

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
учреждение

«Сочинский национальный парк»

Юридический адрес: ул. Московская, д. 21
Краснодарский край, г. Сочи, 354000
Почтовый адрес: Курортный проспект, д. 74
Краснодарский край, г. Сочи, 354002
ИНН 2320006502
тел.: 8 (8622) 65-89-09
эл. почта: forest_sochi@npsochi.ru
www.npsochi.ru

05.05.2023 № 01-13/2510

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
24.1.199.01 (Д 900.011.01) на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь


Ведущая организация по диссертации Ковалёва М.С.

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаем согласие на назначение федерального государственного бюджетного учреждения «Сочинский национальный парк» в качестве ведущей организации по диссертации Ковалева Максима Сергеевича на тему «Эколого-физиологические механизмы адаптации вечнозеленых лиственных древесных растений при интродукции в условиях Южного берега Крыма», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.15. Экология (биологические науки) и обязуемся предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации

И.о. директора
ФГБУ «Сочинский национальный парк»

 А.В. Бородин

Исп. Солтани Г.А. 8-918-916-11-99

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
учреждение

«Сочинский национальный парк»

Юридический адрес: ул. Московская, д. 21
Краснодарский край, г. Сочи, 354000
Почтовый адрес: Курортный проспект, д. 74
Краснодарский край, г. Сочи, 354002
ИНН 2320006502
тел.: 8 (8622) 65-89-09
эл. почта: forest_sochi@npsochi.ru
www.npsochi.ru

05.05.2023 № 01-13/2510

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
24.1.199.01 (Д 900.011.01) на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

Сведения о ведущей организации по диссертации Ковалёва М.С.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ковалева Максима Сергеевича на тему «Эколого-физиологические механизмы адаптации вечнозеленых лиственных древесных растений при интродукции в условиях Южного берега Крыма» по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки) на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сочинский национальный парк»
Наименование организации (сокращенное)	ФГБУ «Сочинский национальный парк»
Тип организации	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сочинский национальный парк»
Руководитель организации	Бородин Андрей Васильевич
Адрес	354002, Россия, г. Сочи, Курортный проспект, д. 74
Телефон (с кодом)	+7 (862) 265-89-09
E-mail	forest_sochi@npsochi.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Научный отдел, Солтани Галина Александровна, ведущий научный сотрудник, канд. биол. наук

Список основных публикаций сотрудников ФГБУ «Сочинский национальный парк» – ведущей организации по диссертации Ковалева Максима Сергеевича на тему «Эколого-физиологические механизмы адаптации вечнозеленых лиственных древесных растений при интродукции в условиях Южного берега Крыма», представленной на соискание ученой

степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.15. Экология (биологические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Солтани Г.А. Интродукция и акклиматизация древесных и кустарниковых видов в условиях влажных субтропиков России // В сборнике: Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации (2015-2021 гг.). Отв. ред. Д.М. Очагов; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды «ВНИИ Экология». Симферополь, 2022. С. 438-439.

2. Солтани Г.А. Культивирование сакур в условиях влажных субтропиков России // В сборнике: Ботаника, семантика и ландшафт Японских садов. Сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2021. С. 23-28.

3. Солтани Г.А. Современные подходы к формированию образа ботанического сада в общественном сознании // В сборнике: Ботанические сады в современном мире. Сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2021. С. 47-49.

4. Солтани Г.А., Рощина В.В. Анализ устойчивости к озону интродуцированных древесных видов сочинского Дендрария // В сборнике: Труды по интродукции и акклиматизации растений. Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. Ижевск, 2021. С. 611-616.

5. Солтани Г.А. Климатические изменения и деятельность ботанических садов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия биологических наук. 2021. Т. 66. № 4. С. 491-496.

6. Солтани Г.А., Маляровская В.И. Перспективные сорта хеномелеса (*Chaenomeles Lindl.*) Для использования в озеленении юга России // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 66 (6). С. 412-424.

7. Солтани Г.А., Маляровская В.П., Кувайцев М.В. Интродукция представителей рода *Syringa L.* в зону влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. 2020. № 73. С. 79-89.

8. Солтани Г.А., Маляровская В.И. Биоресурсный потенциал хеномелесов (*Chaenomeles L.*) в условиях влажных субтропиков России // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 136. С. 67-77.

9. Солтани Г.А., Шильников Д.С. Трансформация исторических ландшафтов в результате биологических инвазий // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2020. № 3 (156). С. 37-43.

10. Кузнецова А.П., Солтани Г.А., Тыщенко Е.Л., Дрыгина А.И. Изучение привойно-подвойных комбинаций и корнесобственных сакур в условиях влажных субтропиков России // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 130. С. 79-85.

И.о. директора
ФГБУ «Сочинский национальный парк»

 А.В. Бородин

Исп. Солтани Г.А. 8-918-916-11-99