

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>2014</b>	Том		Номер выпуска	<b>1</b>



Название статьи	Страницы
<b>ВОПРОСЫ АГРОХИМИИ НА VI СЪЕЗДЕ ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА (ПЕТРОЗАВОДСК, 13-18 АВГУСТА 2012 Г.)</b> <i>Авдеева Т.Н.</i>	3-14
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ</b>	
<b>МИНЕРАЛИЗАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО В СЕВОБОРОТАХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ ИНТЕНСИФИКАЦИИ</b> <i>Малыгин А.Е., Захаров Г.М., Крупская Т.Н., Земенков Н.А.</i>	15-22
<b>ФОСФАТНЫЙ РЕЖИМ АЛЛЮВИАЛЬНОЙ ЛУГОВОЙ ПОЧВЫ ПОСЛЕ 30-ЛЕТНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ОВОЩЕ-КОРМОВОМ СЕВОБОРОТЕ</b> <i>Борисов В.А., Васючков И.Ю., Успенская О.Н., Гренадеров Н.В.</i>	23-26
<b>УДОБРЕНИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЖИДКИХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ С ДОБАВКАМИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА УРОЖАЙНОСТЬ И НАКОПЛЕНИЕ МАРГАНЦА В РАСТЕНИЯХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ</b> <i>Пироговская Г.В., Ганусевич А.Г.</i>	27-36
<b>ВЛИЯНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИНКОВЫХ МИКРОУДОБРЕНИЙ ПОД ОЗИМУЮ И ЯРОВОЮ ПШЕНИЦУ</b> <i>Аристархов А.Н., Прошкин В.А., Волков А.В.</i>	37-44
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ ГЕРБИЦИДОВ НА ОСНОВЕ 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫХ</b> <i>Ларина Г.Е.</i>	45-56
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Зуза В.С., Гутянский Р.А.</i>	57-61
<b>АГРОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ИНОКУЛЯЦИИ ГОРОХА ЭНДОФИТНЫМИ БАКТЕРИЯМИ, УТИЛИЗИРУЮЩИМИ 2,4-Д, НА РОСТ РАСТЕНИЙ</b> <i>Гарипова С.Р., Федорова А.А.</i>	62-70
<b>AGROECOLOGY</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ СЕМЯН НА МИКОРИЗАЦИЮ КОРНЕЙ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ</b> <i>Курамшина З.М., Хайруллин Р.М., Андреева И.Г.</i>	71-74
<b>ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ</b>	
<b>ФИТОТОКСИЧНОСТЬ АГРОСЕРОЙ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ФТОРИДАМИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Соколова Л.Г., Помазкина Л.В.</i>	75-81
<b>РЕАКЦИЯ ПОЧВЕННЫХ АКТИНОМИЦЕТОВ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ МЫШЬЯКОМ</b> <i>Широких И.Г., Товстик Е.В., Ашихмина Т.Я., Широких А.А.</i>	82-89
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В СИСТЕМЕ ПОРОДА-ПОЧВА-ГУМУС-РАСТЕНИЕ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ МЕРЗЛОТНОЙ ПОЧВЫ БУРЯТИИ</b> <i>Чимитдоржиева Г.Д., Нимбуева А.З., Бодеева Е.А.</i>	90-96