

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КАЗАНСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.225.02

22.10.2021

№ 4

г. Казань

Председатель совета
Ученый секретарь

академик РАН Гречкин А.Н.
к.б.н. Пономарева А.А.

Присутствовали: 14 членов диссертационного совета из 20 человек списочного состава.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертации Исламова Бахтияра Рамилевича «Роль экстраклеточных полисахаридов фитопатогенной бактерии *Pectobacterium atrosepticum* SCRI1043 в формировании растительно-микробной патосистемы» по специальности– 1.5.21 Физиология и биохимия растений и 1.5.11 – Микробиология (биологические науки).

Научный руководитель: Горшков Владимир Юрьевич кандидат биологических наук, заведующий лабораторией инфекционных заболеваний растений КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань

Слушали: доктора биологических наук Ильинскую О.Н. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с заключением комиссии по диссертации Исламова Бахтияра Рамилевича «Роль экстраклеточных полисахаридов фитопатогенной бактерии *Pectobacterium atrosepticum* SCRI1043 в формировании растительно-микробной патосистемы» по специальностям– 1.5.21 Физиология и биохимия растений и 1.5.11 – Микробиология (биологические науки).

Выводы комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют профилю диссертационного совета и специальности 1.5.21 «Физиология и биохимия растений» в области исследования: взаимодействие растений с другими организмами. Молекулярные основы патогенеза и иммунитета растений, а также паспорту специальности 1.5.11 «Микробиология» в области исследования: морфология, физиология, биохимия и генетика микроорганизмов. Биологической отрасли науки.

2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах. Материал диссертации изложен в 11 трудах, опубликованных соискателем, из которых 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК и представленных в международных базах цитирования.

Соискатель ссылается в диссертации на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте КИББ ФИЦ КазНЦ РАН.

4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите работу Исламова Бахтияра Рамилевича «Роль экстраклеточных полисахаридов фитопатогенной бактерии *Pectobacterium atrosepticum* SCRI1043 в формировании растительно-микробной патосистемы» по специальностям 1.5.21 - Физиология и биохимия растений и 1.5.11 – Микробиология (биологические науки).

2. Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

- **Цыганова Виктора Евгеньевича** доктора биологических наук, главного научного сотрудника лаборатории молекулярной и клеточной биологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии», г. Санкт-Петербург.
- **Федоненко Юлию Петровну** кандидата биологических наук, доцента, заведующий лабораторией биохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов» ФИЦ Саратовский научный центр Российской академии наук, г. Саратов.

3. Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

4. Разрешить печать автореферата диссертации.

5. Утвердить список рассылки автореферата.

6. Назначить дату защиты диссертации **23 декабря 2021 г.** в 11.00 ч.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного
совета 24.1.225.02



академик РАН Гречкин А.Н.

Ученый секретарь



к.б.н. Пономарева А.А.