

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: 4 Год: 2018

СМЕСИТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ОЗИМОЙ РЖИ С РАЗЛИЧНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ ВОДНОГО ЭКСТРАКТА ЗЕРНОВОГО ШРОТА	3-8
<i>Ермаков С.А., Семенова Т.В., Точилин В.Н., Цыганкова Н.В., Макаров А.В., Кузьмич М.А., Крахмалева, О.А., Яшина Н.А., Щербакова З.Н., Гончаренко А.А.</i>	
ВЫСОКОКАРОТИНОИДНЫЕ ТРИТИКАЛЕ – СЕЛЕКЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	9-12
<i>Крохмаль А.В., Зверев С.В., Грабовец А.И.</i>	
ЖИРНО-КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЛИПИДОВ ЗЕРНА ГОЛОЗЕРНОГО ОВСА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ	13-15
<i>Баталова Г.А., Попов В.С., Сергеева С.С., Красильников В.Н.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПЛЕНЧАТОГО ОВСА ПРИ ФРАКЦИОНИРОВАНИИ	16-20
<i>Пасынкова Е.Н., Завалин А.А., Пасынков А.В., Котельникова Н.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПОЛИКЕТИДОВ ИЗ МОРСКОГО ГРИБА <i>PENICILLIUM THOMII</i> MAIRE КММ 4675 НА УРОЖАЙНОСТЬ И РОСТ ПРОРОСТКОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ	21-23
<i>Клыков А.Г., Парская Н.С., Аминин Д.Л., Афиятуллоев Ш.Ш., Соболевская М.П., Чайкина Е.Л., Анисимов М.М.</i>	
РОЛЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ И СИДЕРАТОВ В ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА КАРТОФЕЛЯ	24-27
<i>Князева Е.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Жевора С.В.</i>	
ТРАДИЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В СЕЛЕКЦИИ ХРИЗАНТЕМЫ САДОВОЙ НА ЮГЕ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	28-31
<i>Недолужко А.И.</i>	
ФИТОСАНИТАРНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ	32-35
<i>Шорохов М.Н., Долженко В.И.</i>	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОПУЛЯЦИЙ <i>NAVBORACON</i> НЕВЕТОР ПО RAPD-МАРКЕРАМ	36-39
<i>Киль В.И., Балабан А.Т., Беседина Е.Н., Агасьева И.С., Исмаилов В.Я.</i>	
ДИНАМИКА СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМОВ ТИПИЧНЫХ ЗАПОВЕДНИКА "СТРЕЛЕЦКАЯ СТЕПЬ" ПОД ВЛИЯНИЕМ МНОГОЛЕТНЕГО АГРОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	40-42
<i>Свистова И.Д., Стахурлова Л.Д.</i>	
ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ПОЧВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТАХ ГОРНОЙ И ПРЕДГОРНОЙ ПРОВИНЦИЙ ДАГЕСТАНА	43-45
<i>Султанова М.Г., Аличаев М.М., Казиев М.Р.А.</i>	
АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ЛЕПТИН (LEP) С ДИНАМИКОЙ РОСТА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ	46-49
<i>Зиннатова Ф.Ф., Шакиров Ш.К., Юльметьева Ю.Р., Сафина Н.Ю., Балакирев Н.А.</i>	
МОЛЕКУЛЯРНО-БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОНТОГЕНЕЗА ЭУКАРИОТ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ	50-53
<i>Горбатенко И.Ю., Денисюк Л.И., Галушко И.А., Гиль М.И.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, ВЫДЕЛЕННОГО В 2016-2017 ГГ. В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	54-57
<i>Власов М.Е., Иматдинов А.Р., Титов И.А., Моргунов С.Ю., Малоголовкин А.С., Балышев В.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ ГИРУДОТЕРАПИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАЗМЕННОГО ЗВЕНА ГЕМОСТАЗА У КОРОВ С КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ МАСТИТА	58-60
<i>Соболева Е.Н.</i>	

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
КОНСЕРВИРОВАННЫХ КОМПОТОВ ИЗ ЯБЛОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ И ИНТЕНСИВНЫХ РЕЖИМОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ**
*Даудова Т.Н., Абдулхаликов З.А., Омаров М.М., Алибекова М.М., Ахмедов М.Э.,
Демирова А.Ф.*

61-64

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ЭЛЕКТРОСТРИГАЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ОВЕЦ
Русаков А.Н., Тургенбаев М.С., Соловьев С.А.

65-67