

В диссертационный совет 24.1.199.02
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Белоус Оксана Геннадьевна, доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией физиологии и биохимии растений Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» даю свое согласие выступать в качестве оппонента по диссертации Хохлова Юрия Сергеевича на тему «Биологические особенности родительских форм и гибридов F₁ *Lavandula x intermedia* Emeric ex Loisel», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) и предоставить официальный отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О 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) Никитского ботанического сада – Национального научного центра и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Главный научный сотрудник,
зав. лабораторией физиологии
и биохимии растений ФИЦ СНЦ РАН
д. биол. наук



О.Г. Белоус

Подпись О.Г. Белоус заверяю,
Ученый секретарь, к. техн. наук



В.С. Бригига

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хохлова Юрия Сергеевича на тему
«Биологические особенности родительских форм и гибридов F₁ *Lavandula* x *intermedia* Emeric ex Loisel», представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство
 и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки),

Фамилия, Имя, Отчество	Белоус Оксана Геннадьевна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук по научной специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство
Ученое звание	доцент
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 СНЦ РАН
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование отдела	Лаборатория физиологии и биохимии растений
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник, заведующая лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	354002, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28
Веб-сайт	www.subtropras.ru
Адрес электронной почты	subplod@mail.ru
Телефон	+7 (862) 200-18-22
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. Омарова, З.М. Динамика и состав антоциановых комплексов фейхоа / З.М. Омарова, О.Г. Белоус, Н.Б. Платонова // Садоводство и виноградарство. – 2025. – № 1. – С. 28-34. – DOI 10.31676/0235-2591-2025-1-28-34.</p> <p>2. Айба, Л.Я. Сравнительная характеристика содержания ряда биологически активных веществ в плодах</p>

киви / Л.Я. Айба, Н.Б. Платонова, **О.Г. Белоус** // Химия растительного сырья. – 2024. – № 1. – С. 156-161. – DOI 10.14258/jcprm.20240112514.

3. Бехтерев, В.Н. Состав летучих веществ эфирного масла в листьях некоторых видов цитрусовых / В.Н. Бехтерев, Р.В. Кулян, **О.Г. Белоус** // Химия растительного сырья. – 2024. – № 4. – С. 325-332. – DOI 10.14258/jcprm.20240412859.

4. Айба, Л.Я. Биохимический состав и товарная характеристика новых сортов *Actinidia deliciosa* A. Chev. Селекции НИИСХ АНА / Л.Я. Айба, Н.Б. Платонова, **О.Г. Белоус** // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2024. – № 150. – С. 7-15. – DOI 10.25684/0513-1634-2024-150-7-15.

5. Лагошина, А.Г. Содержание витаминов во фlesах и готовом чае при обработке растений агрохимикатами стимулирующего действия / А.Г. Лагошина, **О.Г. Белоус**, Э.К. Пчихачев, Н.Б. Платонова // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2024. – № 91. – С. 107-117. – DOI 10.31360/2225-3068-2024-91-107-107-118.

6. Pashtetskaia, A.V. Composition of fatty acids and volatile substances in the leaves of *Olea europaea* L / A.V. Pashtetskaia, **О.Г. Белоус**, V.N. Bekhterev, O.M. Shevchuk // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 141. – P. 01004. – DOI 10.1051/bioconf/202414101004.

7. **Белоус, О.Г.** Содержание некоторых биологически активных веществ в листьях *Olea europaea* L / О.Г. Белоус, А.В. Паштецкая, Н.Б. Платонова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2023. – № 147. – С. 49-55. – DOI 10.25684/0513-1634-2023-

	147-49-56.
	<p>8. Мирная, Е.В. Особенности содержания танинов в надземных вегетативных органах представителей рода <i>Callistemon</i> R. Br / Е.В. Мирная, О.Г. Белоус, Г. А. Солтани // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2023. – № 86. – С. 62-69. – DOI 10.31360/2225-3068-2023-86-62-69.</p> <p>9. Кулешов, А.С. Оценка механического и биохимического состава плодов редких таксонов цитрусовых в условиях влажных субтропиков России / А.С. Кулешов, Р.В. Кулян, О.Г. Белоус // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 3. – С. 46-52. – DOI 10.31857/2500-2082/2023/3/46-52.</p> <p>10. Причко, Т.Г. Качественные показатели плодов отечественных сортов фейхоа (<i>Feijoa sellowiana</i> Berg): онтогенетические особенности и факторы, влияющие на накопление компонентов / Т.Г. Причко, М.Д. Омаров, О.Г. Белоус, З.М. Омарова // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – № 77. – С. 70-81. – DOI 10.31360/2225-3068-2021-77-70-81.</p>
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
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 и науки Российской Федерации?	Не являюсь

Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Главный научный сотрудник,
зав. лабораторией физиологии
и биохимии растений ФИЦ СНЦ РАН
д. биол. наук

О.Г. Белоус

Подпись О.Г. Белоус заверяю,
Ученый секретарь, к. техн. наук

В.С. Бригига

