

A 2015

1696

БЕЛОРУССКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ
И АГРОХИМИИ

18

ПОЧВОВЕДЕНИЕ
И АГРОХИМИЯ

1 2015/16 96

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ

ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ

Выпуск 18

Минск "Ураджай" 1982

Романова Т.А., Пироговская Г.В., Лазовская Л.Н. Изменение дерновых заболоченных песчаных почв под влиянием осушения . . .	31
Мееровский А.С., Король Г.С. Изменение агрохимических свойств дерново-глебовых почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	40
Шмигельская И.Д., Сандович Л.С., Лазовская Л.Н. Почвообразование на карбонатных породах в условиях Белоруссии . . .	48
Пучкарева Т.Н., Романова Т.А., Никитина А.Н., Котович А.М. К вопросу о природе бладец	26
Афанасьев Н.И., Янович Н.И., Русалович А.М. Влияние плотности дерново-подзолистых почв на их плодородие	30
Тихавый В.А., Калский С.М. Влияние приемов окультуривания песчаной почвы на запасы влаги	36
Дубиновский Г.П., Миколович Л.С. Особенности распределения микроэлементов в дерново-подзолистых эродированных почвах	41
Стефанькина Л.М., Карягина Л.А. Использование комплекса биологических показателей для оценки плодородия дерново-подзолистых почв	49
Клебанович В.Н. Изменение ферментативной активности дерново-подзолистых супесчаных почв под влиянием окультуривания . . .	55
Карягина Л.А. Влияние окультуривания дерново-паллаво-подзолистой почвы на биологическую активность	63
Малько А.К., Костюкович Л.И. Изменение содержания гумуса в пахотных почвах Белоруссии при интенсивном земледелии	68
Шныриков В.Г., Кшкевич И.А., Рак М.В., Врублевская В.Я. Влияние обработки и глубина заделки удобрений на содержание гумуса в песчаной почве	75
Найденко Г.И., Иващенко А.И., Булгакова И.Н., Герасимова Л.В., Волосевич Л.И. Влияние гумуса и азота в дерново-подзолистых почвах на урожай зерновых культур и эффективность азотных удобрений	83

- Рахуба М.К. Воздействие известкования на агрохимические свойства подпахотного горизонта. 91
- Рыбак О.Ф., Кремень З.М. Влияние различных форм комплексных удобрений на урожай озимой ржи и потребление основных элементов питания. 96
- Лимантова Е.М., Лашукевич О.М., Шаровар М.Ф., Малой Е.С. Влияние азотных удобрений и уровня плодородия дерново-подзолистой суглинистой почвы на фотосинтетическую продуктивность озимой пшеницы и ячменя. 106
- Хайкина З.А., Мееровский А.С., Боршевская Л.В., Чигирь С.С. Влияние возрастающих доз минеральных удобрений на урожай картофеля на торфяно-болотных почвах. 111
- Шагалова Э.Д., Ручьева Е.П. Формы калия в почве и поступление ¹³⁷Сз в зерновые культуры. 117
- Кириун Е.А., Леципская В.Н. Влияние сапропелевых удобрений на урожайность зерновых культур на дерново-подзолистых почвах ЕССР. 121
- Ковзун А.Г., Лубяко Т.Ф., Харламова А.И. Использование метода парной и множественной корреляции для оценки методов определения подвижных фосфора и калия в почве. 126
- Калецкая Г.Н., Денисова А.З., Миронович Н.А. О коэффициентах пересчета общего азота на белковый для зерновых культур. 132