

21-3142

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Барнаул

Барышева Надежда Николаевна

**МЕТОДОЛОГИЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ПОСЕВНОГО КАЧЕСТВА
СЕМЯН ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ**

Специальность 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в
сельском хозяйстве

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора технических наук

Барнаул - 2021

21-03142

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (ФГБОУ ВО АлтГТУ)

Научные консультанты: **Пронин Сергей Петрович**
доктор технических наук, профессор

Официальные оппоненты: **Цугленок Николай Васильевич**
д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН,
Восточно-Сибирская ассоциация
биотехнологических кластеров, вице-президент

Басарыгина Елена Михайловна
д.т.н., профессор, ФГБОУ ВО "Южно-Уральский
государственный аграрный университет",
заведующий кафедрой

Стародубцева Галина Петровна
д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,
профессор кафедры

Ведущая организация: **ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр
агробиотехнологий Российской академии наук»**

Защита состоится «24» июня 2021 года в 10⁰⁰ на заседании диссертационного совета Д 212.004.02 при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» по адресу: 656038, г. Барнаул, пр. Ленина, 46, erpb_401@mail.ru.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» и на сайте: <https://www.altstu.ru/structure/unit/ospkvk/scienceevent/4398/>

Автореферат разослан « _____ » _____ 2021 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н., профессор



Куликова Лидия Васильевна