

# ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Год выпуска 2013 Номер выпуска 1

Название статьи	Страницы
<b>РАСТЕНИЕВОДСТВО</b>	
<b>ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ КАЧЕСТВА СОРТОВ ОЗИМОГО ГЕКСАПЛОИДНОГО ТРИТИКАЛЕ</b> <i>Щипак Г.В., Цупко Ю.В., Щипак В.Г.</i>	3-7
<b>ВЛИЯНИЕ АЛКАЛОИДОВ ИЗ МОРСКОГО ИЗОЛЯТА ГРИБА ASPERGILLUS FUMIGATUS НА РОСТ КОРНЕЙ ПРОРОСТКОВ СОИ GLICINE MAX (L.) MERR</b> <i>Анисимов М.М., Чайкина Е.Л., Афиятуллов Ш.Ш., Ващенко А.П.</i>	8-10
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РИСА В УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА</b> <i>Магомедов Н.Р., Тимошенко В.И.</i>	10-12
<b>АССОЦИАТИВНОЕ КАРТИРОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ У ВИДА BRASSICA RAPA L</b> <i>Артемьева А.М., Vudahn H., Чесноков Ю.В.</i>	12-16
<b>ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА PRUNUS L. В УСЛОВИЯХ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ</b> <i>Царенко Н.А.</i>	17-20
<b>СЕЛЕКЦИЯ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР (НА ПРИМЕРЕ ЧЕРЕШНИ И СЛИВЫ) НА ЮГЕ РОССИИ</b> <i>Заремук Р.Ш., Алехина Е.М.</i>	20-24
<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СОРНОГО КОМПОНЕНТА В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL</b> <i>Власенко А.Н., Коротких Н.А., Власенко Н.Г.</i>	24-27
<b>ЭНТОМОЛОГИЯ</b>	
<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕКОМЫХ-ФИТОФАГОВ НА МАСЛИЧНЫХ КАПУСТНЫХ КУЛЬТУРАХ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА</b> <i>Лычковская И.Ю., Слукин А.С.</i>	28-30
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>БИОДИАГНОСТИКА УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДГОРНЫХ И ГОРНЫХ ПОЧВ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА К ЗАГРЯЗНЕНИЮ НЕФТЬЮ И НЕФТЕПРОДУКТАМИ</b> <i>Колесников С.И., Татлок Р.К., Тлехас З.Р., Казеев К.Ш., Денисова Т.В., Даденко Е.В.</i>	30-34
<b>ПОЧВОВЕДЕНИЕ</b>	
<b>ФРАКЦИОННО-ГРУППОВОЙ СОСТАВ ГУМУСА ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО В ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОМ ПРОФИЛЕ НА ПОЛЯРНЫХ СКЛОНАХ</b> <i>Дубовик Е.В., Черкасов Г.Н.</i>	35-37
<b>МЕЛИОРАЦИЯ</b>	
<b>РЕНАТУРАЛИЗАЦИЯ ОСУШЕННЫХ БОЛОТ: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Пыленок П.И.</i>	38-42
<b>ЖИВОТНОВОДСТВО</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМБИКОРМОВ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>	42-44

*Левахин В.И., Галиев Б.Х., Рахимжанова И.А., Поберухин М.М., Шубин А.Н.*

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ "НОВАТАНА 50" В КОРМЛЕНИИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ** 44-46

*Токарев В.С., Лисунова Л.И., Кузьмина Н.И.*

**МОНИТОРИНГ ГЕНЕАЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ ПЛЕМЕННЫХ КОБЫЛ ОРЛОВСКОЙ РЫСИСТОЙ ПОРОДЫ КОННЫХ ЗАВОДОВ РОССИИ** 46-48

*Мысина В.А., Мысин М.А.*

#### **ВЕТЕРИНАРИЯ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА** 49-51

*Ездакова И.Ю.*

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦЫ ПРИ ПОМОЩИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБЪЕМНОЙ ДЕКОНТАМИНАЦИИ** 52-54

*Свентицкий Е.Н., Черняева Е.В., Егорова Т.С., Конторина Н.В., Толпаров Ю.Н., Искрицкий В.Л., Дубовой А.С., Дмитриева М.Е., Джавадов Э.Д.*

#### **МИКРОБИОЛОГИЯ**

**ЭЛЕКТРОННОМИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ С ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ** 55-58

*Павлова И.Б., Банникова Д.А., Кононенко А.Б., Камбарова С.Ю.*

#### **МЕХАНИЗАЦИЯ**

**ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ КАТКА-ГРЕБНЕОБРАЗОУГАЕЛЯ** 58-60

*Зыкин Е.С., Курдюмов В.И., Шаронов И.А.*

#### **МОДЕЛИРОВАНИЕ**

**ИМИТАЦИОННАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ** 61-63

*Карамбиров С.Н., Манукьян Д.А., Бекишева Л.Б.*

**ДИСКРЕТНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА СОСТОЯНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ** 64-65

*Степовой Д.В.*

**ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ КОНФОРКИ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО АНАЛИЗА ЕЕ СОСТОЯНИЯ** 65-68

*Клебанов Я.М., Солдусова Е.А.*