

Л 2015

2109

БЕЛАРУССКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ
И АГРОХИМИИ

19

ПОЧВОВЕДЕНИЕ
И АГРОХИМИЯ

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ

ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ

Сборник научных трудов, вып. I9

Минск "Ураджай" 1983

СОДЕРЖАНИЕ

Мееровский А.С., Король Г.С. Морфология дерновых заболоченных карбонатных почв и их изменение в связи с мелиорацией	3
Пироговская Г.Б. Генетические особенности дерновых заболоченных почв поверхностного увлажнения на двуцленных почвообразующих породах	12
Лазовская Л.Н., Ивахненко Н.Н. Микроморфологические признаки почв, развитых на лёссовидных суглинках	23
Клебанович В.Ф., Черныш А.Ф., Шрай А.Т. Относительная продуктивность и бонитировка почв на лёсовых и лёссовидных почвообразующих породах	30
Герус З.Н., Пучкарева Т.Н. О структуре почвенного покрова Вилейского района Минской области	36
Пучкарева Т.Н., Романова Т.А., Сандович Л.С. Особенности строения почвенного покрова озерно-ледниковых низин и пути его рационального использования	48
Матусевич Н.А., Тихонов С.А. Глинистые минералы и формы калия в пойменных дерновых почвах Белоруссии	57
Сергеенко В.Т. Физико-химические особенности глинистых минералов, выделенных из почв Белоруссии	69
Клебанович Н.В. Изменение агрохимических свойств дерново-подзолистых супесчаных почв при окультуривании	77
Афанасьев Н.И., Янович Н.И., Русалович А.М. Продуктивность пойменных лугов при оптимизации водного режима	85
Богомаз И.А., Пшевиц И.А. Влияние дождевания на урожай и изменение теплового и водного режима песчаных почв	89
Семененко Н.Н. Азотный фонд дерново-подзолистых супесчаных почв автоморфного и полугидроморфного увлажнения	98
Мееровский А.С., Соколов Г.А. Закономерности действия минеральных удобрений на продуктивность сеянного сенокоса и агрохимические свойства торфяно-болотных почв	107

Халкина З.А., Боршевская Л.В. Влияние возрастающих норм минеральных удобрений на урожай ячменя на торфяно-болотных почвах	119
Детковская Л.П., Лимантова Е.М., Дембицкий М.Ф., Лашукевич О.М. Эффективность возрастающих доз азотных удобрений на зерновых культурах в зависимости от почвенных условий	128
Карягина Л.А., Стефанькина Л.М., Воробьева Е.Н. Влияние минерального азота на биологическую активность почвы и накопление гумуса при гумификации соломы	136
Богдевич И.М., Шаталова Р.В., Соболевская Т.Ф., Очковская Л.В. Определение оптимальных доз калийных удобрений под зерновые культуры на дерново-подзолистых почвах . .	142
Дубиковский Г.П., Милоста Г.М. Влияние бора, меди, цинка и молибдена на урожайность льна-долгунца	156

ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ
Выпуск 19

Редактор И.Т.Кузьмин. Художественный редактор А.И.Инкин.
Технический редактор М.И.Соколовская. Корректор В.А.Вишневская.

Подписано к печати 15.06.82. АТ 04377. Формат 60x84 I/16. Бумага тип. № 3. Отпечатано на ротапринте. Усл.печ.л. 10,23. Уч.-изд.л. 9,34. Усл. кр.-отт. 10,23. Тираж 600 экз. Заказ 6065
Цена 80 к.

Издательство "Ураджай" Государственного комитета БССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 220600,
Минск-4, пр. Машерова, II.

Типография "Победа". 22310, г.Молодечно, ул. Тавая, 1.