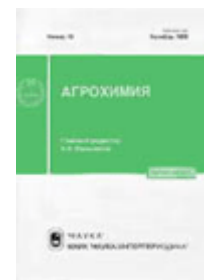


Название журнала	АГРОХИМИЯ
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Agricultural Chemistry



Год выпуска	2015	Том	Номер выпуска	9
-------------	-------------	-----	---------------	----------

АГРОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛАБИЛЬНЫХ ГУМУСОВЫХ ВЕЩЕСТВ И СТРУКТУРЫ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ <i>Яшин М.А., Авдеева Т.Н., Когут Б.М., Маркина Л.Г., Семенов В.М., Тарасов С.И., Фрид А.С.</i>	3-13
УГЛЕРОД ГУМУСНЕСУЩИХ КРИОГЕННЫХ "МОРФОНОВ" ГИДРОМЕТАМОРФИЗИРОВАННЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ЗАБАЙКАЛЯ <i>Чимитдоржиева Э.О., Цыбенков Ю.Б., Чимитдоржиева Г.Д.</i>	14-19
АГРОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВ КОРМОВЫХ УГОДИЙ ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОКАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Насиев Б.Н.</i>	20-26
ОЦЕНКА МЕТОДОВ ПОЧВЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ <i>Шафран С.А., Козеичева Е.С., Ильюшенко И.В.</i>	27-32
ЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФОСФАТНЫЙ РЕЖИМ ДЕРНОВОПОДЗОЛИСТОЙ ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ <i>Завьялова Н.Е., Сторожева А.Н.</i>	33-40
ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ <i>Ненайденко Г.Н., Сибирякова Т.В.</i>	41-45
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ФУРОЛАН НА КУЛЬТУРЕ ВИНОГРАДА <i>Ненько Н.И., Егоров Е.А., Ильина И.А., Петров В.С., Талаш А.И., Шадрин Ж.В., Сундырева М.А., Васильев Е.Н.</i>	46-53
ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ СТРЕССОВ НА РАСТЕНИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ПРИ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН СЕЛЕНОМ И КРЕМНИЕМ <i>Осипова Л.В., Ниловская Н.Т., Курносова Т.Л., Быковская И.А.</i>	54-60
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МАССОВОГО ОТЛОВА ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ AGRIONES TAURICUS HEUD. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ИХ ЧИСЛЕННОСТИ В ПОСЕВАХ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР <i>Зеленская О.М., Рубанова Е.В., Яцынин В.Г.</i>	61-66
МИГРАЦИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ РАЗЛИЧНЫМИ ДОЗАМИ МЕЛИОРАНТА <i>Литвинович А.В., Павлова О.Ю., Буре В.М., Лаврищев А.В.</i>	67-74
УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ К ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СВИНЦА ПРИ ИНОКУЛЯЦИИ РОСТСТИМУЛИРУЮЩЕЙ РИЗОСФЕРНОЙ БАКТЕРИЕЙ НА СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЕ <i>Шаббаев В.П.</i>	75-79
УРОЖАЙНОСТЬ КУКУРУЗЫ (ZEA MAYS L.) И МИКРОБОЦЕНОЗ ЕЕ РИЗОСФЕРЫ В БЕССМЕННОМ ПОСЕВЕ И СЕВООБОРОТЕ <i>Верховцева Н.В., Романычева А.А.</i>	80-94
ГАМЗИКОВ Г.П. "АГРОХИМИЯ АЗОТА В АГРОЦЕНОЗАХ". НОВОСИБИРСК: РАСХН, СИБ. ОТД-НИЕ, 2013. 790 С <i>Шеуджен А.Х.</i>	95-96