

22-3074

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

ИИ

КУРИНА
Анастасия Борисовна

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ
РЕДИСА И РЕДЬКИ (*RAPHANUS SATIVUS* L.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ
ВЫРАЩИВАНИЯ

06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Санкт-Петербург – 2022

22-03074

Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)

**Научный
руководитель:**

Артемьева Анна Майевна

кандидат сельскохозяйственных наук,
ведущий научный сотрудник отдела генетических ресурсов
овощных и бахчевых культур Всероссийского института
генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова
(ВИР), г. Санкт-Петербург

Балашова Ирина Тимофеевна

доктор биологических наук,
главный научный сотрудник лаборатории новых технологий
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный научный центр овощеводства»
(ФГБНУ ФНЦО), г. Москва

Осипова Галина Степановна

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры плодовоовощеводства и декоративного
садоводства Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования Санкт-
Петербургского государственного аграрного университета,
г. Санкт-Петербург

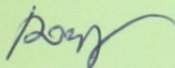
адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Российский
государственный аграрный университет - МСХА имени К.
А. Тимирязева».

Защита диссертации состоится «15» мая 2022 года в 14 часов на заседании
диссертационного совета Д 006.041.02. при Всероссийском институте генетических
ресурсов растений им. Н.И. Вавилова по адресу: 190031, г. Санкт-Петербург, ул. Большая
Морская, д. 44.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Всероссийского института
генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова и на сайте института:
<https://www.vir.nw.ru/dissertatsionnyj-sovet/>

Автореферат разослан «13» марта 2022 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор биологических наук



Елена Вячеславовна Рогозина