

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.219.02 О ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 64

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 20 декабря 2019 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Демаков В.А. – чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор «ИЭГМ УрО РАН», председатель диссертационного совета, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); 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); Ившина И.Б. – академик РАН, д.б.н., профессор, специальность 03.02.03 (Биологические 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); 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); 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).

ИТОГО: 18 чел.

Отсутствуют по уважительным причинам: Фурман Е.Г. – чл.-корр. РАН, 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 **Тюминой Елены Александровны** "Биодеструкция диклофенака натрия актинобактериями рода *Rhodococcus*", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология.

Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор, академик РАН **Ившина Ирина Борисовна**.

Ведущая организация – Институт фундаментальной медицины и биологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Официальные оппоненты: доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией экобиокатализа кафедры химической энзимологии химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова **Ефременко Елена Николаевна**;

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. Перми Пермское НПО "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 Тюминой Е.А.

Вопросы соискателю задавали: д.м.н., профессор Минаева Н.В., д.м.н., профессор

Ткаченко А.Г., д.б.н., профессор Карпунина Т.И., д.б.н., профессор Октябрьский О.Н., д.м.н., доцент Ланин Д.В.

Отзыв научного руководителя огласила доктор биологических наук, профессор, академик РАН 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 Тюминой Е.А. отвечает требованиям п. 9 "Положения ВАК РФ", а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Тексты отзывов официальных оппонентов огласили: д.м.н., профессор Несчисляев В.А. Текст отзыва отсутствующей по уважительной причине д.б.н., профессора Ефременко Е.Н. огласила д.б.н., ученый секретарь диссертационного совета Максимова Ю.Г. На заданные вопросы соискателем были даны исчерпывающие ответы.

В обсуждении участвовали: д.м.н., профессор Гаврилова Т.В., д.м.н., профессор Ткаченко А.Г., д.б.н., профессор Карпунина Т.И., д.м.н., профессор Гейн С.В.

В состав счетной комиссии вошли следующие члены совета: д.б.н., профессор Карпунина Т.И., д.м.н., профессор Зубарева Н.А., д.б.н. Куюкина М.С.

Председатель счетной комиссии д.б.н., профессор Карпунина Т.И. огласила результаты голосования по присуждению Тюминой Е.А. ученой степени кандидата биологических наук.

При проведении *тайного* голосования диссертационный совет в количестве 18 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* - 18, *против* - 0, *недействительных бюллетеней* - 0. Протокол № 64 счетной комиссии от 20 декабря 2019 г. единогласно утвержден открытым голосованием.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Тюминой Е.А. "Биодеструкция диклофенака натрия актинобактериями рода *Rhodococcus*", представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной задачи деструкции фармполлютантов группы НПВС с помощью ферментативных систем микроорганизмов.

Диссертационная работа Тюминой Е.А. 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

20.12.2019 г.

Пермь