

06  
B 852

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
УДОБРЕНИЙ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЯ

1 2015  
1291

СБОРНИК  
АСПИРАНТСКИХ РАБОТ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДОБРЕНИЙ  
И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЮ

Труды ВИУА, выпуск 40

## ЧИЕ

- ✓ 1. Предисловие . . . . .
- ✓ 2. Смирнова Н. Н. — Водно-физические и окислительно-восстановительные свойства пахотных дерново-подзолистых почв временного избыточного увлажнения . . . . .
- ✓ 3. Глазунова Н. М. — Химические методы определения потребности дерново-подзолистых почв в фосфоре . . . . .
- 4. Аникст Д. М. — К вопросу о плодородии различных генетических горизонтов каштановых солонцеватых и солонцовых почв . . . . .
- 5. Белов И. А. — К вопросу обработки каштановых целинных почв в Актюбинской области . . . . .
- 6. Белов И. А. — Особенности плодородия каштановых целинных почв Щербаковского совхоза Актюбинской области . . . . .
- 7. Сейтбеков Ж. — Агрономическая характеристика орошаемых темно-сероземных почв на примере колхоза им. Ленина Сайрамского района и Южно-Казахстанской сельскохозяйственной опытной станции . . . . .
- 8. Бартеньева Г. А. — Роль уплотнения почв Волго-Ахтубинской поймы при выборе участков под плодовые культуры . . . . .
- 9. Майсурян А. Н. — Новая конструкция пипеток для механического анализа почв и грунтов . . . . .
- 10. Мочалова А. Д. — Влияние минеральных удобрений на некоторые физиологические процессы, качество белка и урожай фасоли . . . . .
- 11. Лысенко В. Ф. — Влияние серы на некоторые физиологические процессы и урожай горчицы в зависимости от источников азотного питания . . . . .
- 12. Бекмухamedова Н. Б. — Метод анализа пасоки и возможности его использования . . . . .
- 13. Тарабрин Г. А. — Ионообменные сорбенты при изучении корневого питания растений . . . . .
- 14. Муромцев Г. С. — Мобилизация труднорастворимых фосфатов в процессе разложения органического вещества микроорганизмами . . . . .
- 15. Атрашкова Н. А. — Желтый кормовой люпин — ценная культура занятого пара . . . . .
- 16. Хабарова А. И. — Возделывание люпина на тяжелосуглинистых почвах Подмосковья . . . . .
- 17. Денисова Т. Н. — Особенности питания сахарной свеклы и кукурузы при квадратно-гнездовом способе посева . . . . .
- 18. Алтунин Д. А. — Влияние форм и доз калийных удобрений на урожай и качество луговых и сеянных трав . . . . .
- 19. Тихомирова С. М. — Почвенное питание и химический состав чайного куста . . . . .
- 20. Базегский Э. П. — Влияние молибдена и известкования на урожай сельскохозяйственных растений на дерново-подзолистых почвах . . . . .
- 21. Егорова Т. К. — Влияние известкования на урожай сельскохозяйственных растений и поглощение ими  $Sr^{90}$  из почвы . . . . .
- 22. Храмова В. Н. — Влияние марганца на урожай льна . . . . .
- 23. Соловьев А. Г. — Применение некоторых гербицидов в посевах льна . . . . .
- 24. Хабибрахманов Х. Х. — Применение разных гербицидов и их смеси для борьбы с сорняками в посевах гороха в Татарии . . . . .
- 25. Колесников В. А. — Применение гербицидов на виноградной плантации . . . . .
- 26. Муромцев Г. С., Русанова Н. В. — О методе хранения культуры *Fusarium moniliforme* shield продуцента гиббереллина . . . . .