

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.219.02 О ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 60

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 1 февраля 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); 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); Фельдблум 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); 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).

ИТОГО: 19 чел.

Отсутствуют по уважительным причинам: Куюкина М.С. – д.б.н., специальность 03.02.03 (Биологические науки); Ткаченко А.Г. – д.м.н., профессор, специальность 03.02.03 (Медицинские науки).

ПОВЕСТКА

1. Публичная защита диссертации **Безматерных Ксении Викторовны** «Влияние биологически активных соединений на индукцию стрессовых регулонов и толерантность к антибиотикам у бактерий *Escherichia coli*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология.

Научный руководитель: доктор биологических наук **Смирнова Галина Васильевна.**

Ведущая организация – ФГБУН Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук, Оренбург.

Официальные оппоненты: доктор медицинских наук, начальник отделения препаратов бактериотерапии филиала ФГУП «НПО Микроген» МЗ РФ «Пермское НПО «Биомед»

Несчисляев Валерий Александрович;

кандидат медицинских наук, доцент кафедры микробиологии и вирусологии Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера **Годовалов Анатолий Петрович.**

СЛУШАЛИ:

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

Вопросы соискателю задавали: д.м.н., профессор Ширшев С.В., д.м.н., профессор Маслов Ю.Н., д.б.н., профессор Карпунина Т.И., д.м.н., доцент Кузнецова М.В.

Отзыв научного руководителя огласила д.б.н. Смирнова Г.В. 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 Безматерных К.В. 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. Несчислаев В.А., к.м.н. Годовалов А.П. На заданные вопросы соискателем были даны исчерпывающие ответы.

В обсуждении участвовали: д.м.н., профессор Минаева Н.В., д.м.н., профессор Гаврилова Т.В., д.б.н., профессор Карпунина Т.И., д.м.н., профессор Ширшев С.В., д.б.н., профессор Октябрьский О.Н.

В состав счетной комиссии вошли следующие члены совета: д.м.н., профессор Горовиц Э.С., д.м.н., профессор Гаврилова Т.В., д.м.н., профессор Гейн С.В.

Председатель счетной комиссии д.м.н., профессор Горовиц Э.С. огласил результаты голосования по присуждению Безматерных К.В. ученой степени кандидата биологических наук.

При проведении *тайного* голосования диссертационный совет в количестве 19 человек (из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 03.02.03 Микробиология), участвующих в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: *за* - 19, *против* - нет, *недействительных бюллетеней* - нет. Протокол № 60 счетной комиссии от 1 февраля 2019 г. единогласно утвержден открытым голосованием.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Безматерных К.В. «Влияние биологически активных соединений на индукцию стрессовых регулонов и толерантность к антибиотикам у бактерий *Escherichia coli*», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований выявлено наличие сложных взаимодействий кишечных бактерий с полифенолами и экдистероидами в составе растительных продуктов и пищевых добавок.

Диссертационная работа Безматерных К.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



В.А. Демаков

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

Ю.Г. Максимова

01.02.2019 г.
Пермь