

Предыдущее название: Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук (с 1993 по 2016 год)
Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (с 1936 по 1992 год)

Номер: 6 Год: 2017

Тема выпуска: ноябрь-декабрь

МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ ОВСА ПЛЕНЧАТОГО	3-6
<i>Баталова Г.А., Шевченко С.Н., Лисицын Е.М., Тулякова М.В., Русакова И.И., Железникова В.А., Градобоева Т.П.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПОДКОРМОК АЗОТНЫМ УДОБРЕНИЕМ НА САХАРИСТОСТЬ РАСТЕНИЙ СОРГО САХАРНОГО В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА	6-10
<i>Нокербекова Н.К., Завалин А.А., Сулейменов Е.Т., Жапаев Р.К.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВСА РАЗЛИЧНЫХ ЭКОТИПОВ В СРЕДНЕМ ПРИАМУРЬЕ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	10-13
<i>Асеева Т.А., Мельничук И.Б.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТОКСИЧНОСТИ КАДМИЯ НА РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ САЛАТА-ЛАТУКА ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ	14-17
<i>Лой Н.Н., Санжарова Н.И., Щагина Н.И., Миронова М.П.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТА НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ НА РАЗНЫХ ФОНАХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ	17-21
<i>Алферов А.А., Чернова Л.С., Кожемяков Л.С.</i>	
ВЛИЯНИЕ БИОУДОБРЕНИЙ И ИЗВЕСТКОВАНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ВИКО-ОВСЯНОЙ СМЕСИ И ИЗМЕНЕНИЕ МИКРОБОЦЕНОЗА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ	21-26
<i>Налиухин А.Н., Завалин А.А., Силуянова О.В., Белозеров Д.А.</i>	
ФОСФОР ГЕНЕТИЧЕСКИХ ГОРИЗОНТОВ ЛЕСНОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПРЕДУРАЛЬЯ	26-29
<i>Завьялова Н.Е., Васбиева М.Т., Фомин Д.С., Тетерлев И.С.</i>	
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ДИАГНОСТИКА АЛЛЮВИАЛЬНО-ЛУГОВЫХ ПОЧВ РЕЧНЫХ ПОЙМ АЗЕРБАЙДЖАНА	29-34
<i>Гасанов В.Г.</i>	
ВЛИЯНИЕ НИЗКОПРОТЕИНОВЫХ РАЦИОНОВ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ И ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ СВИНЕЙ	35-38
<i>Ниязов Н.С.А., Кальницкий Б.Д.</i>	
РАЗРАБОТКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОРМА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЫСОКОУДОЙНЫХ КОРОВ	38-43
<i>Ермаков И.Ю., Фомичев Ю.П., Харитонов Е.Л., Сулима Н.Н.</i>	
ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ, РАЗВОДИМОГО НА САХАЛИНЕ	44-47
<i>Шукюрова Е.Б.</i>	
ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА АЛЛОКИН-АЛЬФА ПРОТИВ ВИРУСА ГЕРПЕСА ПТИЦЫ	48-51
<i>Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Устинова В.А., Видрашко М.Т., Морозова Г.В., Бакаева Е.В.</i>	
ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕСЧАНЫХ ПОЧВ: МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	51-55
<i>Салугин А.Н., Кулик А.К.</i>	
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ АГРЕГАТ	55-58
<i>Ахалая Б.Х., Шогенов Ю.Х.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА	58-61
<i>Алдошин Н.В., Лылин Н.А.</i>	