

**РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА**

Российская академия наук (Москва)

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: **5** Год: **2018**

<b>РАСТЕНИЕВОДСТВО</b>	
<b>СПОСОБЫ ПОСЕВА ОВСА НА ОСУШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ</b> <i>Пугачева Л.В., Смирнова Н.А., Лапушкина В.Н., Митрофанов Ю.И.</i>	3-8
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА ПРОВЕДЕНИЯ СЕНИКАЦИИ ПОСЕВОВ РИСА НА ОСНОВЕ УЧЕТА СУММЫ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР</b> <i>Хурум Х.Д., Дорошев И.А., Харченко П.Н., Бондарева Т.Н., Шеуджен А.Х.</i>	8-13
<b>ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ КУКУРУЗЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ И СРОКОВ ХРАНЕНИЯ</b> <i>Горбачева А.Г., Панфилов А.Э., Ветошкина И.А., Сотченко В.С.</i>	13-17
<b>ПРОБЛЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ УРОЖАЕВ КАРТОФЕЛЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ</b> <i>Васильев А.А., Горбунов А.К.</i>	17-21
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗ, А4 И 9Е ТИПОВ ЦМС В СЕЛЕКЦИИ ГИБРИДОВ ЗЕРНОВОГО СОРГО</b> <i>Семин Д.С., Кибальник О.П.</i>	22-25
<b>СПОСОБЫ ЭКОЛОГИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ В НАСАЖДЕНИЯХ ГРУШИ</b> <i>Каширская Н.Я., Скрылёв А.А.</i>	25-28
<b>ЛЕСОВОДСТВО</b>	
<b>АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ДРЕВОСТОЕВ БЕРЕЗЫ И ДУБА В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДОЛГОСРОЧНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ</b> <i>Кузьмичев В.В., Лебедев А.В., Дубенок Н.Н.</i>	29-31
<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ НА ОСНОВЕ АВЕРМЕКТИНОВ</b> <i>Каракотов С.Д., Долженко В.И., Долженко Т.В.</i>	32-35
<b>КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>	
<b>ОЦЕНКА КОРМОВЫХ УГОДИЙ НА ОВРАЖНО-БАЛОЧНЫХ СИСТЕМАХ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ</b> <i>Коломейченко В.В., Князева Е.В.</i>	36-40
<b>ФИТОПАТОЛОГИЯ</b>	
<b>ВИДОВОЙ СОСТАВ ГРИБОВ ИЗ РОДА FUSARIUM НА ПОСЕВАХ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ РОССИИ В 2015-2017 ГГ</b> <i>Овсянкина А.В., Киселева М.И., Глинушкин А.П.</i>	41-46
<b>АГРОХИМИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ, БИОМАССЫ ГОРЧИЦЫ БЕЛОЙ И БИОПРЕПАРАТА РИЗОАГРИН НА УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) И УСТОЙЧИВОСТЬ АГРОЭКОСИСТЕМЫ</b> <i>Чернова Л.С., Алферов, А.А.</i>	47-51
<b>МЕЛИОРАЦИЯ</b>	
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРОШАЕМЫХ ЛУГОВО-СЕРОЗЕМНЫХ И АЛЛЮВИАЛЬНО-ЛУГОВЫХ ПОЧВ МУГАНО-САЛЪЯНСКОГО МАССИВА АЗЕРБАЙДЖАНА</b> <i>Мажайский Ю.А., Виноградов Д.В., Мустафаев М.Г.</i>	51-57
<b>ЖИВОТНОВОДСТВО</b>	
<b>РОЛЬ ОКСИДА АЗОТА ВО ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КУР</b> <i>Кочиш И.И., Фисинин В.И., Ушаков А.С., Вертипрахов В.Г., Титов В.Ю., Петров В.А.</i>	57-60

**ВЛИЯНИЕ PGR-ГЕНОТИПА НА ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ЖИВОТНЫХ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ** 61-63

*Шахназарова Ю.Ю., Сацук В.Ф., Ковалюк Н.В., Мачульская Е.В.*

**ВЕТЕРИНАРИЯ**

**ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МЫШИНОЙ КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ ГЕНАМИ РЕЦЕПТОРА ВИРУСА ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ (ELR1) И ЦИКЛИНА T1 (ECT1) ЛОШАДИ** 64-67

*Савченкова Е.А., Алексеенкова С.В., Юров К.П., Савченкова И.П.*

**ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

**РАСЧЕТ НУТРИЕНТНОЙ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** 68-72

*Никитина М.А., Захаров А.Н.*

**ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ И АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА КРАСНОГО СТОЛОВОГО ВИНА** 72-77

*Котенко С.Ц., Аливердиева Д.А., Исламмагомедова Э.А., Абакарова А.А., Гасанов Р.З., Миллуева А.Г., Халилова Э.А.*

**МОДЕЛИРОВАНИЕ**

**СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ПОТЕРЬ ПРОДУКТИВНОСТИ** 77-80

*Якушев В.В., Буре В.М., Якушев В.П.*