

Л. 2015

2109

БЕЛОРУССКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ  
И АГРОХИМИИ

19

ПОЧВОВЕДЕНИЕ  
И АГРОХИМИЯ

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ

ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ  
Сборник научных трудов, вып.19

Минск "Ураджай" 1983

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Мееровский А.С., Король Г.С. Морфология дерновых заболоченных карбонатных почв и их изменение в связи с мейнорацией . . . . .	3
Пироговская Г.В. Генетические особенности дерновых заболоченных почв поверхностного увлажнения на двушленных почвообразующих породах . . . . .	12
Лазовская Л.Н., Ивахненко Н.Н. Микроморфологические признаки почв, развитых на лёссовидных суглинках . . . . .	23
Клебанович В.Ф., Черныш А.Ф., Шарай А.Т. Относительная продуктивность и бонитировка почв на лёссовых и лёссовидных почвообразующих породах . . . . .	30
Герус Э.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
Сергеевко 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., Джеквич И.А. Влияние дождевания на урожай и изменение теплового и водного режима песчаных почв . . . . .	89
Семеновко 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 сеяного сенокоса и агрохимические свойства торфяно-болотных почв . . . . .	107

Халкина Э.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 . . . . .	126
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.Янкин.  
Технический редактор М.И.Соколовская. Корректор В.А.Вишневская.

Подписано к печати 15.06.82. АТ 04377. Формат 60x84 1/16. Бумага тип. № 3. Отпечатано на ротационной машине. 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 ВССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли. 220600, Минск-4, пр. Машерова, 11.

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