

## АГРОХИМИЯ

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

Номер: 1 Год: 2018

РУБРИКА	
<b>ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ, РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЛИТЕЛЬНЫХ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ ОПЫТОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ ОПЫТОВ С УДОБРЕНИЯМИ</b>	3-16
<i>Сычев В.Г., Беличенко М.В., Романенков В.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР И АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ (К 70-ЛЕТИЮ НАРЫМСКОГО СТАЦИОНАРА)</b>	17-29
<i>Гамзиков Г.П., Анкудович Ю.Н.</i>	
<b>ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ ОПЫТОВ С УДОБРЕНИЯМИ В ПОВОЛЖЬЕ</b>	30-38
<i>Пронько В.В.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛИЙНОГО РЕЖИМА РАЗНЫХ ТИПОВ ПОЧВ В ДЛИТЕЛЬНЫХ ОПЫТАХ ГЕОСЕТИ</b>	39-51
<i>Никитина Л.В.</i>	
РУБРИКА	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ И УРОЖАЙНОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В ЗЕРНОПАРПРОПАШНОМ СЕВООБОРОТЕ ЛЕСОСТЕПИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА</b>	52-60
<i>Минакова О.А., Александрова Л.В., Куницын Д.А.</i>	
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ (ПО ДАННЫМ ДЛИТЕЛЬНЫХ ПОЛЕВЫХ ОПЫТОВ)</b>	61-71
<i>Киртичников Н.А.</i>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ НА ГИБРИДАХ КУКУРУЗЫ В ЗОНЕ ДОСТАТОЧНОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</b>	72-76
<i>Багринцева В.Н., Ивашенко И.Н.</i>	
<b>ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ОСНОВЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И РЕЗУЛЬТАТОВ ДЛИТЕЛЬНЫХ ОПЫТОВ ГЕОСЕТИ*</b>	77-86
<i>Романенков В.А., Павлова В.Н., Беличенко М.В.</i>	
ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОГО ПОЙМЕННОГО ЛУГА</b>	87-96
<i>Смольский Е.В., Белоус Н.М., Шаповалов В.Ф., Харкевич Л.П., Чесалин С.Ф., Сердюкова К.А.</i>	