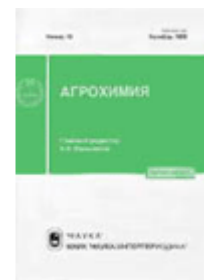


Название журнала	АГРОХИМИЯ			
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр РАН "Издательство "Наука"			
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Agricultural Chemistry			
Год выпуска	2013	Том		Номер выпуска 10



Название статьи	Страницы
ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ	
ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ И КАЛИЙНОГО СОСТОЯНИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СРЕДНЕСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ ПРИ 40-ЛЕТНЕМ ПРИМЕНЕНИИ АГРОХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ <i>Минеев В.Г., Гомонова Н.Ф., Морачевская Е.В.</i>	3-12
ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ЛАБИЛЬНОГО ГУМУСОВОГО ВЕЩЕСТВА, МИКРОФЛОРУ И ОПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛУГОВО-БУРЫХ ОТБЕЛЕННЫХ ПОЧВ ПРИМОРЬЯ <i>Пуртова Л.Н., Щапова Л.Н., Костенков Н.М.</i>	13-19
ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ	
МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ОНТОГЕНЕЗЕ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ <i>Лебедев В.М., Лебедев Е.В.</i>	20-29
УДОБРЕНИЯ	
ВЛИЯНИЕ ЦЕРИЙСОДЕРЖАЩИХ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛУГОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ КРИОЛИТОЗОНЫ ЗАБАЙКАЛЬЯ <i>Пигарева Н.Н., Кожевникова Н.М.</i>	30-38
ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ УРОВНЕЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ ОБМЕННЫМ МАГНИЕМ И УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ КУКУРУЗЫ <i>Таврыкина О.М., Богдевич И.М., Путятин Ю.В., Довнар В.А., Третьяков Е.С., Маркевич Д.В.</i>	39-45
АГРОЭКОЛОГИЯ	
ВЛИЯНИЕ НАНОДСОРБЦИОННЫХ СЛОЕВ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ НА СТРУКТУРНО-СОСОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛОВ И ПОЧВ <i>Курочкина Г.Н., Пинский Д.Л., Хайнос М., Соколовска С., Цесла И., Гжегош Б.</i>	46-54
ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЗЕРНЕ ОВСА В ЗАПАДНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ <i>Кашин В.К.</i>	55-65
ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЙ КРЕМНИЯ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И СОДЕРЖАНИЕ В НИХ АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ <i>Самсонова Н.Е., Капустина М.В., Зайцева З.Ф.</i>	66-74
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К АНАЛИЗУ ДАННЫХ МНОГОЛЕТНИХ ПОЛЕВЫХ ОПЫТОВ <i>Фрид А.С.</i>	75-96