

Председателю диссертационного  
совета Д 999.059.04 на базе ФГБОУ ВО  
«Орловский государственный аграрный  
университет имени Н.В. Парахина»

Я, Подорожный Владимир Николаевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Киселевой Елены Николаевны на тему «Оценка сортов и форм ремонтантной малины для селекции и хозяйственного использования в Южном Предбайкалье» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

В настоящее время я являюсь кандидатом сельскохозяйственных наук, ведущим научным сотрудником отдела генетических ресурсов и селекции плодово-ягодных культур и винограда, и.о. зам. директора по науке Крымской опытно-селекционной станции - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (353384, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вавилова, 12; Тел/факс: (86131) 5-15-88; E-mail: kross67@mail.ru).

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

17.02.2022 г.

  
Шифр специальности оппонента: 06.01.07. - пловодство

Подпись официального оппонента (Подорожного Владимира Николаевича)  
заверяю:

Ученый секретарь Крымской ОСС филиала ВИР,  
канд.с.-х. наук  Гасанова Т.А.



В диссертационный совет Д 999.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Киселевой Елены Николаевны (Ф.И.О.) «Оценка сортов и форм ремонтантной малины для селекции и хозяйственного использования в Южном Предбайкалье» по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, имя, отчество	Подорожный Владимир Николаевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Крымская опытно-селекционная станция - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
Наименование структурного подразделения	отдел генетических ресурсов и селекции плодово-ягодных культур и винограда
Должность	ведущий научный сотрудник, и.о. зам. директора по науке
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	28.02.1962 г.р.; <i>паспортные данные:</i> серия 0306 № 397278, выдан 03.03.2007 г. ОВД Абинского района Краснодарского края, код подразделения 232-026; <i>домашний адрес:</i> Краснодарский край, г. Абинск, ул. Нефтепромысловая, д. 31; ИНН 2323037838888 СНИЛС 014-516-875 37
Почтовый адрес (индекс п/о)	353384, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вавилова, д. 12.
Контактный телефон	8-918-346-89-68

e-mail	kross67@mail.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> <p>Prichko T.G., Germanova M.G., Podorozhnyi V.N. Blochemical monitoring of genetic collections of strawberry in NCFSCHVW and CEBS // В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021" 2021. С. 02008.</p> <p>Podorozhny V. Prospects of using cordon-free bush technology in the commercial production of black satin variety blackberry // В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021" 2021. С. 10010.</p> <p>Подорожный В.Н., Пиянина Н.А. Совершенствование сортимента ремонтантной малины для Северо-Кавказского региона РФ на основе использования биологического потенциала коллекций ВИР // Биотехнология и селекция растений. 2021. Т. 4. № 1. С. 13-24.</p> <p>Подорожный В.Н. Беспалерно-кустовая технология хранения сортов ежевики - росяники плетевидной в коллекционных посадках Крымской ОСС филиала ВИР // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2019. Т. 180. № 2. С. 12-17.</p> <p>Еремин Г.В., Подорожный В.Н. Результаты работы экспедиций Крымской опытно-селекционной станции ВИР по сбору дикорастущих и одичавших плодовых и ягодных растений в южных регионах России // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2019. Т. 180. № 3. С. 7-11.</p> <p>Лапшин В.И., Яковенко В.В., Щеглов С.Н., Подорожный В.Н. Методический подход к оценке изменчивости признаков продуктивности и качества ягод в генетических коллекциях земляники садовой (<i>Fragaria * ananassa duch.</i>) // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23. № 6. С. 45-52.</p> <p>Подорожный В.Н. Создание сортов малины для выращивания на юге России // Субтропическое и декоративное садоводство. 2019. № 68. С. 99-105.</p> <p>Еремин Г.В., Еремин В.Г., Еремина О.В., Коваленко Н.Н., Гасанова Т.А., Подорожный В.Н., Чепинога И.С., Гореликова О.А., Пиянина Н.А. Каталог перспективных сортов плодовых и ягодных культур, выделенных из коллекции ВИР. - Крымск, 2018.</p>	

Официальный оппонент

Подпись официального оппонента заверяю:

Ученый секретарь Крымской ОСС филиала ВИР,  
канд.с.-х. наук

Гасанова Т.А.



«16» февраля 2022 г.