

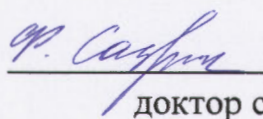
В диссертационный совет 24.1.256.01,  
созданный на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ряго Нелли Васильевны «Совершенствование элементов технологии размножения *in vitro* и адаптации к условиям *ex vitro* сортов смородины красной», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. – Селекция, семеноводство и биотехнология растений:

Фамилия, имя, отчество	Сазонов Фёдор Фёдорович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
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 «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»
Наименование структурного подразделения	Отдел генетики и селекции садовых культур
Должность	Ведущий научный сотрудник, профессор
Почтовый адрес (индекс п/о)	115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 4
Контактный телефон	+7 (920) 607-01-73
e-mail	sazon-f@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Сазонов, Ф. Ф. Селекционная оценка смородины черной по устойчивости к <i>Sphaerotheca mors-uae</i> (Schw.) Berk. Et Gurt / Ф. Ф. Сазонов, К. Ю. Неброй // Садоводство и виноградарство. – 2025. – № 1. – С. 13-20. – DOI 10.31676/0235-2591-2025-1-13-20. – EDN TVZBLU.</li> </ol>	

2. Сазонов, Ф. Ф. Новый сорт смородины черной 'Фаворит' / Ф. Ф. Сазонов, И. Д. Сазонова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2025. – Т. 80. – С. 17-24. – DOI 10.31676/2073-4948-2025-80-17-24. – EDN JPHYUI.
3. Сазонов, Ф. Ф. Оценка сортов смородины черной селекции ФГБНУ ФНЦ Садоводства по статистическим показателям адаптивности / Ф. Ф. Сазонов // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 11(212). – С. 64-70. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-11-64-70. – EDN CCWZDV.
4. Сазонов, Ф. Ф. Оценка интродуцированных сортов смородины чёрной для использования в производстве и селекции / Ф. Ф. Сазонов // Садоводство и виноградарство. – 2022. – № 4. – С. 16-26. – DOI 10.31676/0235-2591-2022-4-16-26. – EDN NISRYU.
5. Сазонов, Ф. Ф. Оценка интродуцированных сортов смородины чёрной для использования в производстве и селекции / Ф. Ф. Сазонов // Садоводство и виноградарство. – 2022. – № 4. – С. 16-26. – DOI 10.31676/0235-2591-2022-4-16-26. – EDN NISRYU.
6. Сазонов, Ф. Ф. Формирование отечественного сортимента смородины чёрной в условиях Нечерноземного региона России / Ф. Ф. Сазонов // Садоводство и виноградарство. – 2021. – № 1. – С. 23-31. – DOI 10.31676/0235-2591-2021-1-23-31. – EDN TMMSXA.
7. Сазонов, Ф. Ф. Роль генотипа и погодных условий в формировании хозяйственно ценных признаков интродуцированных сортов черной смородины / Ф. Ф. Сазонов // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 11(176). – С. 61-70. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-11-61-70. – EDN RMMKRF.
8. Sazonov, F. Creation of new initial forms of black currant (*Ribes nigrum* L.) in breeding for adaptation / F. Sazonov, I. Kulikov, T. Tumaeva, I. Sazonova // E3S Web of Conferences, Orel, 24–25 февраля 2021 года. – Orel, 2021. – P. 01029. – DOI 10.1051/e3sconf/202125401029. – EDN BNNMKW.
9. Сазонов, Ф. Ф. Достижения в селекции и основные направления совершенствования сортимента смородины чёрной в ФНЦ Садоводства / Ф. Ф. Сазонов // Плодоводство и ягодоводство России. – 2021. – Т. 67. – С. 18-28. – DOI 10.31676/2073-4948-2021-67-18-98. – EDN FBJFJD.

 Сазонов Фёдор Фёдорович  
доктор сельскохозяйственных наук,

06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Дата: 19.09.2025 г.

Подпись официального оппонента заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ Садоводства

« 19 » сентября 2025 г.

Сашко Е.К.

