

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.219.02 О ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 69

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 27 ноября 2020 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Очно: Демаков В.А. – чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор «ИЭГМ УрО РАН», председатель диссертационного совета, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Максимова Ю.Г. – д.б.н., ученый секретарь диссертационного совета, специальность 03.02.03 (Биологические 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); 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); Плотникова Е.Г. – д.б.н., специальность 03.02.03 (Биологические науки).

Дистанционно: Гаврилова Т.В. – д.м.н., профессор, специальность 14.03.09 (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); 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); Октябрьский О.Н. – д.б.н., профессор, специальность 03.02.03 (Биологические 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: 15 чел.

Отсутствуют по уважительным причинам: Горюхи Э.С. – зам. председателя диссертационного совета, д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Ившина И.Б. – академик РАН, д.б.н., профессор, 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); 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 **Зориной Анастасии Сергеевны** "Биопленки нитрилгидролизующих бактерий *Alcaligenes faecalis* 2 и *Rhodococcus ruber* gt 1 в процессах трансформации нитрилов и амидов карбоновых кислот", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология.

Научный руководитель: доктор биологических наук, доцент **Максимова Юлия Геннадьевна.**

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "**Казанский национальный исследовательский технологический университет**".

Официальные оппоненты: доктор биологических наук, доцент кафедры генетики Института фундаментальной медицины и биологии Высшей школы биологии центра биологии и педагогического образования ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Каюмов Айрат Рашитович;

доктор медицинских наук, начальник отделения препаратов бактериотерапии АО "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" филиал в г. Пермь "Пермское научно-производственное объединение "Биомед" **Несчисляев Валерий Александрович.**

СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря д.б.н. Максимовой Ю.Г. о состоянии личного дела соискателя, о представленных в совет документах. Научный доклад Зориной А.С.

Вопросы соискателю задавали: д.м.н., профессор Гейн С.В., д.м.н., доцент Кузнецова М.В.,

д.б.н. Куюкина М.С., д.б.н., профессор Октябрьский О.Н.

Отзыв научного руководителя огласила доктор биологических наук Максимова Юлия Геннадьевна.

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 Зориной А.С. отвечает требованиям п. 9 "Положения ВАК РФ", а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Тексты отзывов официальных оппонентов огласили: д.б.н., доцент Каюмов А.Р., д.м.н. Несчисляев В.А. На заданные вопросы соискателем были даны исчерпывающие ответы.

В обсуждении участвовали: д.м.н., профессор Гейн С.В., д.б.н. Куюкина М.С., д.б.н., профессор Октябрьский О.Н.

При проведении *открытого* голосования диссертационный совет в количестве 15 человек (из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 03.02.03 Микробиология), участвующих в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: *за* – 15, *против* – 0.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Зориной А.С. на тему: "Биопленки нитрилгидролизующих бактерий *Alcaligenes faecalis* 2 и *Rhodococcus ruber* gt 1 в процессах трансформации нитрилов и амидов карбоновых кислот", представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи исследования физиологических особенностей высокопродуктивных штаммов нитрилгидролизующих бактерий в форме биопленки, имеющей значение для развития фундаментальных и прикладных знаний о получении и использовании биопленок с целью ненаправленного биосинтеза органических веществ, а также для очистки сточных вод, содержащих повышенные концентрации токсичных веществ.

Диссертационная работа Зориной А.С. полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения ВАК РФ", предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Председатель диссертационного совета Д 999.219.02
д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН

В.А. Демаков

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

Ю.Г. Максимова



27.11.2020 г.

Пермь