

В диссертационный совет 24.1.199.01  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

### СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Жбанова Екатерина Викторовна, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина» даю свое согласие выступать в качестве оппонента по диссертации Дахно Тимофея Григорьевича на тему «Влияние абиотических и биотических факторов на продуктивность *Fragaria × ananassa* Duch. и способы повышения ее адаптивности в условиях Камчатки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки) и предоставить официальный отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) Никитского ботанического сада – Национального научного центра и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Ведущий научный сотрудник  
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»  
д.с.-х.н.

  
\_\_\_\_\_

Е.В. Жбанова

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Дахно Тимофея Григорьевича на тему «Влияние абиотических и биотических факторов на продуктивность *Fragaria × ananassa* Duch. и способы повышения ее адаптивности в условиях Камчатки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Жбанова Екатерина Викторовна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование отдела	Лаборатория биохимии и пищевых технологий
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	393774, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина 30
Веб-сайт	<a href="http://fnc-mich.ru">http://fnc-mich.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:shbanovak@yandex.ru">shbanovak@yandex.ru</a>
Телефон	+7-906-599-54-84
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luk'yanchuk I.V., Zhbanova E.V., Lyzhin A.S. Determining consumer appeal of selected garden strawberry varieties (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.) // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2022. Vol. 14(4). P. 228-241. DOI: 10.12731/2658-6649-2022-14-4-228-241</li> <li>2. Акимов М.Ю., Жбанова Е.В., Жидехина Т.В., Лукьянчук И.В., Гурьева И.В., Лыжин А.С., Дубровская О.Ю. Полиморфизм генетической коллекции ягодных культур семейства Rosaceae по нутриентному составу плодов // Достижения науки и техники АПК. 2022. Т.36. №10. С. 43-48. DOI: 10.53859/02352451_2022_36_10_43</li> <li>3. Акимов М.Ю., Жбанова Е.В., Лукьянчук И.В., Макаров В.Н. Скрининг перспективных форм земляники по антиоксидантной ценности плодов // Роль науки в развитии современного садоводства России: мат. науч.-практ. конф. (15-16</li> </ol>

сентября 2022 года). Мичуринск-наукоград РФ, 2022. С. 23-28.

4. **Жбанова Е.В.**, Лукьянчук И.В. Характеристика генетической коллекции сортов земляники (*Fragaria × ananassa* Duch.) по компонентам антиоксидантного комплекса плодов // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2022. Т. 183. № 2. С. 32-42. DOI: 10.30901/2227-8834-2022-2-32-42

5. Лукьянчук И.В., **Жбанова Е.В.** Оценка генетической коллекции земляники садовой по биохимическому составу плодов // Горное сельское хозяйство. 2022. №2. С. 37-40. DOI:10.25691/GSH.2022.2.008

6. **Жбанова Е.В.**, Лукьянчук И.В. Биохимические показатели качества плодов перспективных сортов и отборных форм земляники в условиях Центрально-Черноземного района // Таврический вестник аграрной науки. 2023. №2(34). С. 30-38. DOI: 10.5281/zenodo.8271879

7. **Жбанова Е.В.**, Лукьянчук И.В. Плоды земляники садовой (*Fragaria × ananassa* Duch.) как ценный источник микронутриентов // Современное садоводство. 2024. № 2. С. 6-17.

8. Акимов М.Ю., **Жбанова Е.В.**, Жидехина Т.В., Миронов А.М., Родюкова О.С. Нутриентный состав ягод перспективных сортов и элитных сеянцев представителей рода *Ribes* L. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2024. Т. 185. № 2. С. 25-37. DOI: 10.30901/2227-8834-2024-2-25-37

9. Акимов М.Ю., **Жбанова Е.В.**, Лукьянчук И.В. Результаты исследования химического состава ягод земляники в условиях Центрально-Черноземного региона // Плодоводство и ягодоводство России. 2024. № 79. С. 26-36. DOI: 10.31676/2073-4948-2024-79-26-36

10. Акимов М.Ю., **Жбанова Е.В.**, Миронов А.М., Хромов Н.В. Нутриентный состав ягод сортов и элитных форм крыжовника селекции Федерального научного центра имени И.В. Мичурина // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. 2024. Т. 62. № 2. С. 126-134. DOI: 10.29235/1817-7204-2024-62-2-126-134

11. Акимов М.Ю., Макаров В.Н.,

	<p><b>Жбанова Е.В.</b>, Кольцов В.А., Лукьянчук И.В., Богданов Р.Е., Чивилев В.В., Брыксин Д.М., Хромов Н.В., Гурьева И.В., Крушков А.В. ФРУКТЫ И ЯГОДЫ В книге: Химический состав российских пищевых продуктов. Москва, 2024. С. 98-107.</p> <p>12. Акимов М.Ю., <b>Жбанова Е.В.</b> Ягодные культуры как источники функциональных ингредиентов для индустрии здорового питания // Плодоводство: сб. науч. Тр. / Нац. Акад. Наук Беларуси, Ин-т плодоводства.- Минск: Беларуская навука, 2025. Т. 37. С. 203-209.</p> <p>13. <b>Жбанова Е.В.</b>, Лукьянчук И.В. Оценка сортового и гибридного фонда земляники по важнейшим параметрам химического состава плодов // Известия Дагестанского ГАУ. 2025. № 3(27). С. 13-22. DOI: 10.52671/26867591_2025_3_13</p> <p>14. Акимов М.Ю., <b>Жбанова Е.В.</b>, Жидехина Т.В. Витаминная и антиоксидантная ценность плодов малины (<i>Rubus idaeus</i> L.) (обзор) // Химия растительного сырья. 2025. №3. С. 43–59. DOI: 10.14258/jscrpm.20250315732</p> <p>15. Лавров К.Ю., <b>Жбанова Е.В.</b>, Миронов А.М., Жидехина Т.В., Кольцов В.А. Оценка сортов ремонтантной малины по химическому составу и органолептическим качествам плодов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2025. №2. С. 161-168. DOI: 10.24412/2311-6447-2025-2-161-168</p>
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя	Не являюсь

степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	
--	--

Официальный оппонент  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

Е.В. Жбанова

Подпись Е.В. Жбановой заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина», д.с.-х.н.



Е.М. Цуканова