

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, Орловского района

Орловской области

Тел./факс: (4862) 42-11-39

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

28 июля 2022 г. № 286  
на № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 220.041.01 на базѣ ФГБОУ ВО  
«Мичуринский государственный аграрный  
университет»,  
д. с.-х. н., доценту  
Л. В. Григорьевой

### Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Непушкиной Екатерины Владимировны на тему «Подбор сортов и подвоев черешни для интенсивного садоводства», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – пловодство и виноградарство.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Директор



С. Д. Князев

Исп. Гуляева А.А.  
Тел. 8 915 505 49 66

## Сведения

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08. – плодоводство и виноградарство **Непушкиной Екатерины Владимировны** на тему «Подбор сортов и подвоев черешни для интенсивного садоводства»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ ВНИИСПК
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Место нахождения:	302530, Орловская область, Орловский район, п/о Жилина, ВНИИСПК
Почтовый адрес с индексом:	302530, Орловская область, Орловский район, п/о Жилина, ВНИИСПК
Телефон:	+7 4862 42-11-39
e-mail:	info@vniispk.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Князев Сергей Дмитриевич доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://vniispk.ru/">https://vniispk.ru/</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория селекции и сортоизучения косточковых культур ФГБНУ ВНИИСПК
Выполненные и осуществляемые научно-исследовательские работы и гранты по направлению диссертационного исследования (указать тему, год начала и год окончания (в случае завершения проекта))	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гуляева А.А., Ефремов И.Н. Новые сорта косточковых культур селекции ВНИИСПК // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. – №4. – С. 4-7.</li> <li>2. Ожерельева З.Е., Гуляева А.А. Устойчивость генеративных органов вишни к весенним заморозкам // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. – №4. – С. 7-10.</li> <li>3. Гуляева А.А., Ляхова А.С., Берлова Т.Н.,</li> </ol>

Ефремов И.Н. Использование восточноазиатских диплоидных видов рода *Prunus* L. подрода *Pseudocerasus* в селекции клоновых подвоев для вишни // Плодоводство и ягодоводство России. – 2018. – Т. 54. – С. 27-30.

4. Седов Е.Н., Серова З.М., Янчук Т.В., Корнеева С.А. Роль селекции в совершенствовании сортимента яблони в России // Аграрный научный журнал. – 2019. – №3. – С. 12-18.

5. Седов Е.Н., Янчук Т.В., Корнеева С.А., Серова З.М. Перспективные сорта яблони селекции ВНИИСПК, проходящие государственное испытание // Аграрный научный журнал. – 2019. – №11. – С. 27-30.

6. Седов Е.Н., Янчук Т.В., Корнеева С.А. Новые зимние сорта яблони селекции ВНИИСПК (популяризация селекционных достижений) Аграрная наука. – 2019. – №5. – С. 70-72.

7. Гуляева А.А., Ефремов И.Н., Безлепкина Е.В. Оценка зимостойкости генеративных почек сортообразцов вишни в полевых условиях // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – №3. – С. 18-21.

8. Гуляева А.А., Берлова Т.Н., Безлепкина Е.В., Галькова А.А., Ефремов И.Н. Товарные и потребительские качества сортов сливы из генофонда ВНИИСПК // Овощи России. – 2020. – №6. – С. 85-88.

9. Ожерельева З.Е., Гуляева А.А. Устойчивость черешни к весенним заморозкам // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – №2(26). – С. 190-198.

10. Гуляева А.А., Безлепкина Е.В., Берлова

	<p>Т.Н., Галькова А.А., Ефремов И.Н. Результаты изучения в условиях Орловской области сортов вишни селекции Татарского НИИСХ // Плодоводство и ягодоводство России. – 2020. – Т. 62. – С. 24-31.</p> <p>11. Гуляева А.А., Ефремов И.Н., Берлова Т.Н., Галькова А.А. Клоновые подвои сливы в сорто-подвойных комбинациях для садов интенсивного типа // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – №6. – С. 27-30.</p> <p>12. Ожерельева З.Е., Гуляева А.А. Устойчивость генеративных органов черешни к весенним заморозкам при искусственном промораживании // Юг России: экология, развитие. – 2021. – Т. 16. – №2(59). – С. 45-54.</p> <p>13. Седов Е.Н., Красова Н.Г., Долматов Е.А. Краткие итоги селекции груши во Всероссийском НИИ селекции плодовых культур // Аграрный научный журнал. – 2021. – №10. – С. 53-55.</p> <p>14. Korneeva S.A., Sedov E.N., Yanchuk T.V. Evaluation of economically valuable traits of the columnar variety Poesia and the prospects of its use in breeding // 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.</p> <p>15. Efremov I., Gulyaeva A., Knyazev S., Berlova T., Gal'kova A. Features of the passage of main phenological phases of common cherry cultivars in the conditions of the Orel region // E3S Web of conferences. 2021. №1003.</p>
--	--

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ имени Императора Петра Первого и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую

обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Гуляева Александра Алексеевна,  
ведущий научный сотрудник,  
заведующая отделом селекции,  
сортоизучения и сортовой агротехники  
косточковых культур ФГБНУ ВНИИ селекции  
плодовых культур, кандидат с.-х. наук

Директор

