

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

Я, Голяева Ольга Дмитриевна, согласна быть официальным оппонентом по диссертации Голод Татьяны Андреевны на тему «Оценка исходного материала красной смородины для селекции и практики в условиях Северо-Запада России» 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, старшим научным сотрудником по специальности "Селекция и семеноводство", ведущим научным сотрудником лаборатории селекции и сортоизучения смородины, заведующей отделом селекции и сортоизучения ягодных культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» (Адрес организации: Орловская область, Орловский район, д. Жилина, 302530, тел./факс (4862) 42-11-39, e-mail:info@vniispk.ru).

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

Дата 16.04.2021 г.

подпись

шифр научной специальности оппонента: 06.01.05

Подпись Голяевой Ольги Дмитриевны заверяю:

*Начальник  
кадров*



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 Голод Татьяны Андреевны «Оценка исходного материала красной смородины для селекции и практики в условиях Северо-Запада России») по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Голяева Ольга Дмитриевна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	старший научный сотрудник по специальности "Селекция и семеноводство"
Шифр научной специальности и наименование	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур»
Наименование структурного подразделения	Отдел селекции и сортоизучения ягодных культур
Должность	Ведущий научный сотрудник, заведующий отделом
Дата рождения, паспортные данные( номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН,СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	16.05.1959г.; паспорт 5403 № 819118, выдан 18.06.2004 г. Орловским РОВД Орловской области. Адрес: Орловская область, Орловский район, д. Жилина, ул. Молодежная, д. 2 СНИЛС:019-279-528-80 ИНН: 572000901198
Почтовый адрес (индекс п/о)	302530
Контактный телефон	89066605600
e-mail	golyaeva@vniispk.ru



Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Голяева О.Д., Панфилова О.В., Калинина О.В. Селекционная оценка сорта красной смородины Подарок победителям и его инбредного потомства // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2020. №2. С. 35-41.

DOI: 10.30901/2227-8834-2020-2-35-41

Panfilova Olga, Kalinina Olga, Golyaeva Olga, Knyazev Sergey, Tsoy Mikhail. Physical and mechanical properties of berries and biological features of red currant growth for mechanized harvesting. // Research in Agricultural Engineering, 66, 2020 (4): 156–163

DOI: 10.17221/11/2020-RAE

Pikunova A.V., Goryunova S.V., Goryunov D.V., Dolzhikova M.A., Golyaeva O.D. THE development of a genetic linkage map of red currant (*Ribes rubrum* L.) by means of SSR and SNP DNA-MARKERS // Russian Journal of Genetics. 2020. 56. 1387-1390 DOI:10.1134/S1022795420100105

Голяева О. Д., Курашев О. В., Князев С. Д., Бахотская А. Ю. Новые сорта смородины и крыжовника селекции ВНИИСПК // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2020. № 4. С. 41-46.

DOI: 10.30850/vrsn/2020/4/41-46

Голяева О.Д. Интродукция орловских сортов смородины красной в Западно-Сибирский регион // Аграрный вестник Урала. 2020. № 01 (192). С. 35–42.

DOI: 10.32417/1997-4868-2020-192-1-35-42.

Макаркина М.А., Голяева О.Д. Биохимическая оценка ягод новых сортов смородины красной для дальнейшего их использования в селекции на улучшенный химический состав плодов // Садоводство и виноградарство. 2020. № 2. С. 28-33

DOI: 10.31676/0235-2591-2020-2-28-33

Салина Е. С., Левгерова Н. С., Сидорова И. А., Голяева О. Д. Химико-технологическая оценка сортообразцов смородины красной селекции Всероссийского научно-исследовательского института селекции плодовых культур для желе // Садоводство и виноградарство. 2020. № 6. С. 46-55. DOI: 10.31676/0235-2591-2020-6-46-55

Панфилова О.В., Калинина О.В., Голяева О.Д., Ашурбекова Т.Н. Адаптационная устойчивость сортов смородины красной к стрессорам периода покоя. Проблемы развития АПК региона. 2019. № 2 (38). С. 140-145.

DOI: 10.15217/issn2079-0996.2019.2.140

Голяева О.Д., Калинина О.В. Устойчивость к красногалловой тле сеянцев смородины красной // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. 2018. № 4. С. 14-16. DOI: 10.30850/vrsn/2018/4/14-16

Голяева О.Д., Панфилова О.В. Селекция смородины красной на раннеспелость на основе смородины Пальчевского // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 108-116

Голяева О.Д., Панфилова О.В. Генетическая коллекция смородины красной ВНИИСПК - результаты и перспективы использования // Плодоводство и ягодоводство России. 2016. Т. 47. С. 103-106

Официальный оппонент Голяева О. Д.

Подпись

Подпись официального оппонента заверяю:

« 16 » апреля 2021г.

