

Номер: 4 Год: 2016

<u>СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА - 85 ЛЕТ</u> <i>Егоров Е.А.</i>	2
В РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
<u>О НАПРАВЛЕНИЯХ СОВМЕСТНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТДЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК И ОТДЕЛЕНИЯ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ</u>	3
<u>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ ОПЫТОВ С УДОБРЕНИЯМИ</u>	3-4
ГЛАВНАЯ ТЕМА	
<u>ЛОГИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ</u> <i>Храмцов А.Г.</i>	4-6
<u>ТЕХНОЛОГИИ АПК: ДИАЛЕКТИКА РАЗВИТИЯ</u> <i>Панфилов В.А.</i>	7-8
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<u>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ - КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР СПЕЦИАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</u> <i>Пулатов З.Ф.</i>	9-11
МОДЕЛИРОВАНИЕ	
<u>РЕГУЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СТРУКТУРИРОВАННЫХ ПРОБЛЕМНЫХ СИТУАЦИЯХ АПК</u> <i>Васильев С.М., Домашенко Ю.Е.</i>	12-13
АГРОЭКОЛОГИЯ	
<u>ПОДВИЖНОСТЬ ЦИНКА И НАКОПЛЕНИЕ ЕГО В КОРНЕПЛОДАХ РЕДИСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПОЧВЫ</u> <i>Анисимов В.С., Анисимова Л.Н., Фригидова Л.М.</i>	14-17
АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ	
<u>ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В БОГАРНЫХ И ОРОШАЕМЫХ АГРОЛЕСОЛАНДШАФТАХ</u> <i>Рулева О.В., Овечко Н.Н.</i>	18-20
<u>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РУБОК УХОДА В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ</u> <i>Жданов Ю.М.</i>	21-23
РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ	
<u>АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ КАМЧАТКИ</u> <i>Власенко Г.П.</i>	24-25
<u>НОВЫЕ ВИДЫ ЖИМОЛОСТИ КАМЧАТСКОЙ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ</u> <i>Петруша Е.Н., Крыкова А.С.</i>	26-28
<u>АНАЛИЗ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ РАПСА ЯРОВОГО В ЛЕСОСТЕПИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Лошкомойников И.А., Кузнецова Г.Н., Полякова Р.С.</i>	29-30
<u>ЗИМОСТОЙКОСТЬ КУЛЬТУРНЫХ ВИДОВ ОВСА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В ЮЖНОМ ДАГЕСТАНЕ</u> <i>Ахадова Э.Т., Куркиев К.У.</i>	31-32
<u>ИННОВАЦИИ В СЕЛЕКЦИИ ЯБЛОНИ</u> <i>Седов Е.Н., Седышева Г.А., Серова З.М., Корнеева С.А.</i>	33-37
<u>ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ЯБЛОНИ НА КАРЛИКОВЫХ ПОДВОЯХ</u> <i>Ожерельева З.Е., Красова Н.Г., Галашева А.М.</i>	38-40
БИОТЕХНОЛОГИЯ	
<u>МИЦЕЛИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ГИДРОЛАЗ И ЦЕННЫХ БИОПОЛИМЕРОВ</u> <i>Серба Е.М., Римарева Л.В., Оверченко М.Б., Соколова Е.Н., Погоржельская Н.С., Игнатова Н.И., Борщева Ю.А.</i>	41-43

FODDER PRODUCTION

<u>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СЕМЕНОВОДСТВА ЛЮЦЕРНЫ В РОССИИ</u>	44-47
<i>Золотарев В.Н., Переправо Н.И., Степанова Г.В.</i>	
<u>ПРИЕМЫ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО ФИТОЦЕНОЗА С ПОЛЫНЬЮ ТАВРИЧЕСКОЙ НА ПОЧВАХ ТЕРСКО-КУМСКОЙ НИЗМЕННОСТИ ПРИКАСПИЯ</u>	48-49
<i>Арсланов М.А., Гасанов Г.Н.</i>	
ПОЧВОВЕДЕНИЕ	
<u>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ РИЗОБАКТ НА ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	50-52
<i>Лазарев В.И., Шершнева О.М., Жемякин С.В.</i>	
НОВЫЕ КНИГИ	
<u>БЕШЕНСТВО: ЕСТЕСТВЕННАЯ ИСТОРИЯ НА РУБЕЖЕ СТОЛЕТИЙ (РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ)</u>	52
<i>Груздев К.Н.</i>	
<u>ТРЕНДЫ ДЕГРАДАЦИИ ПАХОТНЫХ ПОЧВ РОССИИ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ LANDSAT</u>	53-55
<i>Савин И.Ю., Исаев В.А., Шишконокова Е.А., Жоголев А.В., Веретельникова И.В., Турчинская С.В.</i>	
ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА	
<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАРТИН-ФИТО ПРИ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ</u>	56-57
<i>Рахматуллин Э.К., Курин С.Г.</i>	
МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭНЕРГЕТИКА	
<u>ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАБОЧИХ ОРГАНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН</u>	58-60
<i>Измайлов А.Ю., Сидоров С.А., Лобачевский Я.П., Хорошенков В.К., Кудря А.В.</i>	
<u>СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</u>	61-63
<i>Беспамятнова Н.М., Рыков В.Б., Реутин В.В., Беспамятнов Ю.А., Колинько А.А.</i>	
<u>ОСОБЕННОСТИ МАШИННОГО ДОЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРЬЯ</u>	64-66
<i>Барагунов А.Б.</i>	
ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА	
<u>ВЛИЯНИЕ БИОФИЛЬНОГО КРЕМНИЯ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И КАЧЕСТВО МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА КОББ-500</u>	66-70
<i>Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Еремин С.В., Иванов С.М., Фризен В.Г.</i>	
ИНФОРМАЦИЯ	
<u>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИЗОБРЕТЕНИЯ ("АРХИМЕД")</u>	71-76
<i>Трунева С.Ф., Щербинин Д.Ю.</i>	