


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

Я, Акимова Светлана Владимировна, согласна быть официальным оппонентом по диссертации Волковой Ксении Андреевны на тему «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридных семян крыжовника в условиях Ленинградской области» представленной 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, доцентом, доцентом кафедры плодового, виноградарства и виноделия института садоводства и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева (г. Москва, ул. Тимирязевская, 49, 127550, +7 (499) 976-04-80, info@rgau-msha.ru).

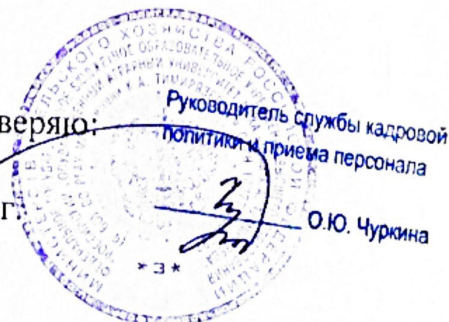
Необходимые сведения об официальном оппоненте предоставляю и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации. А так же на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

06.01.08 – «Плодоводство, виноградарство»

Кандидат  
сельскохозяйственных наук  Акимова Светлана Владимировна

Подпись официального оппонента заверяю:

« 24 » февраля 2022 г.



В диссертационный совет Д 006.035.02  
на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный  
селекционно-технологический центр  
садоводства и питомниководства»


### 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	Акимова Светлана Владимировна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат сельскохозяйственных наук Сельское хозяйство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре плодоводства
Шифр научной специальности и наименование	06.01.08. – плодоводство, виноградарство
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный Университет - МСХА имени К.А. Тимирязева
Наименование структурного подразделения	Институт садоводства и ландшафтной архитектуры
Должность	Доцент кафедры плодоводства, виноградарства и виноделия
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер)	Дата рождения: 15.03.1979 Паспортные данные: серия № 4601 289671, выдан: ОВД Озерского района Московской области, 20.05.2002 Домашний адрес: 140563 Россия, Московская область, г. Озеры, Микрорайон имени маршала Катукова, дом 35, кв. 35

пенсионного страхового свидетельства)	ИНН: 503302991727 СНИЛС: 077-527-823-02
Почтовый адрес (индекс п/о)	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Контактный телефон	+7(905)763-49-48
e-mail	akimova@rgau-msha.ru
	<p><i>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акимова С.В. Влияние внекорневой обработки черенков крыжовника физиологически активными веществами в период корнеобразования на их укореняемость и развитие / С.В. Акимова, О.В. Кобец, О.Н., Аладина // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. №2. С.45-48.</li> <li>2. Акимова С.В. Особенности введения в стерильную культуру новых сортов крыжовника / С.В. Акимова, О.Н. Аладина, И.Н. Буянов // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т.XLIX. С. 22-27.</li> <li>3. Акимова С.В. Изучение особенностей выращивания голубики высокорослой в условиях нечерноземной зоны / С.В. Акимова, М.П. Мацкевич // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т.L.C. 29-32.</li> <li>4. Акимова С.В. Оптимизация технологии зеленого черенкования голубики высокорослой / С.В. Акимова, Ю.В. Воскобойников, М.П. Марцкевич, П.П. Марцкевич, В.И. Деменко, В.Д. Стрелец и др. всего 8 человек // Плодоводство и ягодоводство России 2019. - Т. 59. - С. 53-60.</li> <li>5. Акимова С.В. Подбор оптимального субстрата для размножения голубики высокорослой зелеными черенками / С.В. Акимова, М.П. Марцкевич, Ю.В. Воскобойников, П.П. Марцкевич // В сборнике Доклады ТСХА. 2020 С. 332-336.</li> <li>6. Golovenko, E., Lyashenko, S., Akimova S, Belarbi E.H., Guil-Guerrero J.L. Gamma-linolenic Acid from Fifty-seven Ribes Species and Cultivars// Plant Foods for Human Nutrition 76(3), с. 385-393 DOI: doi.org/10.1007/S11130-021-00913-8; publons.com /p/49185398/; pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ 34328593</li> <li>7. Nikulina E A, Akimova S V, Tsirulnikova N V,</li> </ol>

	<p>Dolgoborodov I O, Kirkach V V Screening of different Fe (II) and Fe (III) complexes at the stage of rhizogenesis in vitro of gooseberry plants // Journal of Physics: Conference Series 1942 (2021) 012075 IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/1942/1/012075</p> <p>8. Akimova S V, Samoshenkov E G, Voskoboinikov Yu V, Matskevich M P, Matskevich P P, Bulanov A Development of agrotechnical methods for growing tall blueberries in the open field / E // Journal of Physics: Conference Series 1942 (2021) 012070 IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/1942/1/012070</p> <p>9. Matskevich M P, Akimova S V, Samoshenkov E G, Voskoboinikov Yu V, Matskevich P P, Bulanov A E Development of methods for preparing lignified cuttings of tall blueberry for rooting / // Journal of Physics: Conference Series 1942 (2021) 012074 IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/1942/1/012074</p>
--	--

Официальный оппонент  Акимова Светлана Владимировна

Подпись официального оппонента заверяю:

« 24 » февраля 2022г.

