГО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «СПАО» НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ИММУНИЗАЦИИ КУР ПРОТИВ БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА</b> <i>Мифтахутдинов А. В., Дихтярук И. Н.</i>	13-16
<b>ВЕТЕРИНАРИЯ. ЗООТЕХНИЯ</b>	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ПТИЦЕВОДСТВА</b>	17-19
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СИСТЕМАМ ОСВЕЩЕНИЯ В ПТИЦЕВОДСТВЕ. ИНДЕКС МЕРЦАНИЯ - ЧТО ЭТО?</b> <i>Шилов С. М.</i>	21-23
<b>РОЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ В ВЫРАВНИВАНИИ ПРИВЕСОВ СВИНЕЙ В ГРУППЕ НА ОТКОРМЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРИБЫЛИ СВИНОКОМПЛЕКСОВ</b>	24-26
<b>ВЕТЕРИНАРИЯ. КОРМОПРОИЗВОДСТВО, КОРМЛЕНИЕ С/Х ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ БУДЕТ ОПИРАТЬСЯ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВ</b>	27-28
<b>«ЖИВОЙ БЕЛОК»: ИННОВАЦИОННЫЙ БИОПРОДУКТ ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ</b>	29-30
<b>ВЕТЕРИНАРИЯ. РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА</b>	
<b>РОССИЙСКИЕ КОРОВЫ ДОЛЖНЫ ДАВАТЬ ПО 10 ТЫСЯЧ ЛИТРОВ МОЛОКА</b>	31-32
<b>ВКУС СВИНИНЫ ИЩЕТ КОМПРОМИССА С РОСТОМ ПРОДУКТИВНОСТИ</b>	33-34
<b>ВОЗРАСТНАЯ И СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СПЕРМОПРОДУКЦИИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Абилов А. И., Шеметюк С. А., Пыжова Е. А., Дунин М. И.</i>	35-38
<b>КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И ОТБОРА ВЕРБЛЮДОВ КАЗАХСКОГО БАКТРИАНА ПО ПРОДУКТИВНОСТИ</b> <i>Баймуканов Д. А.</i>	39-43
<b>ВЕТЕРИНАРИЯ. ЭПИЗООТОЛОГИЯ</b>	
<b>СВИНОКОМПЛЕКСЫ СТАВЯТ ЗАСЛОН ДЛЯ БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ</b>	44
<b>ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ</b>	
<b>ИВАН КОЧИШ: «ПТИЦЕВОДСТВО - БЕЗГРАНИЧНАЯ СФЕРА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВУЗОВСКОЙ НАУКИ»</b>	45-47
<b>АГРОНОМИЯ. ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>КАК НОВЫЕ ФУНГИЦИДЫ СОКРАЩАЮТ ВРЕМЯ РАБОТЫ В ПОЛЕ</b>	49-50
<b>КОРАГЕН® - ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ</b>	53

**АГРОНОМИЯ. ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**

**СЕРГЕЙ ЛИСОВСКИЙ: «НЕОБХОДИМА КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ»** 54-55

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КОРМОВ ПАСТБИЩ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ** 56-59  
*Карынбаев А. К., Юлдашбаев Ю. А., Баймуканов Д. А.*

**АГРОНОМИЯ. РАСТЕНИЕВОДСТВО**

**ПОДБОР НАИБОЛЕЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫХ К УСЛОВИЯМ ПРИАРАЛЬЯ СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ** 60-62  
*Аллашов Г., Утамбетов Д. У., Торешов П. А.*

**ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ** 63-66  
*Семинченко Е. В.*

**EFFECTS OF SALT STRESS ON GROWTH PARAMETERS OF SOME (BETA VULGARIS L.) VARIETIES** 67-73  
*Hajiyeva I. N.*

**АГРОНОМИЯ. ОВОЩЕВОДСТВО**

**IMPACT OF GROWING CONDITIONS ON MORPHOPHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF TOMATO GENOTYPES** 74-76  
*Hasanova K.*

**АГРОНОМИЯ, ОБРАБОТКА ПОЧВЫ**

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫПАСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ НА СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА И ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА ПАСТБИЩ КАШТАНОВЫХ ТИПОВ ПОЧВ** 78-80  
*Насиев Б. Н., Беккалиев А. К.*

**ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ СВЕЛОСЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ И ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТА НА КОРНЕОБЕСПЕЧЕННОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ЗВЕНЕ ЗЕРНОВОГО СЕВООБОРОТА В ВОЛГО-ВЯТСКОМ РЕГИОНЕ** 81-86  
*Ивенин А. В., Саков А. П.*

**ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**РОССИЯ ОБЛАДАЕТ УНИКАЛЬНЫМ ГЕНОФОНДОМ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ** 88-89

**РФ ОБЕСПЕЧЕНА ПТИЦЕВОДЧЕСКОЙ И СВИНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ** 90

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ: ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ПОПУЛЯЦИИ** 91-95  
*Каледин А. П., Юлдашбаев Ю. А., Филатов А. И., Остапчук А. М.*

**АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ** 96-98  
*Борулько В. Г., Понизовкин Д. А.*

**НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ** 99-100