

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ФОСФОРА И КАЛИЯ В ПОЧВАХ	3-10
<i>Шафран С.А., Кирпичников Н.А.</i>	
НЕКОТОРЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫ	11-22
<i>Ушаков Р.Н., Левин В.И., Ручкина А.В., Головина Н.А.</i>	
ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОРНЫХ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА (ТЕРСКИЙ ВАРИАНТ ПОЯСНОСТИ В ПРЕДЕЛАХ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ) В РЕЗУЛЬТАТЕ АГРОИСПОЛЬЗОВАНИЯ	23-30
<i>Гедгафова Ф.В., Горобцова О.Н., Улигова Т.С., Темботов Р.Х., Хакунова Е.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	31-38
<i>Дзанагов С.Х., Лазаров Т.К., Калоев Б.С., Кубатиева З.А., Калагова Р.В.</i>	
ФРАКЦИОННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ МЕДИ И ЦИНКА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ИЗВЕСТКОВАНИИ	39-45
<i>Дильмухаметова И.К., Назарова Л.К., Романенков В.А., Кирпичников Н.А.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА ЦИТОВИТ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МОРКОВИ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ	46-53
<i>Литвинова А.Б., Литвинов Б.В.</i>	
ПОЧВЕННАЯ КИСЛОТНОСТЬ, СТЕПЕНЬ УДОБРЕННОСТИ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕВЕРНОЙ ПОЛОСЕ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	54-59
<i>Давлятшин И.Д., Лукманов А.А., Гайров Р.Р.</i>	
ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА СВОЙСТВА ПОЧВЫ, СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ	60-69
<i>Куликова А.Х., Козлов А.В., Смывалов В.С.</i>	
АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОКУЛЬТУРИВАНИЯ ПЕСЧАНЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ РВ И СД	70-78
<i>Иванов А.И., Суханов П.А., Иванова Ж.А., Яковлева Т.И.</i>	
МИГРАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ФТОРА В ПОЧВАХ ОРЕНБУРГСКОЙ ТЕХНОГЕННОЙ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ И ЕГО ПРОГНОЗ НА 2020 ГОД	79-90
<i>Фрид А.С., Борисочкина Т.И.</i>	
ДЕГРАДАЦИЯ АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ФТОРИДАМИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА	91-96
<i>Помазкина Л.В., Кириллова Н.Н.</i>	