

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР»
(ФГБНУ ВНИИСПК)

302530, д. Жилина, Орловский муниципальный округ,

Орловской области

Тел./факс: (4862) 42-11-39

E-mail: info@vniispk.ru Сайт: www.vniispk.ru

№

22

на № _____

Председателю
диссертационного совета
24.1.199.02 на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-ру с.-х. наук, профессору
академику РАН
Ю.В. Плугатарь

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаем согласие на назначение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» в качестве ведущей организации по диссертации Дахно Тимофея Григорьевича на тему: «Влияние абиотических и биотических факторов на продуктивность *Fragaria ananassa Duch.* и способы повышения ее адаптивности в условиях Камчатки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки) и обязуемся предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л., в 2 экз.

Директор ФГБНУ ВНИИСПК
доктор с-х наук, профессор



С.Д. Князев

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР»
(ФГБНУ ВНИИСПК)

302530, д. Жилина, Орловский муниципальный округ,
Орловской области

Тел./факс: (4862) 42-11-39

E-mail: info@vniispk.ru Сайт: www.vniispk.ru

№ 22

на № _____

Председателю
диссертационного совета
24.1.199.02 на базе
ФГБНУ «НБС-ННЦ»,
д-ру с.-х. наук, профессору
академику РАН
Ю.В. Плугатарь

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дахно Тимофея Григорьевича

«Влияние абиотических и биотических факторов на продуктивность *Fragaria ananassa* Duch. и способы повышения ее адаптивности в условиях Камчатки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки)

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур»
Наименование организации (сокращенное)	ФГБНУ ВНИИСПК
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Князев Сергей Дмитриевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Адрес	302530, Орловская обл., Орловский муниципальный округ, дер. Жилина
Телефон (с кодом)	(4862) 42-11-39
E-mail	info@vniispk.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Отдел селекции, сортоизучения и сортовой агротехники ягодных культур, Голяева Ольга Дмитриевна, кандидат с.-х. наук, заведующая отделом

Список основных публикаций сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» – ведущей организации по диссертации Дахно Тимофея Григорьевича «Влияние абиотических и биотических факторов на продуктивность *Fragaria ananassa* Duch. и способы повышения ее адаптивности в условиях Камчатки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Голяева, О. Д., Алпатова, А. В. Изучение сортов смородины красной по признакам мелко- и малосемянности // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2025. Т. 26, № 4. С. 781–787.
2. Макаркина, М. А., Зубкова, М. И., Ветрова, О. А., Рахметова, Т. П. Оценка и отбор сортов земляники садовой биоресурсной коллекции ВНИИСПК по массе и некоторым показателям биохимического состава ягод // Садоводство и виноградарство. 2025. № 6. С. 21–29.
3. Зубкова, М. И. Итоги изучения новых сортов земляники садовой в Центральном - Чернозёмном регионе // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2024. № 3. С. 38–42.
4. Пикунова, А. В., Павленко, А. А., Должикова, М. А., Голяева, О. Д., Князев, С. Д. Тестирование микросателлитных локусов крыжовника на чёрной и красной смородине // Генетика. 2024. Т. 60, № 10. С. 117–121.
5. Голяева, О. Д. Оценка сортов смородины красной по продуктивности и товарным качествам // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2024. Т. 25, № 3. С. 379–387.
6. Panfilova, O., Kahramanoğlu, I., Ondrasek, G., Ryago, N., Leonteva, L., Wan, Ch. S., Tsoy, M., Okatan, V., Golyaeva, O., Loretts, O., Kukhar, V., Karpukhin, M. Enhancing quality fruit composition in red currant cultivars by foliar calcium application a cross preharvest and postharvest stages // Journal of Food Quality. 2024. Vol. 2024. P. 1478849.
7. Должикова, М. А., Пикунова, А. В., Павленко, А. А., Голяева, О. Д. ДНК-паспортизация сортов смородины красной зарубежной селекции биоресурсной коллекции ВНИИСПК с применением SSR-маркеров // Современное садоводство. 2023. № 4. С. 1–11.
8. Pikunova, A., Goryunova, S., Golyaeva, O., Dolzhikova, M., Pavlenko, A., Kurashev, O., Sotnikova, E., Polivanova, O., Sivolapova, A., Kazakov, O., Goryunov, D. Plastome data of red currant and gooseberry reveal potential taxonomical issues within the *Ribes* genus (Grossulariaceae) // Horticulturae. 2023. Vol. 9, No. 9. P. 972.
9. Golyaeva, O., Panfilova, O., Kalinina, O., Okatan, V. Formation when using in interspecific crossings in the *Ribesia* subgenus // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: International Scientific and Practical Conference «Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad, DAICRA 2021». 2022. P. 012038.
10. Pikunova, A., Goryunova, S., Goryunov, D., Golyaeva, O., Dolzhikova, M., Pavlenko, A. Genetic diversity and pedigree analysis of red currant germplasm // Plants. 2022. Vol. 11, No. 13.

11. Panfilova, O., Ryago, N., Tsoy, M., Golyaeva, O., Knyazev, S., Kahramanoğlu, I., Ondrasek, G., Okatan, V. Creation and use of highly adaptive productive and technological red currant genotypes to improve the assortment and introduction into different ecological and geographical zones // *Plants*. 2022. Vol. 11, No. 6.

12. Panfilova, O., Knyazev, S., Golyaeva, O., Tsoy, M., Kalinina, O. Features of adaptation of varieties and selected forms of different types of red currants to damaging abiotic factors // *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. 2021. Vol. 27, No. 1. P. 80–87.

13. Должикова, М. А., Павленко, А. А., Пикунова, А. В., Голяева, О. Д. Изучение полиморфизма микросателлитных локусов сортов смородины красной *Ribes rubrum* // *Вестник российской сельскохозяйственной науки*. 2021. № 4. С. 20–23.

14. Panfilova, O., Tsoy, M., Golyaeva, O., Knyazev, S., Karpukhin, M. Agrometeorological and morpho-physiological studies of the response of red currant to abiotic stresses // *Agronomy*. 2021. Vol. 11, No. 8.

15. Golyaeva, O., Panfilova, O. The use of the 'Heinemanns Rote Spätlese' variety as the initial form in the *Ribes rubrum* selection // *E3S Web of Conferences: International Scientific and Practical Conference on Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations, FARBA 2021*. EDP Sciences, 2021. P. 01002.

16. Panfilova, O., Tsoy, M., Golyaeva, O. Currant growing technology and mechanized harvesting review // *E3S Web of Conferences: International Scientific and Practical Conference on Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations, FARBA 2021*. EDP Sciences, 2021. P. 07002.

17. Panfilova, O., Tsoy, M., Golyaeva, O., Knyazev, S., Okatan, V., Kahramanoğlu, I. Evaluation of the growth, drought tolerance and biochemical compositions of introduced red currant cultivars and Russian breeding genotypes in temperate continental climate // *Folia Horticulturae*. 2021. Vol. 33, No. 2. P. 309–324.

Директор ФГБНУ ВНИИСПК

доктор с-х наук, профессор



С.Д. КНЯЗЕВ