



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»
(ФГБНУ «ФАНЦ РД»)

367014, Республика Дагестан, г. Махачкала
мкр. Научный городок, ул. А. Шахбанова, 30

Тел.: +7 (8722) 60-07-26
E-mail: niva1956@mail.ru

№ 16/1/23

«21» июня 2023 г.

Председателю
диссертационного совета 24.1.248.01,
созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный научный
селекционно-технологический центр
садоводства и питомниководства»
академику РАН
Куликову И. М.

Я, Сердеров Валерик Каибханович, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Кардановой Ирины Сергеевны на тему: «Оптимизация технологического процесса выращивания оригинального семенного картофеля в условиях высокогорья Северного Кавказа», представленную на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

В настоящее время я являюсь кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела плодовоовощеводства ФГБНУ «Федерального аграрного научного центра республики Дагестан». Адрес организации: Юридический адрес: 367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, мкр. Научный городок ул. Абдуразака Шахбанова д. 30. Почтовый адрес: 367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, мкр. Научный городок ул. Абдуразака Шахбанова д. 30, тел.8 (8722) 60-07-26, e-mail: info@fancred.ru

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

Дата 20.06.2023г.

подпись 
шифр научной специальности оппонента

(Подпись заверить)

Директор



Нимагушев Нариман Муртазалиевич

В диссертационный совет 24.1.248.01,
Созданный на базе
ФГБНУ «Федеральный научный
селекционно-технологический центр
садоводства и питомниководства»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кардановой Ирины Сергеевны «Оптимизация технологического процесса выращивания оригинального семенного картофеля в условиях высокогорья Северного Кавказа», по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки), представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Сердеров Валерик Каибханович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	нет
Шифр научной специальности и наименование	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство
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 «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФАНЦ РД»
Наименование структурного подразделения	отдел плодоовощеводства
Должность	Ведущий научный сотрудник
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	25.12.1955 г.
Почтовый адрес (индекс п/о)	367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, мкр. Научный городок ул. Абдуразака Шахбанова д. 30
Контактный телефон	8-928-524-22-13

e-mail	info@fancred.ru ; serderov55@mail.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сердеров В.К. Первичное семеноводство картофеля по 6-годичной схеме выращивания элиты в высокогорной провинции Дагестана. Плодоводство и ягодоводство России. 2018. Т. 53. Стр. 28-32. 2. Сердеров В.К., Алилов М.М., Сердерова Д.В. Возделывание сортов картофеля в условиях горной провинции Дагестана для промышленной переработки. Научно-теоретический и производственный журнал Аграрная наука. М. 2018 № 11-12 стр. 54-56. 3. Сердеров В.К., Ханбабаев Т.Г., Сердерова Д.В. Изменение содержания сухого вещества и крахмала в клубнях картофеля в зависимости от условий возделывания. Овощи России. 2019. № 2 (46), стр. 60-63. 4. Сердеров В.К. Влияние климатических условий высокогорья на устойчивость картофеля к вирусным болезням. Ж. Аграрная наука М. 2019 № 3. Стр. 73-75. 5. Сердеров В.К., Сердерова Д.В. Влияние климатических условий на содержание сухих веществ в гибридах картофеля. Ж. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. №4 (59), 2019. Стр. 46 - 49. 6. Сердеров В.К., Ханбабаев Т.Г., Сердерова Д.В. Сорта картофеля для переработки. Ж. Картофель и овощи. М. 2020. №1. Стр. 24 – 27. DOI: 0.25630/PAV.2020.74.19.007. 7. Давудов М.Д., Сердеров В.К. Урожайность и хозяйственно-ценные качества новых перспективных сортов картофеля в Дагестане. Ж. Проблемы развития АПК региона № 1(41), 2020 г. Стр. 45-48. DOI10.15217/ISSN2079-0996. 2020. 8. Сердеров В.К., Караев М.К., Атамов Б.К. Возделывание сортов картофеля для промышленной переработки. Ж. Вестник российской сельскохозяйственной науки • № 3-2020. Стр. 59-61. DOI: 10.30850/vrsn/2020/3/59-61. 9. Сердеров В.К., Караев М.К., Сердерова Д.В. Перспективные сорта картофеля для промышленной переработки в Дагестане. Ж. Российская сельскохозяйственная наука, 2020, № 3. Стр. 18-21. DOI:10.31857/S2500262720030059. 10. Сердеров В.К., Сердерова Д.В. Использование природных условий высокогорной провинции Дагестана для размножения перспективных сортов и гибридов картофеля. Ж. Картофель и овощи. 2021 г. № 7. Стр. 34-38. https://doi.org/10.25630/PAV.2021.67.60.001. 11. Сердеров В.К., Сердерова Д.В. Благоприятные природно-климатические условия высокогорной провинции Дагестана для организации первичного семеноводства картофеля. //Научные труды по агрономии. М. №2. 2022. Стр. 30-35. DOI: 10.35244/2658-2022-7-2-30-35. 	

Официальный оппонент

Подпись официального оппонента заверяю:

« 20 » июня 2023 г.

Подпись


