

<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДОРДИЕ ПОЧВ</b>	
<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ УГЛЕРОДА И АЗОТА АГРОЧЕРНОЗЕМОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БЕЗОТВАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ В КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ</b> <i>Белоусова Е. Н., Белоусов А. А.</i>	3-12
<b>ПЛОДОРДИЕ ПОЧВ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ СИДЕРАЛЬНЫХ БИНАРНЫХ СМЕСЕЙ С УЧАСТИЕМ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА КАЧЕСТВО И ПЛОДОРДИЕ ТИПИЧНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ</b> <i>Гребенников А. М.</i>	13-20
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>	
<b>ДИНАМИКА ДЕГРАДАЦИИ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ПРОПИНЕБА И ЕГО МЕТАБОЛИТА ПРОПИЛЕНТИОМОЧЕВИНЫ В ПЛОДАХ ЯБЛОНИ</b> <i>Черменская Т. Д., Петрова М. О., Комарова А. С.</i>	21-26
<b>АГРОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ГРИБНЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ ПЛЕСЕНИ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Будынков Н. И., Михалева С. Н., Ульяновко Л. Н., Глинушкин А. П.</i>	27-36
<b>ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ И МЕЛИОРАНТОВ НА ВЕЛИЧИНУ ПОЧВЕННОЙ КИСЛОТНОСТИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ, УРОЖАЙНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ ЯРОВОГО РАПСА (ПО ДАННЫМ ЛАБОРАТОРНО- ВЕГЕТАЦИОННОГО ОПЫТА)</b> <i>Литвинович А. В., Нельсон К. М., Лаврищев А. В., Манаков П. С.</i>	37-44
<b>ЭМИССИЯ CO<sub>2</sub> ПАХОТНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ</b> <i>Чимитдоржиева Э. О., Цыбенков Ю. Б., Чимитдоржиева Г. Д.</i>	45-53
<b>ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА БАЛАНС ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ И ЭМИССИЮ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В ГЕРМАНИИ</b> <i>Митрофанов С. В., Серова Е. В., Орлова Н. В.</i>	54-63
<b>ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА МИКОРИЗАЦИЮ КОРНЕЙ БОБОВО-РИЗОБИАЛЬНОЙ СИМБИОСИСТЕМЫ ГОРОХА ПОСЕВНОГО (PISUM SATIVUM L.)</b> <i>Воробьев Н. И., Пухальский Я. В., Азарова Т. С., Лоскутов С. И., Лактионов Ю. В., Косульников Ю. В., Ковальчук А. И., Кожемяков А. П.</i>	64-70
<b>ПЛОДОРДИЕ И ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СВЕТЛО- СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Уткин А. А., Нода И. Б.</i>	71-78
<b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>МЕТОДИКА ЭКСПРЕССНОГО СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА В ДИТИОНИТНЫХ ВЫТЯЖКАХ ИЗ ПОЧВ</b> <i>Данченко Н. Н., Цомаева Е. В., Жулидова Д. А., Хаматнуров Ш. А., Артемьева З. С.</i>	79-84
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ БАКТЕРИЙ, СТИМУЛИРУЮЩИХ РОСТ РАСТЕНИЙ: ФИКСАЦИЯ АЗОТА, СОЛЮБИЛИЗАЦИЯ ФОСФАТА, СИНТЕЗ СИДЕРОФОРОВ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ МИКРОБНЫХ КОНСОРЦИУМОВ</b> <i>Тимофеева А. М., Галямова М. Р., Седых С. Е.</i>	85-95
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	96-98

