

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ИЗМЕНЕНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНЫХ ФОСФАТОВ, СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА И СТЕПЕНИ ПОДВИЖНОСТИ ФОСФАТОВ ПО ПРОФИЛЮ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ <i>Васбиева М.Т.</i>	3-12
АГРОГЕННАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ГЛЕЕВАТОЙ ГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ (ALVIC RETISOLS) С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВОДНО-ВОЗДУШНЫМ РЕЖИМОМ <i>Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Буре В.М.</i>	13-26
ВКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР. СООБЩЕНИЕ 1. АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ <i>Шафран С.А.</i>	27-35
ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ И ОКУПАЕМОСТЬ УДОБРЕНИЙ В ДЛИТЕЛЬНОМ СТАЦИОНАРНОМ ОПЫТЕ <i>Дзюин А.Г.</i>	36-46
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЯ ВУКСАЛ МАКРОМИКС ДЛЯ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ КУКУРУЗЫ <i>Багринцева В.Н., Шмалько И.А.</i>	47-56
АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КУРСКОЙ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ <i>Стифеев А.И., Никитина О.В., Лазарев В.И., Зиновьев Р.А.</i>	57-63
БИОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПЕДОБИОНТОВ В ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПОЧВ <i>Витион П.Г.</i>	64-74
КОБАЛЬТ В СИСТЕМЕ ПОЧВА–РАСТЕНИЕ НА ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ <i>Елькина Г.Я.</i>	75-82
ОЦЕНКА И НОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ <i>Плеханова И.О., Золотарева О.А.</i>	83-94
ЮБИЛЕИ	
К 65-ЛЕТИЮ А.Л. ИВАНОВА	95-96