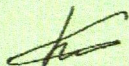


23-5748

НА ДОН НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Ковалев Максим Сергеевич

**ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ
ВЕЧНОЗЕЛЕННЫХ ЛИСТВЕННЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ПРИ
ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА**

1.5.15. Экология (биологические науки)

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Ялта – 2023

23-05748

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
«Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –
Национальный научный центр РАН»

Научный руководитель: Плугатарь Юрий Владимирович,
доктор сельскохозяйственных наук,
чл.-корр. РАН, директор ФГБУН «НБС-ННЦ»

Официальные оппоненты: Юзбеков Ахмед Кадималиевич, доктор биологических наук, профессор кафедры экологии и географии растений биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Келина Анна Викторовна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории цветочно-декоративных культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сочинский национальный парк»

Защита диссертации состоится «30» июня 2023 г. в 13-00 часов на заседании диссертационного совета 24.1.199.01 (Д 900.011.01) при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» по адресу: 298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52; e-mail: dissovet.nbs@vandex.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБУН «НБС-ННЦ» по адресу: 298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52; адрес сайта <http://obr.nbgncs.ru>

Автореферат разослан «30» апреля 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук



Корженевская Юлия Владиславовна