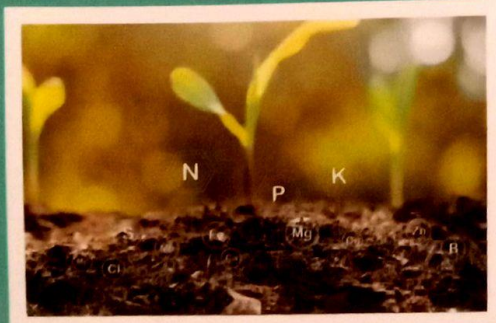
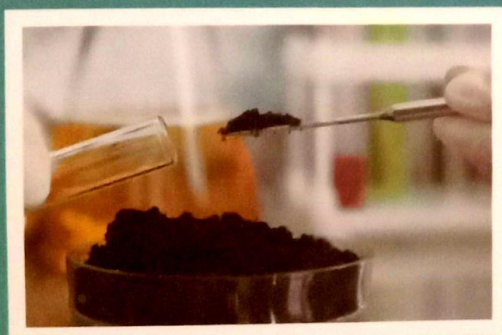


Ш.М.ИСХАКОВА
Г.Т.ДЖАЛИЛОВА
Д.Ю.МАХКАМОВА

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ



**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УЗБЕКИСТАНА
ИМЕНИ МИРЗО УЛУГБЕКА**

Ш.М.ИСХАКОВА, Г.Т.ДЖАЛИЛОВА, Д.Ю.МАХКАМОВА

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ

Учебное пособие

**Ташкент
“Ma’rifat”
2023**

УДК: 631.42(075.8)

ББК: 40.3я73

И 85

Исхакова Ш.М., Джалилова Г.Т., Махкамова Д.Ю. Методы исследования почвы. Учебное пособие.

–Т: “Ma’rifat”, 2023. 192 стр.

В учебном пособии “Методы исследования почвы” приведены основы теории современных инструментальных методов, рассмотрены конструктивные узлы приборов и оборудования и их эксплуатация при химическом анализе почв. Для каждого инструментального метода приведены лабораторные работы, с целью закрепления у студентов теоретических основ метода на практических занятиях. Физико-химический анализ объединяет большое число методов, основанных на измерении различных физических свойств соединений или простых веществ с использованием соответствующих приборов.

УДК: 631.42(075.8)

ББК: 40.3я73

И 85

Рецензенты:

Тошкузиев М.М. – доктор биологических наук, профессор НИИ Почвоведения и агрохимия

Набиева Г.М. – доктор биологических наук, доцент кафедры Почвоведения, НУУз

Рекомендовано в соответствии с приказом Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан от 17 март 2022 года №106 к изданию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений по направлениям 5410100 – Агрохимия и агропочвоведение.

ISBN: 978-9943-9722-5-4

© Издательство “Ma’rifat”, Ташкент, 2023 г.

**ИСХАКОВА ШОИРА МИРСАДИКОВНА,
ДЖАЛИЛОВА ГУЛНОРА ТУЛКУНОВНА,
МАХКАМОВА ДИЛАФРУЗ ЮЛДАШЕВНА**

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ

Учебное пособие

Редактор А.М.Хусейнов

Подписано в печать 31.05.2023г. Формат 60x84 ¹/₁₆
Учет.изд.листов 12,0. Усл.печат. лист 12,0. Тираж 100 экз.

Цена договорная.

Издательство “Ma’rifat”, Ташкент, ул.Салорбуйи, 35А
Отпечатано в типографии НУУз им. М.Улугбека

