

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр
Российской академии наук»
(ФИЦ СНЦ РАН)

Яна Фабрициуса ул., д. 2/28, город Сочи,
Краснодарский край, 354002, тел. (862) 200-18-22;
e-mail: subplod@mail.ru; <https://subtropas.ru>;
ОКПО 00497746; ОГРН 1022302831154;
ИНН/КПП 2319010293/231901001

25.08.2023 № 01-07/692

на № _____ от _____

Председателю Разового
Диссертационного совета по защите
кандидатских диссертаций, созданного
Президиумом Академии наук Абхазии
от 05.07.2023 г. при Ботаническом
институте АНА, доктору
биологических наук, академику АНА

С.М. Бебия

Уважаемый Сергей Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» (ФИЦ СНЦ РАН) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кирия Индиры Валерьевны на тему: «Камелия японская (*Camellia japonica* L.) и её разнообразие в условиях влажных субтропиков Абхазии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией интродукции и сортоизучения цветочно-декоративных культур отдела генетических ресурсов растений ФИЦ СНЦ РАН. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: сведения о ведущей организации (на 2 л.).

Директор,
академик РАН



А.В. Рындин

« 25 » августа 2023 г.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр
Российской академии наук» (ФИЦ ШЦ РАН)

(наименование ведущей организации в соответствии с уставом)

по диссертационной работе Кирия Индиры Валерьевны на тему: «Камелия японская (*Camellia japonica* L.) и её разнообразие в условиях влажных субтропиков Абхазии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ ШЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Рындин Алексей Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН
Почтовый индекс и адрес организации	354002, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28
Официальный сайт организации	www.subtropas.ru
Адрес электронной почты	subplod@mail.ru
Телефон	(862) 200-18-22
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации	
1. Клемешова К.В., Келина А.В., Слепченко Н.А. Современное состояние озелененных территорий города Сочи // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – Вып. 4. – С. 112–120. – DOI 10.34677/0021-342X-2019-4-112-120.	
2. Маляровская В.И., Солтани Г.А. Особенности прохождения некоторых фенофаз <i>Hibiscus syriacus</i> L. в условиях влажных субтропиков России // Плодоводство и ягодоводство России. – 2019. – Т. 59. – С. 128-134. – DOI: 10.31676/2073-4948-2019-59-128-134.	
3. Рындин А.В., Маляровская В.И., Карпун Ю.Н., Солтани Г.А., Кунина В.А., Тыщенко Е.Л., Кувайцев М.В. Красивоцветущие кустарники на юге России (Хеномелес, форсайтия, вейгела, гидрангея, гибискус). – Сочи: ФИЦ ШЦ РАН, 2020. – 188 с.	
4. Маляровская В.И., Солтани Г.А., Кунина В.А. Морфо-биологическая характеристика представителей рода <i>Forsythia</i> Vahl в условиях влажных субтропиков России [Электронный ресурс] // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 65(5). С. 340–353. URL: http://journalkubansad.ru/pdf/20/05/26.pdf . DOI: 10.30679/2219-5335-2020-5-65-340-353 (дата обращения: 13.10.2020).	
5. Солтани Г.А., Маляровская В.И. Перспективные сорта хеномелеса (<i>Chaenomeles</i> Lindl.) для использования в озеленении юга России [Электронный ресурс] // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2020. – № 66(6). – С. 412–424. URL: http://journalkubansad.ru/pdf/20/06/29.pdf . DOI: 10.30679/2219-5335-2020-6-66-412-424 (дата обращения: 27.11.2020).	
6. Солтани Г.А., Маляровская В.И., Кувайцев М.В. Интродукция представителей рода <i>Syringa</i> L. в зону влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. –	

2020. – Вып. 73. – С. 79-89. – DOI: 10.31360/2225-3068-2020-73-79-89.

7. 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.

8. Alexey Ryndin, Natalia Slepchenko, Raisa Kulyan Introduction and selection studies at the Federal Research Centre the Subtropical Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences // BIO Web of Conferences. – 2021. – Vol. 34. – 02009

9. Кунина В.А., Белоус О.Г. Использование физиолого-биохимических параметров видов древесных растений в оценке состояния субтропических урбосистем // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – Вып. 78. – С. 107-119. – DOI: 10.31360/2225-3068-2021-78-107-119.

10. Рындин А.В., Кулян Р.В., Сlepchenko Н.А., Тутберидзе Ц.В., Горшков В.М. Результаты интродукции субтропических, южных плодовых и цветочно-декоративных культур в ФИЦ СНЦ РАН в 2020 г. // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – Вып. 77. – С. 25-43. – DOI: 10.31360/2225-3068-2021-77-25-43

11. Alexey Ryndin, Natalia Slepchenko, Raisa Kulyan Introduction and selection studies at the Federal Research Centre the Subtropical Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences // BIO Web of Conferences. – 2021. – Vol. 34. – 02009 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213402009>

12. Маляровская В.И., Кунина В.А. Биологические особенности интродуцированных сортов красивоцветущих кустарников в условиях влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – Вып. 77. – С. 54-63. – DOI: 10.31360/2225-3068-2021-77-54-63.

13. Кунина В.А., Белоус О.Г., Коннов Н.А. Морфологические параметры листовой пластинки, как показатель функционального состояния видов растений, используемых в городском озеленении // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – Вып. 77. – С. 120-131. – DOI: 10.31360/2225-3068-2021-77-120-131.

14. Клемешова К.В., Бударин А.А., Карпун Н.Н. Методика комплексной оценки декоративности садово-парковых роз из функциональной группы плетистые в условиях влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – Вып. 76. – С. 33-45. – DOI: 10.31360/2225-3068-2021-76-33-45.

15. Клемешова К.В., Бударин А.А. Интродукция и сортоизучение садовых роз из группы Modern Shrub на Черноморском побережье Краснодарского края // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – Вып. 78. – С. 19-28. – DOI: 10.31360/2225-3068-2021-78-19-28.

16. Ryndin A. V., Kulyan R. V. and Slepchenko N. A. Conserving biodiversity of plant genetic collections in FRC SSC of RAS // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – 1045 (2022) 012130 – DOI:10.1088/1755-1315/1045/1/012130

17. Бударин А.А., Клемешова К.В. Ассортимент садовых роз для вертикального озеленения во влажных субтропиках России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – Вып. 81. – С. 36-44. DOI:10.31360/2225-3068-2022-81-36-44

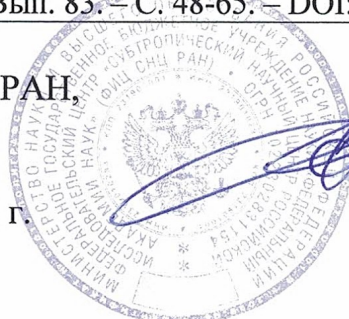
18. Клемешовой К.В. Анализ видового состава декоративных насаждений курортного района «Имеретинский» // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – Вып. 83. – С. 48-65. DOI:10.31360/2225-3068-2022-83-48-65.

19. Кунина В.А., Маляровская В.И. Краткая историко-систематическая и биологическая характеристика представителей рода *Hibiscus* L. // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – Вып. 80. – С. 56-62. – DOI: 10.31360/2225-3068-2022-80-56-62

20. Маляровская В.И. Особенности прохождения некоторых фазов представителей рода *Hydrangea* L. в условиях влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – Вып. 83. – С. 48-65. – DOI:10.31360/2225-3068-2022-83-48-65.

Директор ФИЦ СНЦ РАН,
академик РАН
М.П.

« 25 » августа 2023 г.



А.В. Рындин