

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.219.02 О ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 67

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 26 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); 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); Минаева Н.В. – д.м.н., профессор, 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); 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); Октябрьский О.Н. – д.б.н., профессор, специальность 03.02.03 (Биологические науки); Смирнова Г.В. – д.б.н., 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: Горовиц Э.С. – зам. председателя диссертационного совета, д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Зубарева Н.А. – д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки); Маслов Ю.Н. – д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские 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 **Власенко Людмилы Викторовны** "Оценка антибактериальной активности углеродных наноматериалов с использованием бактериальных люминесцирующих биосенсоров", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор **Дерябин Дмитрий Геннадьевич**.
Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Официальные оппоненты: доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой медицинской и фармацевтической химии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» **Кацев Андрей Моисеевич**;

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории иммунорегуляции «Института экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук **Масленникова Ирина Леонидовна**.

СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря д.б.н. Максимовой Ю.Г. о состоянии личного дела соискателя, о представленных в совет документах. Научный доклад Власенко Л.В.

Вопросы соискателю задавали: д.м.н., профессор Гейн С.В., академик РАН, д.б.н., профессор Ившина И.Б., д.б.н., профессор Карпунина Т.И., д.м.н., доцент Кузнецова М. В., д.б.н. Куюкина М.С., чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор Фурман Е.Г.

Отзыв научного руководителя огласил доктор медицинских наук, профессор Дерябин Дмитрий Геннадьевич.

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 Власенко Л.В. 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., профессор Кацев А.М., к.б.н. Масленникова И.Л. На заданные вопросы соискателем были даны исчерпывающие ответы.

В обсуждении участвовали: академик РАН, д.б.н., профессор Ившина И.Б., д.б.н., профессор Карпунина Т.И., д.б.н. Куюкина М.С.

При проведении *открытого* голосования диссертационный совет в количестве 15 человек (из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 03.02.03 Микробиология, биол. науки), участвующих в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: *за - 15, против - 0.*

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

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Власенко Л.В. "Оценка антибактериальной активности углеродных наноматериалов с использованием бактериальных люминесцирующих биосенсоров", представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи об оценке биологической активности УНМ с использованием бактериальных *lux*-биосенсоров, имеющей важное значение для развития микробиологической отрасли научного знания.

Диссертационная работа Власенко Л.В. 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

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

26.11.2020 г.
Пермь



В.А. Демаков

Ю.Г. Максимова