

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

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Волковой Ксении Андреевны «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридных сеянцев 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 Российской 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 пенсионного страхового свидетельства)	Дата рождения: 15.03.1979 Паспортные данные: серия № 4601 289671, выдан: ОВД Озерского района Московской области, 20.05.2002 г. Домашний адрес: 140563 Россия, Московская область, г. Озёры, Микрорайон имени маршала Катукова, дом 35, кв. 35 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	asvl1@yandex.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"> 1. Аладина О.Н. Способы подготовки маточных растений крыжовника к введению в стерильную культуру / О.Н. Аладина, И.Н. Буянов, С.В. Акимова // Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции «Новая наука: от идеи к результату» 22 декабря 2016 г. Часть 4. – Стерлитамак, АМИ (Агентство Международных исследований). – 2016. – С. 225-228. 2. Буянов И.А. Влияние лигногумата калия на акклиматизацию регенерантов крыжовника и сирени <i>ex vitro</i> / И.Н. Буянов, О.Н. Аладина С.В. Акимова // Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции «Новая наука: от идеи к результату» 30 декабря 2016г. Часть 5. – г. Оренбург, АМИ (Агентство Международных исследований). – 2016. – С. 236-239 3. Кобец О.В. Влияние внекорневой обработки черенков крыжовника физиологически активными веществами в период корнеобразования на их укореняемость и развитие /О.В. Кобец, О.Н. Аладина, С.В. Акимова // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. –2017 –№2. – С.45-48. 4. Аладина О.Н. Особенности введения в стерильную культуру новых сортов крыжовника / О.Н. Аладина, С.В. Акимова, И.Н. Буянов // Плодоводство и ягодоводство России. –2017. – Т.XLIX.– С. 22-27. 5. Акимова, С.В. Изучение особенностей выращивания голубики высокорослой в условиях нечерноземной зоны / С.В. Акимова, М.П. Мацкевич // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – Т.Л.С.–29-32. 6. Акимова С.В. Применение биологически активных препаратов кремнийорганической природы для укоренения винограда межвидового происхождения в культуре <i>in vitro</i> // С.В. Акимова, А.К. Раджабов, Д.А. Бухтин, В.В. Киркач Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2018. - №6. – с.43-54 7. Воскобойников Ю. В. Оптимизация технологии зеленого черенкования голубики высокорослой / Ю.В. Воскобойников, С.В. Акимова, М.П. Марцкевич и др. // Плодоводство и ягодоводство России. – 2019. – Т. 59. – С. 53-60. 8. Акимова С.В. Эффективность применения модификаций препарата Суперстим в малых дозах на этапе адаптации

микрорастений жимолости (Lonicera L.) подсекции синей (Caeruleae Rehd.) к нестерильным условиям с учетом последействия на этапе доращивания. / С.В. Акимова, Н.А. Семенова, Н.Н. Малеванная, А.Н. Викулина, В.В. Киркач, О.Н. Аладина, В.И. Деменко, В.Д.Стрелец - Овощи России. 2019;(6):3-7.- С.53-61

Официальный оппонент

Акимова Светлана Владимировна

Подпись официального оппонента заверяю:

Отдел кадров

ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева

« 29 » апреля 2021 г.

Составлено по кадрам Юрий И.М. Тулинова

