

В диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Ботаническом институте Академии наук Абхазии (г. Сухум)

## СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Солтани Галина Александровна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Сочинский национальный парк», даю свое согласие выступать в качестве официального оппонента по диссертации Титова Ивана Юрьевича, выполненной на тему «Интродуцированные древесные растения острова Тайвань в условиях Абхазии и возможности их использования», представленной на соискания ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия имя отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы должность; контактный телефон e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) ИБ АНА и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте

Ведущий научный сотрудник  
ФГБУ «Сочинский национальный парк»



Солтани Г.А.

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации по диссертации Титова Ивана Юрьевича, выполненной на тему «Интродуцированные древесные растения острова Тайвань в условиях Абхазии и возможности их использования», представленной на соискания ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – «ботаника».

Фамилия, имя, отчество	Солтани Галина Александровна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат биологических наук, 03.00.32 – «Биологические ресурсы»
Ученое звание	–
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сочинский национальный парк»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Сочинский национальный парк»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство природных ресурсов
Полное наименование лаборатории	Дендрарий Сочинского национального парка
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Сочинский национальный парк»
Почтовый индекс, адрес организации	354002, Краснодарский край, г. Сочи, Курортный проспект, д. 74
Веб-сайт	<a href="http://npsochi.ru">http://npsochi.ru</a>
Телефон	тел.: +7 (862) 265-89-09
Адрес электронной почты	E-mail: forest_sochi@npsochi.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Солтани Г.А., Маляровская В.И. Статистические методы изучения устойчивости интродуцентов // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. – 2018. –Т. 147. – С. 155-156.</li> <li>2. Солтани Г.А. Характеристика коллекции австралийской флоры в сочинском «Дендрарии» // Интродукция, сохранение биоразнообразия и зеленое строительство в условиях изменяющегося климата и антропогенного воздействия.– Актау.– 2022.– С.223-230.</li> <li>3. Солтани Г.А. Интродукция и акклиматизация древесных и кустарниковых видов в условиях влажных</li> </ol>

- субтропиков России. // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации (2015-2021 гг.) / Отв. ред. Д.М. Очагов. Симферополь : Бизнес-Информ, 2022. – Вып. 5. – 504 с.
4. Солтани Г.А., Маляровская В.И. Мелалеуки – ценные представители семейства Миртовые // Субтропическое и декоративное садоводство: журнал – Сочи: ФИЦ СНЦ РАН, 2022. – Вып. 81. – С.66–74.
5. Красивоцветущие кустарники на юге России (хеномелес, форсайтия, вейгела, гидрангея, гибискус) монография / А.В. Рындин, В.И. Маляровская, Ю.Н. Карпун, Г.А. Солтани, В.А. Кунина, Е.Л. Тыщенко, М.В. Кувайцев – Сочи: ФИЦ СНЦ РАН. – 2020. – 188 с.
6. Маляровская В.И., Солтани Г.А. Особенности прохождения некоторых фенофаз *Hibiscus syriacus* L. в условиях влажных субтропиков России // Сборник научных работ «Плодоводство и ягодоводство России». – 2019.– т. 59.– с.128-134.
7. Чанг Н.К., Сахарова С.Г., Солтани Г.А. Особенности фенологического развития *Eucommia ulmoides* Oliv. в зоне влажных субтропиков России // Бюллетень Главного Ботанического сада.– Москва: издательство "Научтехлитиздат". – 2020 г.– № 2.– с. 31 -38.
8. Солтани Г.А., Маляровская В.И.. Биоресурсный потенциал хеномелесов (*Chaenomeles* L.) в условиях влажных субтропиков России // Бюллетень ГНБС Ялта.– 2020. – Вып. 136.– С.67-77.
9. Солтани Г.А., Маляровская В.И., Кувайцев М.В. Интродукция представителей рода *Syringa* L. в зону влажных субтропиков России // Журнал «Субтропическое и декоративное садоводство» .– Сочи: издательство ВНИИЦиСК. – 2020 г. – № 73.– с. 79-89.
10. Маляровская В.И., Солтани Г.А., Кунина В.А. Морфо-биологическая характеристика представителей рода *Forsythia* Vahl в условиях влажных субтропиков России // Плодоводство и виноградарство юга России.– Краснодар: изд-во Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. – 2020. – №65. – с. 340-353.
11. Солтани Г.А., Маляровская В.И. Перспективные сорта хеномелеса (*Chaenomeles* Lindl.) для использования в озеленении юга России // Плодоводство и виноградарство юга России. – Краснодар: изд-во Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. – 2020.– № 66 (6).– с.412-424.

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его

Не являюсь

научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Ведущий научный сотрудник  
ФГБУ «Сочинский национальный парк»

*Солтани*

Г.А. Солтани

«10» августа 2023 г.

Личную подпись Галины Александровны Солтани заверяю  
Ведущий специалист по кадрам  
ФГБУ «Сочинский национальный парк»

*Быстрицкая*



А.П. Быстрицкая