

## АГРОХИМИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 2 Год: 2017

<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДРОДИЕ ПОЧВ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ СЕВООБОРОТОВ, СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВ И УДОБРЕНИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ</b>	3-10
<i>Никитин В.В., Соловиченко В.Д., Навальнев В.В., Карабутов А.П.</i>	
<b>ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ КОРНЕВОГО И ФОЛИАРНОГО ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ И СОЕДИНЕНИЯМИ КРЕМНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</b>	11-18
<i>Шупинская И.А., Самсонова Н.Е., Антонова Н.А.</i>	
<b>УДОБРЕНИЯ</b>	
<b>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЛУПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩНЫХ ЗЕМЕЛЬ И ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ИХ УЛУЧШЕНИЕ</b>	19-27
<i>Гасанова А.Ф.</i>	
<b>ОТЗЫВЧИВОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ИХ СОЧЕТАНИЯ В ДЛИТЕЛЬНОМ СТАЦИОНАРНОМ ОПЫТЕ</b>	28-33
<i>Лазарев В.И., Ильин Б.С., Лазарева Р.И., Золотарева И.А.</i>	
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>	
<b>ПРОГНОЗ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПЕСТИЦИДОВ В ПОЧВАХ С ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ PEARL И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ОЦЕНКЕ РИСКА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ ПОЧВЕННЫХ ОРГАНИЗМОВ</b>	34-39
<i>Колупаева В.Н., Горбатов В.С., Астайкина А.А.</i>	
<b>ДЕЙСТВИЕ ИМИДАКЛОПРИДА НА ИНДИВИДУАЛЬНУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ (APIS MELLIFERA L.)</b>	40-47
<i>Гайфуллина Л.Р., Салтыкова Е.С., Николенко А.Г.</i>	
<b>АГРОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЫМЫВАНИЯ КАЛЬЦИЯ И СТРОНЦИЯ ИЗ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ, МЕЛИОРИРОВАННОЙ КОНВЕРСИОННЫМ МЕЛОМ</b>	48-55
<i>Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Буре В.М., Павлова О.Ю.</i>	
<b>ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ</b>	
<b>ОЦЕНКА СУММАРНОЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПОЧВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И МЕТАЛЛОИДАМИ</b>	56-63
<i>Водяницкий Ю.Н.</i>	
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СВОЙСТВА ПОЧВ, КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ И НАКОПЛЕНИЕ <sup>137</sup>СЗ УРОЖАЕМ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</b>	64-72
<i>Кузнецов В.К., Санжарова Н.И., Серегин С.В., Грунская В.П., Бровкин В.И.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛЛЮЛОЗОРАЗЛАГАЮЩЕЙ И УРЕАЗНОЙ АКТИВНОСТИ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО (МОДЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ)</b>	73-81
<i>Громакова Н.В., Минкина Т.М., Манджиева С.С., Чаплыгин В.А., Бауэр Т.В., Сушкова С.Н.</i>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕ СКЛОНОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</b>	82-88
<i>Дубовик Д.В., Дубовик Е.В.</i>	
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ГУМУСА НА ПОГЛОЩЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ГЛИНИСТЫМИ МИНЕРАЛАМИ</b>	89-96
<i>Переломов Л.В., Чилачава К.Б., Швыкин А.Ю., Атрощенко Ю.М.</i>	