

21-6427

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

УДК 631.811:631.812

На правах рукописи

НЕСТЕРЕНКО
Виталий Александрович

**ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ И КАЧЕСТВА
ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗ АЗОТНЫХ
УДОБРЕНИЙ И СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА
В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ**

Специальность: 06.01.04 – агрохимия

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Москва 2021

21-06427

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» Минобрнауки России

Научный руководитель: **Шафран Станислав Аронович**
доктор сельскохозяйственных наук

Официальные консультанты: **Капранов Владимир Николаевич**,
доктор сельскохозяйственных наук,
ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», лаб. сортовых технологий озимых зерновых культур и систем применения удобрений, ведущий научный сотрудник

Бугаев Петр Дмитриевич,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра растениеводства и луговых экосистем, доцент кафедры

Ведущая: ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский Государственный Университет им Н.П. Огарева»

Защита диссертации состоится « 09 » декабря 2021 года в 14-00 час. на заседании диссертационного совета Д006.029.01 при ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии Д.Н. Прянишникова, по адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31а.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии Д.Н. Прянишникова и на сайте:

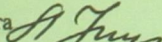
https://www.vniia-pr.ru/upload/iblock/9e8/nesterenko_diss_16_09_2021.pdf

Автореферат разослан « ____ » _____ 2021 г.

Отзывы на автореферат в 2-х экземплярах, заверенные гербовой печатью учреждения, просим направлять по адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31а, ученому секретарю диссертационного совета.

E-mail: dissovet_vniia@mail.ru

Ученый секретарь

диссертационного совета  **Никитина Любовь Васильевна**