

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	11



ПРОБЛЕМА УГЛЕРОДА В УСТОЙЧИВОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ: АГРОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ <i>В.М. Семенов, Т.Н. Лебедева</i>	3-12
ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УДОБРЕНИЙ В ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПШЕНИЦЫ В РОССИИ <i>Н.З. Милащенко, А.А. Завалин, В.Г. Сычев, Л.Н. Самойлов, С.В. Трушкин</i>	13-18
СКОРОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ, СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО УГЛЕРОДА И СОСТАВА ГУМУСА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПЕСЧАНОЙ ПОЧВЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ ПАШНИ К ЛЕСУ ПРИ СУКЦЕССИИ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ <i>В.Ф. Дричко, А.В. Литвинович, О.Ю. Павлова, Д.В. Чернов, В.М. Буре</i>	19-29
ВЛИЯНИЕ ЗАПАШКИ ПОБОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗВЕНА СЕВООБОРОТА И АГРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ <i>Т.М. Серая, Е.Н. Богатырева, Т.М. Кирдун, О.М. Бирюкова, Ю.А. Белявская, М.М. Торчило</i>	30-36
ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗЕРНА БЕССМЕННОЙ ПШЕНИЦЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОСТЕПИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В.И. Волынкин, О.В. Волынкина</i>	37-44
ОТЗЫВЧИВОСТЬ НА АЗОТНОЕ УДОБРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ <i>В.Н. Багринцева, И.Н. Ивашенко</i>	45-50
ПОТЕРИ УГЛЕРОДА ПРИ ДОБЫЧЕ ТОРФА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОСУШЕННОГО ТОРФЯНИКА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Г.Г. Суворов, М.В. Чистотин, А.А. Сирин</i>	51-62
ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ СВЕТОВОГО РЕЖИМА НА НАКОПЛЕНИЕ НИТРАТОВ В НАДЗЕМНОЙ БИОМАССЕ КАПУСТЫ КИТАЙСКОЙ (BRASSICA CHINENSIS L.) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ОБЛУЧАТЕЛЯМИ <i>И.О. Коновалова, Ю.А. Беркович, С.О. Смолянина, М.А. Помелова, А.Н. Ерохин, О.С. Яковлева, И.Г. Тараканов</i>	63-70
ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ТРАВ-РЕМЕДИАНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ НЕФТЕПРОДУКТАМИ <i>А.В. Арзамазова, Р.Р. Кинжаев, Н.Н. Брыковская</i>	71-78
ВЛИЯНИЕ МЕДИ НА КОМПОНЕНТЫ АСКОРБАТ-ГЛУТАТИОНОВОГО ЦИКЛА РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ <i>Л.И. Гончарова, К.В. Манин, В.М. Рачкова</i>	79-83
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ ЮЖНОГО УРАЛА <i>И.Г. Асылбаев, И.К. Хабиров</i>	84-96