

МОНИТОРИНГ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ АГРОЭКОСИСТЕМ В СВЯЗИ С ПРОГНОЗИРОВАНИЕМ ПЛОЩАДЕЙ ОБРАБОТОК ПЕСТИЦИДАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Захаренко В.А.</i>	3-21
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ	
ВЫНОС АЗОТА УРОЖАЕМ ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ МИНИМИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ <i>Синещев В.Е., Ткаченко Г.И.</i>	22-25
НОВОЕ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА В УСЛОВИЯХ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Сюняев Н.К., Белопухов С.Л., Дмитриевская И.И., Лукомец В.М.</i>	26-30
ПОИСК НОВЫХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА КУКУРУЗЫ В РЯДУ ПРОИЗВОДНЫХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ <i>Дядюченко Л.В., Ткач Л.Н., Стрелков В.Д., Соколов М.С.</i>	31-34
ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ В ПИТОМНИКЕ ДРЕВЕСНЫХ КУЛЬТУР НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ <i>Полякова Н.Н., Серая Л.Г., Сидоренко О.Д., Белошапкина О.О., Ларина Г.Е.</i>	35-41
ОБРАЗОВАНИЕ ФУНГИЦИДНЫХ ПЕПТИДОВ ШТАММОМ RAENIBACILLUS PEORIAE MBV-2 <i>Абашина Т.Н., Лауринавичюс К.С., Вайнштейн М.Б.</i>	42-45
ПОЧВЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ АНТРОПОГЕННО-ИЗМЕНЕННОГО ТОРФЯНИКА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ (НА ПРИМЕРЕ МАССИВА БЕРКАЗАН-КАМЫШ, БАШКИРИЯ) <i>Ильясов Д.В., Сиринов А.А., Суворов Г.Г., Метелева М.М., Маслов А.А., Мулдашев А.А., Широких П.С., Бикбаев И.Г., Мартыненко В.Б.</i>	46-59
СОДЕРЖАНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕРИЕВОЙ ПОДГРУППЫ (La, Ce, Nd, Sm) В МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВАХ БУРЯТИИ <i>Пигарева Н.Н., Убугунов Л.Л., Кожевникова Н.М.</i>	60-68
ИЗУЧЕНИЕ ПОЧВЕННЫХ РАСТВОРОВ, ВЫМЫВАЕМЫХ ИЗ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ <i>Павлова О.Ю., Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Шевченко Е.Е., Салаев И.В., Белимов А.А.</i>	69-76
КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЕ СВОЙСТВА ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИОНАМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Дмитриева Е.Д., Леонтьева М.М., Сюндюкова К.В.</i>	77-87
СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В РАСТЕНИЯХ ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ СОДЕРЖАНИЯ МЕДИ В ПОЧВЕ <i>Елькина Г.Я.</i>	88-96