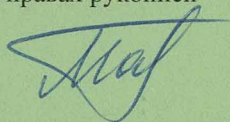


24-5026

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



МАНАКОВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ

**ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПО РАЗМЕРУ ФРАКЦИЙ ОТСЕВА
ДОЛОМИТА НА КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВО-
ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ, УРОЖАЙ И
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ**

Специальность 4.1.5 – мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

Автореферат

диссертации на соискание

учёной степени кандидата биологических наук

24-05026

Санкт-Петербург – 2024

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».

Научный руководитель:

Литвинович Андрей Витальевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт»

Аканова Наталья Ивановна

доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией агрохимии известковых удобрений и химической мелиорации, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»

Капелькина Людмила Павловна

доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории методов реабилитации техногенных ландшафтов Санкт-Петербургского научно-исследовательского центра экологической безопасности – обособленное структурное подразделение Санкт-Петербургского ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук.

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Защита диссертации состоится «5» июня 2024 года в 11 часов 00 минут на заседании диссертационного совета 24.1.001.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Агрофизический научно-исследовательский институт» по адресу: 195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский проспект, д.14. Тел. +7 (812) 534-13-24, факс. +7 (812) 534-19-00, e-mail: office@agrophys.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Агрофизического научно-исследовательского института и на сайте <http://www.agrophys.ru>, с авторефератом – на сайте <http://vak.ed.gov.ru> и <http://www.agrophys.ru>.

Автореферат разослан «5» июня 2024 г.

Отзывы об автореферате в двух экземплярах, заверенных печатью, просим направлять по адресу: 195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский проспект, д.14. ФГБНУ АФИ

Учёный секретарь диссертационного совета 24.1.001.01



Синявина Н.Г.