

26-3473

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Стаж

Ставицкая Злата Олеговна

**ПУТИ НАКОПЛЕНИЯ И РЕЦИРКУЛЯЦИИ
АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЛОДАХ
MALUS BACCATA (L.) BORKH. И ЕЁ ГИБРИДОВ F1**

1.5.21 – Физиология и биохимия растений

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Иркутск – 2026

26-03473

Работа выполнена в лаборатории Физиолого-биохимической адаптации растений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск

Научный руководитель: **Рудиковская Елена Георгиевна**,
кандидат биологических наук

Официальные оппоненты: **Оленников Даниил Николаевич**,
доктор фармацевтических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, заведующий лабораторией медико-биологических исследований

Шеленга Татьяна Васильевна,
кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», ведущий научный сотрудник отдела биохимии и молекулярной биологии
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, г. Москва

Защита диссертации состоится «21» мая 2026 г. в 10:00 ч на заседании диссертационного совета 24.1.210.01 (Д 003.047.01), созданного при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (СИФИБР СО РАН), по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 132. Факс: (3952)510-754, e-mail: matmod@sifibr.irk.ru

С диссертацией можно ознакомиться в Научной библиотеке и на сайте СИФИБР СО РАН: <http://www.sifibr.irk.ru/>

Отзывы на автореферат в двух экземплярах с заверенными подписями просим направлять по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 132, а/я 317, Ученому секретарю Диссертационного совета.

Автореферат разослан «27» марта 2026 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук



Коротаева Наталья Евгеньевна