

Председателю диссертационного совета  
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ  
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН  
доктору сельскохозяйственных наук  
С.В. Гаркуше

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Балапанова И.М. на тему: «Биологические особенности и хозяйственно-ценные признаки ореха грецкого в условиях Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Еремина Оксана Викторовна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук Сельскохозяйственные науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Должность	Ведущий научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел генетических ресурсов и селекции плодово-ягодных культур и винограда
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Крымская опытно-селекционная станция – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (Крымская ОСС филиал ВИР)
Почтовый индекс, адрес места работы	353384, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вавилова, 12
Адрес электронной почты	kross67@mail.ru
1 Еремина, О. В. Генеалогический анализ и выделение доноров и источников селекционно-ценных признаков из генофонда черешни / <b>О. В. Еремина</b> // Идеи Н. И. Вавилова в современном мире : тез. докл. IV Вавиловской международной конференции, Санкт-Петербург, 20–24 нояб. 2017 г. / ВИР. – СПб., 2017. – С. 250.	

- 2 Eremin, G. V. Use of genetic diversity of the genus *Prunus* L. in selection of clonal rootstocks for stone fruit crops and features of their reproduction / G. V. Eremin, V. N. Podorozhniy, O. V. Eremina // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B, Vol. 71 (2017), No. 3 (708), pp. 173–177. = [Еремин, Г. В. Использование генофонда рода *Prunus* L. в селекции клоновых подвоев для косточковых культур и особенности их размножения / Г. В. Еремин, В. Н. Подорожный, **О. В. Еремина** // Труды Латвийской академии наук. Секция Б. – 2017. – Т. 71, № 3(708).– Еремина, О. В. Генеалогический анализ и выделение доноров и источников селекционно-ценных признаков из генофонда черешни (обзор) / **О. В. Еремина**. – DOI: 10.30901/2227-8834-2018-3-302-314 // Тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции. СПб., 2018. – Т. 179, вып. 3. – С. 302–314. С. 173–177.]
- 3 Смирнова, Е. А. Генеалогический анализ и выделение доноров и источников крупноплодности из генофонда вишни обыкновенной / Е.А. Смирнова, **О.В. Еремина** // Субтропическое и декоративное садоводство : сб. науч. тр. / ВНИИЦиСК. – Сочи, 2018. – Вып. 64. – С.98–105. – *DOI нет*
- 4 Eremina, O. Genealogical analysis of large-fruited sweet cherry varieties in accordance with the S-locus of parental forms, and the pattern of inheritance of large-fruited in the presence of S5 and S9 alleles in the genome / **O. Eremina**, V. Eremin, R. Smirnov. – DOI [10.1051/bioconf/20202503005](https://doi.org/10.1051/bioconf/20202503005). – Text : electronic // BIO Web of Conferences. – 2020. – Vol. 25 : International Scientific Online-Conference “Bioengineering in the Organization of Processes Concerning Breeding and Reproduction of Perennial Crops” 2020 (Krasnodar, Russia, 6-8 October 2020). 03005. P. 1-10. Published online: 01 October 2020. URL: [https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/full\\_html/2020/09/bioconf\\_bioengineering2020\\_03005/bioconf\\_bioengineering2020\\_03005.html](https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/full_html/2020/09/bioconf_bioengineering2020_03005/bioconf_bioengineering2020_03005.html)
- 5 Eremina, O. Prospects for the gene pool use of stone fruit plants in the distant hybridization of cherries / **O. Eremina**, V. Eremin // BIO Web of Conferences. – 2021. – Vol. 38 : Northern Asia Plant Diversity 2021. – 8 p. = [Еремина, О. Перспективы использования генофонда косточковых растений при дистанционной гибридизации вишни / О. Еремина, В. Еремин // BIO Web of Conferences. – 2021. – Т. 38 : Разнообразие растений Северной Азии 2021. – 8 с.] – URL: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213800030>
- 6 Eremina, O.V. Increasing resistance to coccomycosis in sweet cherry by

applying distant hybridization with cherry species / **O.V. Eremina, V.G. Eremin** // BIO Web of Conferences. – 2022. – Vol. 47. – 8 p. = [Еремина, О.В. Повышение устойчивости к коккомикозу у черешни путем применения отдаленной гибридизации с видами вишни// **О.В. Еремина, В.Г. Еремин** // BIO Web of Conferences. – 2022. – Т. 47. – 8 с.] – URL: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20224702006>

Еремина Оксана Викторовна,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
ведущий научный сотрудник  
отдела генетических ресурсов и селекции плодово-ягодных  
культур и винограда Крымской ОСС филиала ВИР

14.10.2022 г.



О.В. Еремина

Подпись доктора с.-х. наук, в.н.с. Крымской ОСС филиала ВИР  
Оксаны Викторовны Ереминой  
«ЗАВЕРЯЮ»:

Начальник о/к  
Крымской ОСС филиала ВИР



Попова Т.А.

Председателю диссертационного совета  
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ  
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН  
доктору сельскохозяйственных наук  
С.В. Гаркуше

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Балапанова Ильнура Маликовичана тему: «Биологические особенности и хозяйственно-ценные признаки ореха грецкого в условиях Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Корзин Вадим Валерьевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук, сельское хозяйство
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	4.1.2 «Селекция, семеноводство и биотехнология растений»
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Заведующий лабораторией
Название структурного подразделения	Лаборатория южных плодовых и орехоплодных культур
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», ФГБУН «НБС-ННЦ»
Почтовый индекс, адрес места работы	298648, Россия, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, Никитский спуск 52
Адрес электронной почты	korzinv@rambler.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Горина В.М., Корзин В.В., Месяц Н.В. Климатические факторы лимитирующие продуктивность сортов абрикоса и алычи гибридной на Южном берегу Крыма. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4. – С.38-41.	
2. Корзин В.В. Анализ развития и современного состояния культуры абрикоса в мире и Российской Федерации. <i>Садоводство и виноградарство</i> . 2019;(6):35-41. <a href="https://doi.org/10.31676/0235-2591-2019-6-35-41">https://doi.org/10.31676/0235-2591-2019-6-35-41</a>	

3. Korzin, V., Gorina, V. and Saplev, N. (2020). The effect of weather conditions in southern Russia on the frost resistance of apricot generative buds. Hort. Sci. (Prague), 48: 158–165. <https://doi.org/10.17221/73/2020-HORTSCI>

4. Korzin, V., Plugatar, Y. and Gorina, V.M. (2022). Apricot cultivars of Chinese breeding. Acta Hortic. 1339, 147-156 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1339.20>

5. Korzin, V., Tsiupka, S., Plugatar, Y. and Tsiupka, V. (2022). The effect of dehydration on the functional state of the leaf apparatus in some apricot (*Prunus armeniaca* L.) cultivars. Acta Hortic. 1339, 345-352 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1339.43>

Корзин Вадим Валерьевич,  
Заведующий лабораторией южных плодовых и орехоплодных культур  
ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»,  
кандидат сельскохозяйственных наук

12.10.2022 г.

 В.В. Корзин

Подпись зав. лаб. В.В. Корзина заверяю.

Учёный секретарь  
ФГБУН «Никитский ботанический сад –  
Национальный научный центр РАН»  
к.с.-х.н.



 Т.С. Науменко