

## РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.219.02 О ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ

### ПРОТОКОЛ № 70

заседания диссертационного совета Д 999.219.02, созданного на базе Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН, Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера  
от 9 декабря 2021 года

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ:** д.м.н., профессор Э.С. Горовиц  
**СЕКРЕТАРЬ:** д.б.н. Ю.Г. Максимова

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Ившина И.Б. – академик РАН, д.б.н., профессор, специальность 03.02.03 (Биологические науки) - председатель диссертационного совета, Горовиц Э.С. – зам. председателя диссертационного совета, д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Максимова Ю.Г. – д.б.н., ученый секретарь диссертационного совета, специальность 03.02.03 (Биологические науки); Гаврилова Т.В. - д.м.н., профессор, специальность 14.03.09 (Медицинские науки); Гейн С.В. – д.м.н., профессор, специальность 14.03.09 (Медицинские науки); Зубарева Н.А. – д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Карпунина Т.И. – д.б.н., профессор, специальность 03.02.03 (Биологические науки); Кузнецова М.В. – д.м.н., доцент, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Куюкина М.С. – д.б.н., специальность 03.02.03 (Биологические науки); Ланин Д.В. – д.м.н., доцент, специальность 14.03.09 (Медицинские науки); Октябрьский О.Н. – д.б.н., профессор, специальность 03.02.03 (Биологические науки); Плотникова Е.Г. – д.б.н., специальность 03.02.03 (Биологические науки); Смирнова Г.В. – д.б.н., специальность 03.02.03 (Биологические науки); Ткаченко А.Г. – д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Фельдблюм И.В. – д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Фурман Е.Г. – чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, специальность 14.03.09 (Медицинские науки).

**ИТОГО: 16 чел.**

**ОТСУТСТВОВАЛИ:** Захарова Ю.А. – д.м.н., специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Маслов Ю.Н. – д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Минаева Н.В. – д.м.н., профессор, специальность 14.03.09 (Медицинские науки); Ширшев С.В. – д.м.н., профессор, специальность 14.03.09 (Медицинские науки), Шмагель К.В. – д.м.н., специальность 14.03.09 (Медицинские науки).

### ПОВЕСТКА

1. Публичная защита диссертации **Криворучко Анастасии Владимировны "Биофизические и молекулярные механизмы адгезии углеводородокисляющих родококков"**, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология.

**Научный консультант:** академик РАН, профессор, доктор биологических наук **Ившина Ирина Борисовна;**

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук" (ИБФРМ РАН);

**Официальные оппоненты:** доктор биологических наук, доцент кафедры генетики, руководитель лаборатории молекулярной генетики микроорганизмов Института фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального университета **Каюмов Айрат Рашитович;**

доктор медицинских наук, профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии Пермской государственной фармацевтической академии, начальник отделения препаратов бактериотерапии филиала АО "НПО "Микроген" в г. Пермь "Пермское НПО "Биомед" **Несчисляев Валерий Александрович;**

доктор биологических наук, профессор кафедры биофизики и биотехнологии, старший научный сотрудник кафедры биохимии и физиологии клетки Воронежского государственного университета **Холявка Марина Геннадьевна.**

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение ученого секретаря д.б.н. Максимовой Ю.Г. о состоянии личного дела

соискателя, о представленных в совет документах. Научный доклад Криворучко А.В.

Вопросы соискателю задавали: д.м.н., профессор Гейн С.В., д.б.н., профессор Карпунина Т.И., д.б.н., профессор Октябрьский О.Н., д.б.н. Смирнова Г.В., д.м.н., профессор Ткаченко А.Г., чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор Фурман Е.Г.

Отзыв научного консультанта огласила академик РАН, профессор, доктор биологических наук Ившина Ирина Борисовна.

Ученый секретарь Максимова Ю.Г. ознакомила членов диссертационного совета и присутствующих с Заключением организации, где выполнялась диссертационная работа; отзывом Ведущей организации о научно-практической ценности диссертации; отзывами на разосланный автореферат.

Все полученные отзывы положительные. Во всех отзывах указывается, что диссертация Криворучко А.В. отвечает требованиям п. 9 "Положения ВАК РФ", а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук.

Тексты отзывов официальных оппонентов огласили: д.б.н., Каюмов А.Р., д.м.н., профессор Несчислаев В.А., д.б.н., профессор Холявка М.Г. На заданные вопросы соискателем были даны исчерпывающие ответы.

В обсуждении участвовали: д.м.н., профессор Гаврилова Т.В., д.м.н., профессор Горовиц Э.С., д.м.н., профессор Ткаченко А.Г.

В состав счетной комиссии вошли следующие члены совета: д.м.н., профессор Гаврилова Т.В., д.м.н., профессор Гейн С.В., д.м.н., доцент Ланин Д.В.

Председатель счетной комиссии д.м.н., профессор Гаврилова Т.В. огласила результаты голосования по присуждению Криворучко А.В. ученой степени доктора биологических наук.

При проведении *тайного* голосования диссертационный совет в количестве 16 человек (из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 03.02.03 Микробиология), участвующих в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: *за* - 16, *против* - 0, *недействительных бюллетеней* - 0. Протокол № 70 счетной комиссии от 9 декабря 2021 г. единогласно утвержден открытым голосованием.

После обсуждения проект Заключения по диссертации Криворучко А.В. принят *единогласно* в предложенной редакции с внесенными поправками и замечаниями.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Криворучко А.В. "Биофизические и молекулярные механизмы адгезии углеводородокисляющих родококков", представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в области исследования процессов бактериальной адгезии, биологии углеводородокисляющих микроорганизмов, микробиологии.

Диссертационная работа Криворучко А.В. полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения ВАК РФ", предъявляемым к докторским диссертациям, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук.

Зам. председателя диссертационного совета Д 999.219.02,  
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 999.219.02, д.б.н.

09.12.2021г.  
Пермь



Э.С. Горовиц

Ю.Г. Максимова