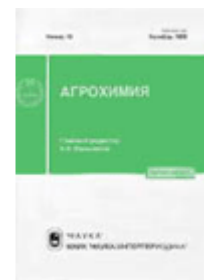


Название журнала	<b>АГРОХИМИЯ</b>				
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр РАН "Издательство "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Agricultural Chemistry				
Год выпуска	<b>2013</b>	Том		Номер выпуска	<b>6</b>



Название статьи	Страницы
<b>ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ</b>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНОГО КАЛИЯ В ПОЧВАХ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ</b> <i>Афанасьев Р.А., Мёрзлая Г.Е.</i>	5-11
<b>ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>РОЛЬ СЕРЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПИТАНИИ КУКУРУЗЫ, ВЫРАЩИВАЕМОЙ НА СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЕ В УСЛОВИЯХ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ МАКРОУДОБРЕНИЙ</b> <i>Никитишен В.И., Личко В.И., Остроумов В.Е.</i>	12-17
<b>УДОБРЕНИЯ</b>	
<b>УДОБРЕНИЕ АРБУЗА НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ С УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ</b> <i>Агафонов Е.В., Гужвин С.А., Чернов А.Я., Барыкин В.С.</i>	18-23
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЭПИБРАССИНОЛИДА НА ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ ПРОРОСТКОВ КУКУРУЗЫ</b> <i>Лукаткин А.С., Каштанова Н.Н., Духовскис П.</i>	24-31
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>	
<b>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВНЕСЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ В МОНОДИСПЕРСНОМ СОСТОЯНИИ</b> <i>Веретенников Ю.М., Долженко В.И., Горбачев И.В., Соколов М.С., Спиридонов Ю.Я., Овсянкина А.В.</i>	32-39
<b>АГРОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ МОНОЙОДАЦЕТАТА НАТРИЯ И ТЕПЛОЙ ОБРАБОТКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ В ВЕГЕТАЦИОННЫХ И ПОЛЕВЫХ ОПЫТАХ</b> <i>Перфильева А.И., Рымарева Е.В., Рихванов Е.Г.</i>	40-46
<b>МНОГОФАКТОРНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ ОВСА В УСЛОВИЯХ КОЛЬСКОГО СЕВЕРА</b> <i>Костюк В.И.</i>	47-53
<b>СОДЕРЖАНИЕ НЕОДИМА И САМАРИЯ В ПРОФИЛЕ БОРОВОГО ПЕСКА ЗАБАЙКАЛЬЯ И В ПОЧВЕ ПРИКОРНЕВОЙ ЗОНЫ ГОРОХА В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ РАСТЕНИЙ</b> <i>Кожевникова Н.М.</i>	54-59
<b>ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ КОЗЛЯТНИКОМ ВОСТОЧНЫМ (GALEGA ORIENTALIS LAM.) НА ЧЕРНОЗЕМЕ ВЫЩЕЛОЧЕННОМ ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТОМ</b> <i>Пугаев С.В., Еряшев А.П.</i>	60-68
<b>ВЛИЯНИЕ РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ НА МИГРАЦИЮ И БИОДОСТУПНОСТЬ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ, МЫШЬЯКА И ФОСФОРА В ТЕХНОГЕННО-ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ</b> <i>Белоголова Г.А., Соколова М.Г., Гордеева О.Н.</i>	69-77
<b>БИОАККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТРОФИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПОЧВА-РАСТЕНИЕ-ПЧЕЛА-МЕД</b> <i>Туктарова Ю.В., Фархутдинов Р.Г.</i>	78-82
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>ЭКОЛОГО-АГРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФОСФОРНЫХ И ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ УДОБРЕНИЙ В ДЛИТЕЛЬНЫХ ПОЛЕВЫХ ОПЫТАХ</b> <i>Потатыева Ю.А.</i>	83-94
<b>ЮБИЛЕИ</b>	
<b>К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Ю.Я. СПИРИДОНОВ</b>	95-96