

В диссертационный совет Д 002.283.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»

## СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

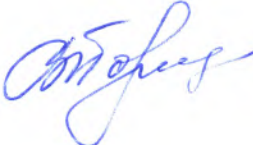
Я, Горина Валентина Милентьевна, старший научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий сотрудник лаборатории южных плодовых и орехоплодных культур Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН", даю свое согласие выступать в качестве официального оппонента по диссертации Потанина Дмитрия Валериевича на тему "Научное обоснование цифрового моделирования адаптивного садоводства" на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 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) ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН» и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
ведущий научный сотрудник  
ФГБУН "НБС-ННЦ"

 Горина В.М.



Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Потанина Дмитрия Валериевича  
на тему: "Научное обоснование цифрового моделирования адаптивного  
садоводства"  
по специальности 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и  
лекарственные культуры

Фамилия, имя, отчество	Горина Валентина Милентьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук (06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Место работы и занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории южных плодовых и орехоплодных культур ФГБУН "НБС-ННЦ"
Почтовый индекс, адрес организации	298648, Республика Крым, г. Ялта, п.г.т. Никита, спуск Никитский, 52
Веб-сайт	www.nbgnsr.ru
Телефон	+73654250530
e-mail	priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru
Основные публикации в рецензируемых изданиях по профилю защищаемой диссертации	<p><b>Горина В.М., Лукичёва Л.А.</b> Перспективы повышения устойчивости растений алычи (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.) к воздействию отрицательных температур воздуха в условиях степного Крыма. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 132. С. 67-71.</p> <p><b>Усейнов Д.Р., Горина В.М.</b> Продуктивность насаждений черешни (<i>Prunus avium</i> L.) на слаборослом подвое ВСЛ-2 в зависимости от способов формирования кроны// Плодоводство и ягодоводство России. – 2019. – Т. 58. – С. 319-326;</p> <p><b>Gorina V., Korzin V., Saplev N.</b> and Melkozerova E. Assessment of genetic resources of representatives of the genus <i>Prunus</i> L. in the conditions of the Crimea. BIO Web Conf. 2020. V. 25.10. <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20202502005">https://doi.org/10.1051/bioconf/20202502005</a></p> <p><b>Gorina V.M., Korzin V.V., Mesyats N.V.</b> Apricot breeding for late flowering in Nikita botanical gardens. Acta Hortic.(2020). 1282, 25-30 <a href="https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1282.5">https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1282.5</a>.</p> <p><b>Усейнов Д.Р., Горина В.М.</b> Влияние формы кроны на продуктивность деревьев черешни (<i>Prunus avium</i> L.) в условиях предгорного Крыма// Виноградарство и виноделие. – 2021. – Т.50. – С. 61-63;</p> <p><b>Gorina V., Lukicheva L., Grigoriev A., Chernen'ky L.</b></p>



**and Sokolovskaya J.** Genetic resources are the base for improving the assortment of sweet cherry and large fruit cherry plum. Promising directions in the selection of peach, apricot and nectarine. E3S Web Conf. V. 254, 2021 International Scientific and Practical Conference “Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations” (FARBA,2021)

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125401023>

**Grigoriev, A., Lukicheva, L., Korzin, V. and Gorina, V.** Biotic and abiotic factors limiting the productivity of *Prunus cerasifera* subsp. *macrocarpa* (Ehrh.) Erem. et Garcov Acta Hortic. 2021. 1322, 193-200

<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1322.28>.

**Gorina, V.M., Korzin, V.V., Mesyats, N.V. and Marchuk, N.Yu.** Quality of fruits in apricot cultivars introduced and bred in Nikita Botanical Gardens. Acta Hortic.(2021). 1315, 589-592

<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1315.86>

**Korzin V., Gorina V., Saplev N.** The effect of weather conditions in southern Russia on the frost resistance of apricot generative buds. Horticultural Science. 2021. T. 48. № 4. С. 158-165.

**Gorina, V., Korzin, V., Mesyats, N. and Pilkevich, R.** Drought tolerance in apricot cultivars and breeding forms under the conditions of the southern coast of Crimea.

Acta Hortic. (2021). 1324, 413-420

<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1324.64>

**Useinov D. R., Babintseva N. A., Gubanova T. B., Pilkevich R. A. and Gorina V. M.** Affereces in the Chlorophyll Fluorescence Intensity in the Leaves of Sweet Cherry Cultivar ‘Krupnoplodnaya’ Depending on the Crown Shape. AIP Conference International Scientific and Practical Conference “Current Issues of Biology, Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops” Editor Arthur Gibadullin (CIBTA2022) (To the 110th anniversary of V.S. Pustovoit All Russian Research Institute of Oil Crops).– Krasnodar, Russia • (1–2 June 2022). – Krasnodar, Russia.– Vol. 2777. – 2022.– P. 020018-1 – 020018-6

**Korsakova S.; Korzin V.; Plugatar Y.; Kazak A.; Gorina V.; Korzina N.; Khokhlov S.; Makoveichuk K.** Modelling of Climate Change’s Impact on *Prunus armeniaca* L.’s Flowering. Time. *Inventions* 2023, 8(3), 65. <https://doi.org/10.3390/inventions8030065>

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

Не являюсь

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 и науки Российской Федерации	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов 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 ученой степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Доктор сельскохозяйственных наук,  
ведущий научный сотрудник  
ФГБУН "НБС-ННЦ"

Горина В.М.

Подпись Гориной В.М. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУН "НБС-ННЦ"  
кандидат сельскохозяйственных наук



Науменко Т.С.