

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
по диссертации **Волкова Дмитрия Игоревича**  
на тему «**Исходный материал картофеля для селекции в условиях Приморского края на пригодность к переработке**»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности  
4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

<i>ФИО оппонента:</i>	Симаков Евгений Алексеевич
<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», заведующий отделом селекции картофеля
<i>Контактный телефон:</i>	+ 7(495)724-91-14
<i>Адрес электронной почты:</i>	vniikh@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка высококрахмалистых сортов картофеля по интенсивности накопления крахмала и размеру крахмальных зерен / А. В. Митюшкин, А. А. Журавлев, А. В. Митюшкин [и др.] // Картофель и овощи. – 2021. – № 8. – С. 29-33. – DOI 10.25630/PAV.2021.51.84.005.</li> <li>2. Анисимов, Б. В. Развитие отечественного семеноводства картофеля: организационная структура и регламенты качества (аналитический обзор) / Б. В. Анисимов, Е. А. Симаков, С. В. Жевора // Картофель и овощи. – 2022. – № 11. – С. 29-34. – DOI 10.25630/PAV.2022.87.87.001.</li> <li>3. Селекция конкурентоспособных сортов картофеля для различного назначения / Е. А. Симаков, А. В. Митюшкин, А. А. Журавлев [и др.] // Картофель и овощи. – 2023. – № 1. – С. 35-40. – DOI 10.25630/PAV.2023.49.99.005.</li> <li>4. Селекция и семеноводство картофеля: научное обеспечение и бизнес-проекты / С. В. Жевора, Е. А. Симаков, Б. В. Анисимов [и др.] // Картофель и овощи. – 2023. – № 4. – С. 6-10. – DOI 10.25630/PAV.2023.22.92.003.</li> <li>5. Сравнительная эффективность критериев оценки скороспелости селекционных гибридов картофеля / А. А. Журавлев, А. В. Митюшкин, Е. А. Симаков [и др.] // Земледелие. – 2024. – № 8. – С. 27-30. – DOI 10.24412/0044-3913-2024-8-27-30.</li> <li>6. Новые перспективные сорта картофеля для различного целевого использования в товарном производстве / Е. А. Симаков, Б. В. Анисимов, А. В. Митюшкин [и др.] // Картофель и овощи. – 2024. – № 2. – С. 35-39. – DOI 10.25630/PAV.2024.27.20.004.</li> <li>7. Оценка потемнения мякоти клубней новых перспективных сортов картофеля / А. В. Митюшкин, А. В. Митюшкин, Е. А. Симаков [и др.] // Картофель и овощи. – 2024. – № 4. – С. 28-31. – DOI 10.25630/PAV.2024.48.73.005.</li> <li>8. Особенности крахмалонакопления и размер крахмальных гранул новых сортов картофеля / А. В. Митюшкин, А. А. Журавлев, А. В. Митюшкин [и др.] // Крахмал и его производные. – 2024. – № 1. – С. 12-17.</li> <li>9. Повышение эффективности подбора родительских пар в селекции картофеля /</li> </ol>	

А. В. Митюшкин, А. А. Журавлев, Е. А. Симаков [и др.] // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2024. – Т. 26, № 6. – С. 249-259. – DOI 10.35330/1991-6639-2024-26-6-249-259.

10. Total phenolic, flavonoid, and anthocyanin content in Russian potato / Ob. Polivanova, S. V. Goryunova, E. A. Simakov [et al.] // Sabrao Journal of Breeding and Genetics. – 2024. – Vol. 56, No. 2. – P. 728-738. – DOI 10.54910/sabrao2024.56.2.24.