

<b>НОВОСТИ</b>	
<b>НОВОСТИ</b>	5
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</b>	
<b>ПТИЦЕВОДСТВО В РФ - СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>	6-10
<b>ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РЫНОК МЯСА В 2020 ГОДУ ПОКАЗАЛ ПРИРОСТ, НЕСМОТря НА ПАНДЕМИЮ</b>	12-14
<b>ТЕРАПИЯ ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ: ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b> <i>Громов И. Н.</i>	15-17
<b>ЭПИЗООТОЛОГИЯ</b>	
<b>УГРОЗУ ПТИЧЬЕГО ГРИППА НЕЛЬЗЯ НЕДООЦЕНИВАТЬ</b>	18-19
<b>О РОЛИ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ЯЩУРА</b> <i>Мищенко А. В., Мищенко В. А., Черных О. Ю., Кривонос Р. А., Лысенко А. А.</i>	20-23
<b>ЭКСПЕРТЫ ФАО ПРИЗНАЛИ УМЕРЕННЫМ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ В РОССИИ НОВЫХ ВСПЫШЕК ЗАРАЗНОГО УЗЕЛКОВОГО (НОДУЛЯРНОГО) ДЕРМАТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>	24-25
<b>КОРМОПРОИЗВОДСТВО, КОРМЛЕНИЕ С/Х ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА, ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ И ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА КРОВИ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК</b> <i>Мицурина Е. А., Гамко Л. Н.</i>	26-29
<b>ПРОТЕАЗЫ В ПИТАНИИ МОНОГАСТРИЧНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Крюков В. С., Зиновьев С. В., Некрасов Р. В.</i>	30-38
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ «РУМИТ» В КОРМЛЕНИИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ В ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДАХ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Литонина А. С., Бурцева Н. В., Смирнова Ю. М., Платонов А. В., Лаптев Г. Ю., Дуняшев Т. П.</i>	39-42
<b>ФЕРМЕНТЫ: ПОЛЬЗА ИЛИ... ТОЛЬКО ПОЛЬЗА ОТ ПРИМЕНЕНИЯ!</b>	43-46
<b>КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ПРЕДЛОЖЕНО РЕГИСТРИРОВАТЬ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ</b>	47
<b>БОЛЬШАЯ СЛЮНА - БОЛЬШОЕ МОЛОКО, ИЛИ ЗАЧЕМ КОРОВЕ ЛИЗУНЕЦ</b>	50
<b>Х ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС</b>	51
<b>РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА</b>	
<b>АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ АРГИРОФИЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ИНТАКТНЫХ ЛИМФЦИТАХ У ДОМАШНИХ ОВЕЦ (OVIS ARIES L., 1758) И ИХ ГИБРИДОВ С АРХАРОМ (OVIS AMMON L., 1758)</b> <i>Кленовицкий П. М., Иолчиев Б. С., Ветох А. Н.</i>	52-56
<b>ОБРАБОТКА ПОЧВЫ</b>	
<b>КОМБИНИРОВАННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ ТЕХНОЛОГИИ STRIP-TILL ПОД КУКУРУЗУ В ЗОНЕ ПРЕДКАВКАЗЬЯ</b> <i>Кузыченко Ю. А., Гаджиумаров Р. Г., Джандаров А. Н.</i>	57-59
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОЧВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИМ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ</b> <i>Лавров А. В., Литвинов М. А.</i>	60-63
<b>В 2020 ГОДУ В РФ ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БОЛЕЕ 70 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ</b>	64-65
<b>МНОГОЯРУСНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ФЕРМЕРСТВА</b>	66-73
<b>РАСТЕНИЕВОДСТВО</b>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ АДАПТИВНЫХ СВОЙСТВ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ПРИЗНАКУ «МАССА 1000 ЗЕРЕН»</b> <i>Кравченко Н. С., Подгорный С. В., Вожжова Н. Н.</i>	74-78

<b>ОВОЩЕВОДСТВО</b>	
<b>СЕЛЕКЦИЯ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ</b> <i>Яковлева Н. С., Охлопкова П. П., Ефремова С. П.</i>	81-84
<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ НА СТРУКТУРУ УРОЖАЯ КУКУРУЗЫ</b> <i>Черкашин В. Н., Черкашин Г. В., Коломыцева В. А.</i>	85-89
<b>ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКИХ ПРЕДЕЛОВ ИНФИЦИРОВАНИЯ ЗЕРНА ГРИБАМИ РОДА FUSARIUM</b> <i>Лебедин Ю. С., Орина А. С., Гаврилова О. П., Гагкаева Т. Ю., Майгурова В. Н., Петухов П. А.</i>	92-97
<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>ЗА 30 ЛЕТ ОТ ЗЕМЛИ ДО ЛУНЫ И ОБРАТНО: GREENAL (ТАТПРОФ) - ЛИДЕР АЛЮМИНИЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА РЫНКЕ РОССИИ</b>	100-101
<b>ГАУЧО® ЭВО: ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ НАЧИНАЕТСЯ С ЗАЩИЩЁННОГО СЕМЕНИ</b>	102
<b>ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	
<b>МЕЛИОРАЦИЯ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ</b> <i>Хашиев А. Б., Бабаков В. П.</i>	104-107
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО УЛУЧШЕНИЯ АГРОЛОСОБИОЦЕНОЗОВ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ УСТОЙЧИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</b> <i>Беляев А. И., Зайцев В. Г., Иващенко Р. Ю., Попова А. С., Агапова Д. А., Старухина А. О., Желтова А. А.</i>	110-112
<b>ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ</b>	
<b>ТЕСТ-ДРАЙВ МИРОВОГО СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ</b>	113-114
<b>НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ</b>	
<b>НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ</b>	115-117
<b>НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ</b>	
<b>НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ</b>	118-120
<b>АГРОИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>УРОЖАЙНОСТЬ СЕВОБОРОТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЕМОВ БИОЛОГИЗАЦИИ</b> <i>Семинченко Е. В.</i>	121-124
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ ГЯНДЖА-КАЗАХСКОЙ ЗОНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА</b> <i>Асланова Д. Г.</i>	125-128
<b>УРОЖАЙНОСТЬ И ОЦЕНКИ АДАПТИВНОСТИ РАННЕСПЕЛЫХ И ПОЗДНЕСПЕЛЫХ СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ</b> <i>Гладышева О. В., Банникова М. И.</i>	129-132
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И МАСЛИЧНОСТЬ ПОДСОЛНЕЧНИКА</b> <i>Насиев Б. Н.</i>	133-135
<b>ВЛИЯНИЕ НОРМ ПОЛИВОВ И УДОБРЕНИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНОГО РЕЖИМА ПОЧВЫ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ (СОРГО И ГОРОХА) ПО СТЕРНЕ</b> <i>Аллахвердиев Э. Р., Исаева Д. А.</i>	136-139
<b>РОЛЬ КАЛИЙНОГО УДОБРЕНИЯ И БИОПРЕПАРАТА В ПОВЫШЕНИИ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Мимонов Р. В., Смольский Е. В., Малявко Г. П.</i>	140-143
<b>ОЦЕНКА ОТРАСЛИ ПЧЕЛОВОДСТВА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ НА ПРИМЕРЕ БОЛЬШЕУЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УДМУРТСКОЙ АССР</b> <i>Колбина Л. М., Осокина А. С.</i>	144-146
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗООКОМПОСТА ЛИЧИНОК МУХИ ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА (HERMETIA ILLUCENS) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТОМАТА СОРТА СЛИВКА МЕДОВАЯ</b> <i>Пендюрин Е. А., Смоленская Л. М., Василенко М. И.</i>	147-150
<b>ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА КОЗЬИ ШКУРЫ</b> <i>Юлдашбаев Ю. А., Каргачакова Т. Б., Чикалёв А. И.</i>	151-153