

ПРОТОКОЛ № 5

Заседания диссертационного совета Д 217.013.01 в ФГБУ ГосНИИгенетики и селекции промышленных микроорганизмов от **18 октября 2016 г.**

Присутствовали: 15 членов совета из 22 (список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов по кандидатским диссертациям **КОНОПЛЕВОЙ МАРИИ НИКОЛАЕВНЫ** и **КОРНИЕНКО МАРИИ АНДРЕЕВНЫ**, представленных на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07– генетика.

СЛУШАЛИ: 1. Сообщение проф. Лившица В.А. о выводах экспертной комиссии из числа членов ученого совета в составе: д.б.н. Лившиц В.А., д.б.н. Носикова В.В., д.б.н. Манухова, созданной для рассмотрения материалов диссертации **Корниенко М.А.** «Биохимические и генетические особенности реализации патогенности госпитальными штаммами *Staphylococcus epidermidis* и *Staphylococcus haemolyticus*»

Научный руководитель – д.б.н., Ильина Е.В.

Работа выполнена в Лаборатории молекулярной генетики микроорганизмов Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины ФМБА России.

Апробация диссертации состоялась 29 июня 2016 г. на расширенном заседании отдела Молекулярной биологии и генетики ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России и 10 октября 2016 на заседании секции «Генетика микроорганизмов» ученого совета ФГБУ «ГосНИИгенетика»

В качестве официальных оппонентов рекомендованы:

Романова Юлия Михайловна, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории геномной инженерии патогенных микроорганизмов, ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» МЗ РФ,

Остерман Илья Андреевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, химический факультет Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,

В качестве ведущей организации рекомендуется: «Институт микробиологии им. С.Н.Виноградского» Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

ПОСТАНОВИЛИ: 1. На основании результатов открытого голосования членов совета единогласно принять к защите на диссертационном совете

Д.217.013.01 диссертацию. **Корниенко М.А.** и утвердить в качестве официальных оппонентов д.б.н. Романову Ю.М. и к.х.н. Остермана И.А. В качестве ведущей организации утвердить Институт микробиологии им. С.Н.Виноградского» Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

Разрешить опубликовать автореферат диссертации.

СЛУШАЛИ: 2. Сообщение проф. Миронова А.С. о выводах экспертной комиссии из числа членов ученого совета в составе: д.б.н. Миронов А.С, д.б.н. Шакулов Р.С., д.б.н. проф. Агапов И.И., созданной для рассмотрения материалов диссертации **Коноплевой Марии Николаевны** «Механизмы регуляции «quorum sensing» системы первого типа психрофильных люминесцирующих бактерий *Aliivibrio logei* ».

Научный руководитель –д.б.н., Манухов И.В.

Работа выполнена в Лаборатории молекулярной генетики Московского физико-технического института, Министерства образования и науки Российской Федерации (МФТИ) и в лаборатории генетики бактерий ФГБУ «Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов» (ФГБУ «ГосНИИгенетика»)..

Апробация диссертации состоялась 29 апреля 2016 г. на кафедре биофизики МФТИ и 12 мая 2016 на заседании секции «Генетика микроорганизмов» ученого совета ФГБУ «ГосНИИгенетика»

В качестве официальных оппонентов рекомендованы:

Хмель Инесса Александровна, доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией регуляции экспрессии генов микроорганизмов ФГБУ Институт молекулярной генетики РАН,

Берцова Юлия Васильевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Отдела молекулярной энергетики микроорганизмов Института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского, МГУ им М.В.Ломоносова,.

В качестве ведущей организации рекомендуется: Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

ПОСТАНОВИЛИ: 2. На основании результатов открытого голосования членов совета единогласно принять к защите на диссертационном совете Д.217.013.01 диссертацию. **Коноплевой М.Н.** и утвердить в качестве официальных оппонентов д.б.н. Хмель И.А. и к.б.н. Берцову Ю.В.

В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

Разрешить опубликовать автореферат диссертации.

Председатель совета

В.Г. Дебабов

Ученый секретарь совета

Т.Л. Воюшина