

## АГРАРНАЯ НАУКА

ООО «ВИК - здоровье животных»  
(Москва)

Предыдущее название: Вестник сельскохозяйственной науки (с 1956 по 1991 год)

Номер: **12** Год: **2022**

### НОВОСТИ

<b>НОВОСТИ</b>	12
<b>НОВОСТИ ОТРАСЛИ</b>	
<b>ТРИ ВОПРОСА ЭКСПЕРТУ. ОСОБЕННОСТИ ЛИСТОВОГО ПИТАНИЯ</b>	13
<b>В 2022 ГОДУ ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК РФ ВЫРОС НА 12 %</b> <i>Седова Ю. Г.</i>	14
<b>МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ УСИЛИТ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОРМОВЫХ И ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК</b> <i>Седова Ю. Г.</i>	15
<b>В 2023 ГОДУ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ТРЕХ ГОСПРОГРАММ, КОТОРЫЕ ПРОВОДИТ МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ, БУДЕТ НАПРАВЛЕНО 445,8 МЛРД РУЛЕЙ</b> <i>Седова Ю. Г.</i>	16
<b>СОБЫТИЕ</b>	
<b>АГРОС РАСШИРЯЕТ ГРАНИЦЫ И ОТКРЫВАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ БИЗНЕСА В НОВОМ ГОДУ</b>	17
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ДЛЯ СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫХ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</b>	18
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЛУЗГИ КАВИТИРОВАННОЙ НА МЕТАБОЛОМ КОНЕЧНЫХ ПРОДУКТОВ ФЕРМЕНТАЦИИ, МИКРОБИОМ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РУБЦА (<i>IN VITRO</i>)</b> <i>Атландерова К. Н., Мирошников С. А., Рязанов В. А., Дускаев Г. К., Шейда Е. В.</i>	20-25
<b>СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ МАСТИТА</b>	26
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГЛИФОСАТА И ПРОБИОТИКА</b> <i>Тюрина Д. Г., Лаптев Г. Ю., Йылдырым Е. А., Ильина Л. А., Филиппова В. А., Бражник Е. А., Калиткина К. А., Пономарева Е. С., Дубровин А. В., Новикова Н. И., Ахматчин Д. А., Молотков В. В., Меликиди В. Х., Горфункель Е. П.</i>	28-34
<b>ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ГОРОДАХ</b> <i>Сидорова В. Ю.</i>	35-40
<b>ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ МЕСТНОГО РАЗВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ АРМЕНИИ</b> <i>Мурадян А. М., Соловьева О. И., Минасян Л. М., Читчян Ж. Т., Рузанова Н. Г.</i>	41-44
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СУММАРНОГО КОЛИЧЕСТВА АНТИОКСИДАНТОВ В МОЛОКЕ КОРОВ РАЗОВОГО УДОЯ НА ПИКЕ ЛАКТАЦИИ</b> <i>Зайцев С. Ю., Савина А. А., Боголюбова Н. В.</i>	45-50
<b>ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРОД КУР КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА ПРОДУКТИВНОСТИ В ОРГАНИЧЕСКОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ</b> <i>Фёдорова З. Л., Вахрамеев А. Б., Макарова А. В.</i>	51-56
<b>ZOOTECHNICS AND VETERINARY MEDICINE</b>	
<b>FEATURES OF BROILERS LIVE WEIGHT GAIN IN CASE OF USING THE BIOTECHNOLOGICAL ADDITIVE "ARES"</b> <i>Gorelik O. V., Harlap S. Yu., Struin A. A., Belookov A. A., Belookova O. V., Chuhutin E. V.</i>	57-60
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>КАК РЕГИОНЫ СИБИРИ ОСВАИВАЮТ СОВРЕМЕННЫЕ ПРИЕМЫ КОРМОПРОИЗВОДСТВА</b>	62-63
<b>ЧТОБЫ ВАШИ ДЕНЬГИ НЕ УШЛИ В НАВОЗ: КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ПРЕМИКСЫ</b>	64
<b>ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА КУЛЬТУРЫ СПЕРМАТОГЕННЫХ КЛЕТОК САМЦОВ МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ ДОМАШНИХ ОВЕЦ И АРХАРА</b> <i>Волкова Л. А., Волкова Н. А.</i>	65-70

<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ СЕЛЕКЦИОНИРУЕМЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОВЕЦ ПОРОД РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС И СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС</b> <i>Ефимова Н. И., Шумаенко С. Н., Омаров А. А.</i>	71-75
<b>ВЛИЯНИЕ БИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПАРАМЕТРЫ ЯДРЫШЕК В ИНТЕРФАЗНЫХ КЛЕТКАХ</b> <i>Иолчиев Б. С., Новгородова И. П., Прытков Ю. А., Кленовицкий П. М., Хуснетдинова Н. Ф., Силантьева А. О., Иолчиев Р. Б.</i>	76-80
<b>АГРОНОМИЯ</b>	
<b>ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАНОФОРМ КРЕМНИЯ И ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН <i>PISUM SATIVUM</i></b> <i>Галактионова Л. В., Короткова А. М., Терехова Н. А., Воскобулова Н. И., Лебедев С. В.</i>	81-86
<b>ВЛИЯНИЕ САМЫХ СИЛЬНЫХ ЛЕТНЕ-ОСЕННИХ ЗАСУХ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ</b> <i>Морозов Н. А., Ходжаева Н. А., Хрипунов А. И., Общия Е. Н.</i>	87-92
<b>УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ НОВЫХ СОРТОВ СОРГО САХАРНОГО В АНЦ «ДОНСКОЙ»</b> <i>Ковтунова Н. А., Ковтунов В. В., Романюкин А. Е., Сухенко Н. Н., Ермолина Г. М.</i>	93-97
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ОБРАЗЦОВ ХЛОПЧАТНИКА (<i>GOSSYPIUM HIRSUTUM</i> L.) ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Мягкова Е. Г.</i>	98-103
<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН САПРОПЕЛЕМ И БИОГУМУСОМ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОВСА И ЯЧМЕНЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ЗЕРНЕ</b> <i>Газизов Р. Р., Прищепенко Е. А., Рахманова Г. Ф., Маснавиева Р. Р.</i>	104-109
<b>ДЕЙСТВИЕ ФУНГИЦИДОВ НА СОДЕРЖАНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ В РАСТЕНИЯХ ПШЕНИЦЫ ЯРОВОЙ</b> <i>Зубко Н. Г., Долженко Т. В.</i>	110-118
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЗЕРНОВОГО СОРГО ФУНГИЦИДАМИ НА РАЗВИТИЕ ПЯТНИСТОСТЕЙ В ЛЕСОСТЕПИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Кинчарова М. Н., Матвиенко Е. В.</i>	119-124
<b>РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРИВИТЫХ ЧЕРЕНКОВ В СТРАТИФИКАЦИОННОЙ КАМЕРЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСТВОРОВ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ</b> <i>Григорьев А. А., Авдеенко И. А.</i>	125-129
<b>НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КИПРЕЯ УЗКОЛИСТНОГО (<i>CHAMAENÉRIUM ANGUSTIFOLIUM</i>)</b> <i>Набатников С. А., Мартиросян Л. Ю.</i>	130-134
<b>АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕТАЛИ ТРАКТОРА МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ</b> <i>Толкачев А. А.</i>	135-138
<b>ПРИМЕНЕНИЕ СФЕРИЧЕСКИХ ВЫРЕЗНЫХ И ИГОЛЬЧАТЫХ РОТАЦИОННЫХ ДИСКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В МЕЖДУРЯДЬЯХ САДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ</b> <i>Евдокимов И. П., Юшков А. Н., Кузнецов Г. Я., Хохлова А. А., Якуба Ю. Ф.</i>	139-143
<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ - НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СОВРЕМЕННОГО МИРА</b> <i>Белоглазов П. Г.</i>	144-148
<b>AGROENGINEERING AND FOOD TECHNOLOGIES</b>	
<b>DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY FOR THE FERMENTED MILK PRODUCTS FOR BABY FOOD</b> <i>Vorobyev D. I., Nelyubina E. G., Avdoshkina S. A., Alimdzhanova E. A., Temerbaeva M. V., Uryumtseva T. I.</i>	149-153
<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА</b>	
<b>СТАТИСТИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Кирдищева Д. Н., Хохрина О. М.</i>	154-159
<b>REGIONAL AND SECTORAL ECONOMY</b>	
<b>EVALUATION OF ECONOMIC EFFICIENCY OF INTRODUCTION OF THE ACOUSTIC FREEZING PROCESS IN THE FROZEN MEALS PRODUCTION</b> <i>Bobkova E. Y., Terentev S. E., Vorobyev D. I., Grigoryants I. A., Issayeva K. S., Mukhamejanova A. S.</i>	160-164

