

Форма 1

Председателю  
диссертационного совета Д 006.035.02  
на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный  
селекционно-технологический центр  
садоводства и питомниководства»  
академику РАН  
Куликову И. М.

Я, Князев Сергей Дмитриевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Волковой Ксении Андреевны на тему: «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридных сеянцев крыжовника в условиях Ленинградской области», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

В настоящее время я являюсь доктором сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник, отдела ягодных культур, лаборатории селекции и сортовой агротехники, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. 302530, Орловская область, Орловский район, д. Жилина, 89102647411, 8 496 2 42 11 39, ksd\_61@mail.ru

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

18.02.2022

шифр научной специальности оппонента  
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Подпись Князева С. Д. заверяю, начальник отдела кадров ФГБНУ ВНИИСПК  
Свиридова А. Н.



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Волковой Ксении Андреевны «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридных семян крыжовника в условиях Ленинградской области» по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, имя, отчество	Князев Сергей Дмитриевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре растениеводства
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	Лаборатория селекции смородины
Должность	Главный научный сотрудник
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	06.02.2021. 5407 008058 Отделением УФМС России по Орловской области в Орловском районе 24.07.2007. Орловская область, Орловский район, д. Жилина, д.26, кв. 81. ИНН 572000923177 СНИЛС 019-279-975-99
Почтовый адрес (индекс п/о)	302530 Орловская область, Орловский район, д. Жилина, ВНИИСПК
Контактный телефон	8 910 264 74 11
e-mail	ksd_61@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Шавыркина М.А., Чекалин Е.И., Князев С.Д. Роль интенсивности фотосинтеза и транспирации листьев в формировании продуктивности смородины черной// Вестник Орловского государственного аграрного университета. - № 1(58). - 2016. - С. 38-41.
2. Гольшкин Л.В., Шавыркина М.А., С.Д. Князев Методические указания по определению флуктуирующей асимилиационной пластинки черной смородины (*Ribes nigrum L.*)- Орел: ВНИИСПК, 2016.- 24с.
3. Князев С.Д., Левгерова Н.С., Макаркина М.А., Пикунова А.В., Чекалин Е.И., Салина Е.С., Янчук Т.В., Шавыркина М.А. Селекция черной смородины: методы достижения, направления. Монография.- Орел: ВНИИСПК, 2016.- 328 с., цв.илл.
4. Мясищева Н.В., Макаркина М.А., Князев С.Д., Голяева О.Д. Оценка пригодности ягод красной и черной смородины по технологическим и биохимическим свойствам в процессе низкотемпературного хранения для производства жележных продуктов. //Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов.- №1(42).-2017.-С. 61-69.
5. Князев С.Д., Товарницкая М.В., Келдибекова М.А. Новое поколение сортов смородины черной для экологически безопасных технологий. //Аграрная наука.- 2017.- №3.- С.7-10.
6. Князев С.Д., Келдибекова М.А., Товарницкая М.В. Сравнительная оценка новых сортов смородины черной селекции ВНИИСПК //Вестник аграрной науки.- 2017 № 5(68).- С. 36-40.
7. Князев С.Д., Келдибекова М.А., Пикунова А.В., Товарницкая М.В. Скрининг гибридных семей смородины черной с использованием молекулярных маркеров //Идеи Н. И. Вавилова в современном мире: тезисы докладов IV Вавиловской международной науч. конф. – Санкт-Петербург, 2017. С. 187-188.
8. Келдибекова М.А., Князев С.Д., Макаркина М.А., Товарницкая М.В. Биохимическая оценка перспективных сортов и отборных форм смородины черной селекции ВНИИСПК // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. XXXXVIII. № -2. С. 152-155.
9. Князев С.Д., Келдибекова М.А., Товарницкая М.В. Достижения и перспективы селекции смородины черной во ВНИИСПК // Современное садоводство – Contemporary horticulture.- 2017. №3.- С. 20-25.
10. Макаркина М.А., Янчук Т.В., Князев С.Д. Оценка и отбор исходного материала для селекции смородины черной на улучшение химического состава ягод.- Орел: ВНИИСПК, 2017.-168 с.
11. Бахоцкая А.Ю., Князев С.Д. Мониторинг устойчивости сортов смородины черной к столбчатой ржавчине // Вестник Российской сельскохозяйственной науки.- 2018.-№ 5.- С. 37-40.
13. Panfilova O.V., Golyaeva O.D., Knyazev S.D., Kalinina O.V. Physiological Features of Red Currant Adaptation to Drought and High Air Temperatures.-
14. Бахоцкая А.Ю. Князев С.Д. Изучение интродуцированных сортов коллекции ВНИИСПК смородины черной по устойчивости к биотическим факторам// Вестник Российской сельскохозяйственной науки.- №3.- 2020.- С.22-25.
15. Голяева О.Д., Курашев О.В., Князев С.Д. Бахоцкая А.Ю. Новые сорта смородины и крыжовника селекции ВНИИСПК // Вестник Российской сельскохозяйственной науки.- №4.- 2020.- С. 41-46.

Официальный оппонент

Подпись

Подпись официального оппонента Князева С.Д. заверяю:

начальник отдела кадров ФГБНУ ВНИИСПК

Свиридова А.Н.

«18» февраля 2022г.