

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: **3** Год: **2019**

**РАСТЕНИЕВОДСТВО**

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ОЗИМОЙ РЖИ С РАЗЛИЧНЫМ ТИПОМ КОРОТКОСТЕБЕЛЬНОСТИ** 3-9  
*Гончаренко А.А., Макаров А.В., Ермаков С.А., Семенова Т.В., Точилин В.Н., Цыганкова Н.В., Скатова С.Е., Крахмалева О.А.*

**ГЕНОТИП-СРЕДОВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ, УРОЖАЙНОСТЬ И АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ** 10-15  
*Сапега В.А.*

**ЗАВИСИМОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ СОИ ОТ ЭКОЛОГО-АГРОХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ** 16-18  
*Синеговская В.Т., Наумченко Е.Т.*

**СЕЛЕКЦИЯ СУРЕПИЦЫ ЯРОВОЙ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 19-21  
*Кузнецова Г.Н., Полякова Р.С.*

**ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ БАКТЕРИЙ *BACILLUS SUBTILIS* № 2 И ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА НА ПЛОДООБРАЗОВАНИЕ ПЕРЦА СЛАДКОГО** 22-27  
*Пищик В.Н., Воробьев Н.И., Удалова О.Р., Сурин В.Г., Хомяков Ю.В., Попов А.А.*

**ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**

**МИКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОРМОВОГО ЗЕРНА КУКУРУЗЫ (1998-2018 ГГ.)** 28-31  
*Кононенко Г.П., Буркин А.А., Зотова Е.В., Смирнов А.М.*

**ФИТОПАТОЛОГИЯ**

**ВЛИЯНИЕ ПЕСТИЦИДОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ, НА ХИЩНОГО КЛЕЩА *NEOSEIULUS CALIFORNICUS* (PARASITIFORMES, PHYTOSEIIDAE)** 32-34  
*Глинушкин А.П., Яковлева И.Н., Мешков Ю.И.*

**ПОЧВОВЕДЕНИЕ**

**УСТОЙЧИВОСТЬ АГРОЭКОСИСТЕМЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТОВ** 35-37  
*Алферов А.А., Чернова Л.С.*

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ В ДЛИТЕЛЬНОМ ОПЫТЕ С РАЗЛИЧНЫМИ АГРОТЕХНИЧЕСКИМИ ПРИЕМАМИ** 38-41  
*Ковалевская Н.П., Завьялова Н.Е., Шаравин Д.Ю., Фомин Д.С.*

**ЭКОНОМИКА**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ** 42-46  
*Воитлева З.А.*

**ЖИВОТНОВОДСТВО**

**ХАРАКТЕРИСТИКА РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ПО ЛОКУСУ *VMR-15*, ОТВЕТСТВЕННОМУ ЗА МНОГОПЛОДИЕ ОВЕЦ** 47-50  
*Марзанов Н.С., Малюченко О.П., Корецкая Е.А., Марзанова С.Н., Марзанова Л.К., Тимошенко Ю.И., Файзуллаев Ф.Р.*

**ВЛИЯНИЕ НАСТОЯ СЕРПУХИ ВЕНЦЕНОСНОЙ НА МЕТАБОЛИЗМ И ТЕМПЫ РОСТА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ** 51-53  
*Жариков Я.А., Володина С.О., Володин В.В., Канева Л.А.*

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ** 54-57  
*Киселев Л.Ю., Камалов Р.А., Борисов М.Ю., Федосеева Н.А., Санова З.С.*

**ВЕТЕРИНАРИЯ**

**ДЕТАЛИЗАЦИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ АНТИСТРЕССОВЫХ СВОЙСТВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ЙОДА У ЭМБРИОНОВ КУР** 58-63  
*Индюхова Е.Н., Азарнова Т.О., Максимов В.И.*

**МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ООЦИТ-КУМУЛЮСНЫХ КОМПЛЕКСОВ *BOS TAURUS* И *BOS INDICUS* РАЗНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ** 64-67  
*Ротарь Л.Н., Souza J.F.*

**МЕХАНИЗАЦИЯ**

**ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В РЯДКАХ ПОСАДОК СЕЯНЦЕВ И САЖЕНЦЕВ ЛЕСНЫХ И САДОВЫХ КУЛЬТУР** 68-71  
*Семененко С.Я., Абезин В.Г., Беспалова О.Н., Агеенко О.М.*

