

23-5209

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Несветаев Михаил Юрьевич

**ЛАНДШАФТНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ТЕРРИТОРИИ И
ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ**

Специальность 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение,
защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Воронеж
2023

23-05209

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»

**Научный
руководитель:**

Губарев Денис Иванович – кандидат сельскохозяйственных наук, лаборатория агроландшафтов и ГИС ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», ведущий научный сотрудник

Рухович Ольга Владимировна – доктор биологических наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова», заместитель директора по научной работе

Абрамов Николай Васильевич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, кафедра почвоведения и агрохимии ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», профессор

ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр»

Защита диссертации состоится «5» октября 2023 года в 12 часов в аудитории 149 на заседании диссертационного совета 35.2.008.03 на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», по адресу: 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1; тел./факс +7(473) 253-86-51, e-mail: murka1979@mail.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» и на сайте www.ds.vsau.ru, с авторефератом на сайте ВАК Министерства образования и науки РФ www.vak.minobrnauki.gov.ru и ВГАУ www.ds.vsau.ru

Автореферат разослан «5» августа 2023 г.

Отзывы на автореферат в двух экземплярах, заверенные и скрепленные гербовой печатью организации, просим направить ученому секретарю диссертационного совета.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Высоцкая Е.А.