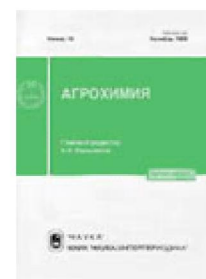


Название журнала	<b>АГРОХИМИЯ</b>
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Agricultural Chemistry



Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>10</b>
-------------	-------------	-----	---------------	-----------

<b>ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ И ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ КУЛЬТУР НА АЗОТНЫЙ РЕЖИМ ТЕМНО-СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ</b> <i>Лобков В.Т., Бобкова Ю.А.</i>	3-9
<b>ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗВЕНА СЕВОБОРОТА ЯЧМЕНЬ-ТРАВЫ (ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНЕГО ОПЫТА ЗА ПЕРИОД 1987-2012 ГГ.)</b> <i>Титова В.И., Архангельская А.М.</i>	10-17
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗНОГЛУБИННОГО ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПШЕНИЦЫ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СУХОЙ СТЕПИ ЗАБАЙКАЛЬЯ</b> <i>Билтуев А.С., Будажапов Л.В., Хутакова С.В., Цыбенков Б.Б., Цыдыпов Б.Д.</i>	18-24
<b>ЗАВИСИМОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТ СТРУКТУРЫ СЕВОБОРОТА, СПОСОБА ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ</b> <i>Тютюнов С.И., Воронин А.Н., Никитин В.В., Соловиченко В.Д.</i>	25-29
<b>ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА МЕЛАФЕН НА РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ И НАКОПЛЕНИЕ КАДМИЯ УРОЖАЕМ НА РАЗНЫХ ТИПАХ ПОЧВ</b> <i>Лой Н.Н., Санжарова Н.И., Миронова М.П., Горобец С.Н., Сулова О.В.</i>	30-37
<b>ФТОР В КОМПОНЕНТАХ ЛАНДШАФТОВ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ</b> <i>Кашин В.К., Афанасьева Л.В., Убугунов Л.Л.</i>	38-49
<b>НАКОПЛЕНИЕ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ РАСТЕНИЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЕ В СКЛОНОВОМ АГРОЛАНДШАФТЕ</b> <i>Дубовик Д.В., Дубовик Е.В.</i>	50-56
<b>ХЛОРОФИЛЛЬНЫЙ ИНДЕКС И СБОР ПРОТЕИНА В СЕВЕРНЫХ АГРОЦЕНОЗАХ ОВСА</b> <i>Костюк В.И.</i>	57-62
<b>АКТИВНОСТЬ ПЕРОКСИДАЗЫ В ФИТОПАТОГЕННОЙ СИСТЕМЕ КОЛЬЦЕВАЯ ГНИЛЬ-ВЕГЕТИРУЮЩИЙ КАРТОФЕЛЬ ПРИ ВЛИЯНИИ МОНОИОДАЦЕТАТА НАТРИЯ И ПРОГРЕВАНИЯ</b> <i>Перфильева А.И., Рымарева Е.В., Рихванов Е.Г., Живетьев М.А., Граскова И.А.</i>	63-70
<b>НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНАХ, НЕКТАРЕ, ПЫЛЬЦЕ КЛЕНА В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ</b> <i>Еськов Е.К., Выродов И.В.</i>	71-74
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛОВЫХ ФЕРОМОНОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИИ ВРЕДНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ</b> <i>Рябчинская Т.А., Колесова Д.А., Саранцева Н.А., Харченко Г.Л., Бобрешова И.Ю.</i>	75-89
<b>ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ (VII КОНГРЕСС ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ, СЕРБИЯ, 2014 Г.)</b> <i>Сидоренко О.Д.</i>	90-93