

В диссертационный совет
Д 999.059.04 на базе
ФГБОУ ВО
«Орловский государственный аграрный
университет имени Н.В. Парахина»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Киселевой Елены Николаевны «Оценка сортов и форм ремонтантной малины для селекции и хозяйственного использования в Южном Предбайкалье» по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Евдокименко Сергей Николаевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор сельскохозяйственных наук 06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Селекция и семеноводство»
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 научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» (сокращенное название – ФГБНУ ФНЦ Садоводства)
Наименование структурного подразделения	Кокинский опорный пункт
Должность	главный научный сотрудник, заведующий Кокинским опорным пунктом
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	18.07.1971, паспорт 1516 266080, выдан ТП УФМС России по Брянской области в ПГТ. Выгоничи, 08.09.2016 Адрес: 243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Цветочная, д. 23, кв.56 ИНН 320800866382 СНИЛС 026-597-681-95
Почтовый адрес (индекс п/о)	243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Цветочная, д. 23, кв.56
Контактный телефон	+79206066750

e-mail

serge-evdokimenko@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Evdokimenko S., Kulikov I., Podgaetsky M. Some aspects of raspberry breeding with predominant fruiting on annual shoots // 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" 2021.

Куликов И.М., Евдокименко С.Н., Тумаева Т.А., Келина А.В., Сазонов Ф.Ф., Андропова Н.В., Подгаецкий М.А. Научное обеспечение ягодоводства России и перспективы его развития // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2021. Т. 25. № 4. С. 414-419.

Подгаецкий М.А., Евдокименко С.Н. Селекционная оценка исходных форм малины по крупноплодности // Садоводство и виноградарство. 2021. № 1. С. 16-22.

Евдокименко С.Н. Оценка зарубежных сортов ремонтантной малины для использования в производстве и селекции // Садоводство и виноградарство. 2021. № 4. С. 5-12.

Подгаецкий М.А., Евдокименко С.Н. Новый исходный материал для совершенствования сортимента малины в Центральном регионе России // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2021. Т. 22. № 5. С. 725-734.

Евдокименко С.Н. Поиск и создание родительских форм малины ремонтантного типа для совершенствования её сортимента // Садоводство и виноградарство. 2020. № 1. С. 10-16.

Упадышев М.Т., Метлицкая К.В., Евдокименко С.Н., Тумаева Т.А., Борисова А.А., Петрова А.Д., Туть Е.А., Радзенице С., Чердакли А.А. Распространенность вирусных болезней и выделение кандидатов в исходные растения малины ex situ // Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 61. С. 109-116.

Sazonov F.F., Evdokimenko S.N., Sorokopudov V.N., Andronova N.V., Skovorodnikov D.N. The productivity of new russian blackcurrant cultivars // Acta Horticulturae. 2020. Т. 1277. С. 155-158.

Evdokimenko S.N., Sazonov F.F., Podgaetsky M.A., Skovorodnikov D.N. Primocane raspberry cultivars for industrial cultivation in Russia // Acta Horticulturae. 2020. Т. 1277. С. 301-306.

Lebedko L.V., Shpilev N.S., Sychev S.M., Evdokimenko S.N., Aitzhanova S.D. Innovations in crop seed breeding // International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. Т. 29. № 3. С. 3764-3781.

Евдокименко С.Н. Скрининг генетической коллекции малины ремонтантного типа по полевой устойчивости к болезням // Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 58. С. 138-143.

Евдокименко С.Н., Подгаецкий М.А. Состояние сортимента малины в России и проблемы его улучшения // Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 59. С. 294-300.

Евдокименко С.Н., Сазонов Ф.Ф., Данилова А.А., Подгаецкий М.А., Миронова Н.В. Устойчивость сортов малины к температурным стресс-факторам зимнего периода //

Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 5. С. 27-31.

Евдокименко С.Н., Алексеенко И.В. Изучение особенностей водообмена ремонтантной малины в связи с селекцией на засухоустойчивость // Садоводство и виноградарство. 2018. № 1. С. 24-29.

Евдокименко С.Н. Значение оздоровленного от вредоносных вирусов гибридного фонда малины в современной селекции // Садоводство и виноградарство. 2018. № 2. С. 30-32.

Официальный оппонент

/Евдокименко С.Н./

«17» февраля 2022 г.

Подпись официального оппонента
(Евдокименко Сергея Николаевича) заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ Садоводства
кандидат биологических наук Келина А.В.

