

# АГРОХИМИЯ

## 2014 № 6

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

<input type="checkbox"/>	<b>50 ЛЕТ ЖУРНАЛУ «АГРОХИМИЯ»</b> <i>В.Н. Кудяров</i>	5-7	0
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПУЛЫ РАСТВОРЕННОГО, ПОДВИЖНОГО И АКТИВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЕ</b> <i>Н.Б. Зинякова, В.М. Семенов</i>	8-19	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ ПОЛНОГО МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ НА ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО И АЗОТНЫЙ РЕЖИМ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПРЕДУРАЛЬЯ</b> <i>Н.Е. Завьялова, А.И. Косолапова, А.Н. Сторожева</i>	20-28	0
<b>УДОБРЕНИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>О.В. Чухина, Ю.П. Жуков</i>	29-34	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ СПЛАВИНЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЭРОДИРОВАННОГО ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО</b> <i>И.М. Габбасова, Т.Т. Гарипов, Н.Ф. Галимзянова, Р.Р. Сулейманов, М.А. Комиссаров, Л.В. Сидорова, Г.А. Гималетдинова</i>	35-42	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО НА УДОБРЕНИЕ И БАЛАНС НРК В ЗВЕНЕ СЕВООБОРОТА</b> <i>Т.Ю. Анисимова</i>	43-47	0
<input type="checkbox"/>	<b>АГРОХИМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ ФОРМ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ БИОУДОБРЕНИЙ В ПОСЕВАХ ХЛОПЧАТНИКА</b> <i>С. Усманов, У.М. Тойпасова, Г.Т. Омарова, Ш. Байбацаева, М.М. Исахова, Э.Б. Козыбакова</i>	48-54	0
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>НЕЙТРОННЫЙ АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, ВЫРАЩЕННЫХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ</b> <i>М.В. Фронтасьева, С.С. Павлов, И.И. Зиньковская, Н.В. Багдавадзе, Е.И. Киркесали, Р.А. Гахокидзе</i>	55-61	0
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДА СПРУТ ЭКСТРА, ВР</b> <i>Ю.Я. Спиридонов, С.Д. Каракотов, Н.В. Никитин</i>	62-68	0
<b>АГРОЭКОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ</b> <i>В.К. Кашин</i>	69-76	0
<b>ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОБОБЩЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕННОМ ПРОФИЛЕ</b> <i>Ю.Н. Водяницкий</i>	77-83	0

<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ ПОСРЕДСТВОМ АНАЛИЗА АКТИВНОСТИ ДЕГИДРОГЕНАЗЫ</b> <i>Р.В. Галиулин, В.Н. Башкин, Р.А. Галиулина</i>	84-88	0
<b>ДИСКУССИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>ASCHILLEA MILLEFOLIUM L.</i>) ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ РАСТЕНИЙ</b> <i>Ю.И. Ермохин, Н.Н. Тищенко</i>	89-93	0
<b>ХРОНИКА</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ», ПОСВЯЩЕННАЯ 150-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ АГРОХИМИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ ФАКУЛЬТЕТА ПОЧВОВЕДЕНИЯ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА (МОСКВА, 25-27 СЕНТЯБРЯ 2013 Г.)</b> <i>А.В. Арзамазова</i>	94-96	0