

ПРОТОКОЛ № 2
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.010.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-
исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н.Ореховича»
Российской академии медицинских наук (ФГБУ «ИБМХ» РАМН)

от 26 июня 2014г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ СОВЕТА: Арчаков А.И. (Председатель совета), В.В. Поройков (зам. Председателя совета), А.Е. Медведев (зам. Председателя совета), Е.А. Карпова (Ученый секретарь совета), А.Е. Берман, А.В. Веселовский, А.С. Иванов, Ю.Д. Иванов, О.М. Ипатова, И.И. Карузина, Е.Ф. Колесанова, Е.В. Лисица, В.Н. Прозоровский, И.С. Северина, Н.Н. Соколов, Н.И. Соловьева, И.В. Цветкова, В.В. Шумянцева

Повестка заседания

Принятие к защите поступивших в совет диссертаций

1. младшего научного сотрудника (аспиранта 2009-2012г.) лаборатории протеомного анализа отдела молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства» ГОРБАЧЕВА АЛЕКСЕЯ ЮРЬЕВИЧА на тему: «Система репарации ДНК у бактерии *Mycoplasma gallisepticum*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04- «биохимия», 03.01.03 – молекулярная биология. Научные руководители – д.б.н., проф., член-корр. РАМН Говорун В.М. и к.б.н. Камашев Д.Э.
2. младшего научного сотрудника (аспиранта 2008-2011г.) лаборатории протеомного анализа отдела молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства» ФИСУНОВА ГЛЕБА ЮРЬЕВИЧА на тему: «Функциональная геномика микоплазм при адаптации к стрессовым условиям внешней среды», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04- «биохимия», 03.01.03 – молекулярная биология. Научный руководитель – д.б.н., проф., член-корр. РАМН Говорун В.М.
3. младшего научного сотрудника лаборатории нанобиотехнологии отдела персонализированной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н.Ореховича» Российской академии медицинских наук БУХАРИНОЙ НАТАЛЬИ СЕРГЕЕВНЫ на тему: «Визуализация и мониторинг активности цитохрома P450 BM3 с использованием атомно-силовой микроскопии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04- «биохимия». Научный руководитель – д.б.н., проф. Иванов Ю.Д

1.СЛУШАЛИ:

Итоги работы комиссии в составе: д.б.н. А.Е. Бермана, д.б.н., проф. А.Е. Медведева, д.б.н. И.В. Цветковой, по предварительному рассмотрению диссертационной работы

Горбачева А.Ю., представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – «биохимия» 03.01.03 – молекулярная биология. Председатель комиссии зачитывает заключение экспертной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании заключения комиссии диссертационного совета и единогласного открытого голосования принять к защите диссертационную работу А.Ю. Горбачева. Диссертация по теме: «Система репарации ДНК у бактерии *Mycoplasma gallisepticum*» является самостоятельной, законченной научно-исследовательской работой, выполненной на современном научном уровне и отвечает требованиям п.9 Положения "О порядке присуждения ученых степеней" № 842 от 24 сентября 2013 г.

Ввести в состав совета в установленном порядке дополнительных членов при проведении разовой защиты по специальности 03.01.03 –молекулярная биология:

Сащенко Лидию Павловну, доктора биологических наук, профессора, заведующую лабораторией молекулярной иммуногенетики рака ФГБУН Института биологии гена РАН;

Тиллиба Сергея Владимировича, доктора биологических наук, заведующего лабораторией молекулярных биотехнологий ФГБУН Института биологии гена РАН;

Яровую Ольгу Владимировну, доктора биологических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории структурно-функциональной организации хромосом ФГБУН Института биологии гена РАН.

НАЗНАЧИТЬ:

официальными оппонентами:

Носкина Леонида Алексеевича, доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова"

Кубареву Елену Александровну доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника Научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского Федерального государственного образовательного учреждения «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

ведущей организацией:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

предполагаемая дата защиты – 25 сентября 2014г;

разрешить печатание на правах рукописи автореферата;

утвердить список рассылки автореферата.

2. СЛУШАЛИ:

Итоги работы комиссии в составе: д.б.н., проф. Е.Ф. Колесановой, д.б.н., проф. Н.Н.Соколова, д.б.н. А.В. Веселовского по предварительному рассмотрению диссертационной работы Фисунова Г.Ю., представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – «биохимия» 03.01.03 – молекулярная биология. Председатель комиссии зачитывает заключение экспертной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании заключения комиссии диссертационного совета и единогласного открытого голосования принять к защите диссертационную работу Г.Ю. Фисунова. Диссертация по теме: «Функциональная геномика микоплазм при адаптации к стрессовым условиям внешней среды», является самостоятельной, законченной научно-исследовательской работой, выполненной на современном научном уровне, содержит ряд новых решений системного исследования адаптации *Mycoplasma gallisepticum* к стрессовым воздействиям, и отвечает требованиям п.9 Положения "О порядке присуждения ученых степеней" № 842 от 24 сентября 2013 г.

Ввести в состав совета в установленном порядке дополнительных членов при проведении разовой защиты по специальности 03.01.03 –молекулярная биология:

Сашенко Лидию Павловну, доктора биологических наук, профессора, заведующую лабораторией молекулярной иммуногенетики рака ФГБУН Института биологии гена РАН;

Тиллиба Сергея Владимировича, доктора биологических наук, заведующего лабораторией молекулярных биотехнологий ФГБУН Института биологии гена РАН;

Яровую Ольгу Владимировну, доктора биологических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории структурно-функциональной организации хромосом ФГБУН Института биологии гена РАН.

НАЗНАЧИТЬ:

официальными оппонентами:

Северина Константина Викторовича доктора биологических наук, профессора, зав. лабораторией регуляции экспрессии генов мобильных элементов прокариот ФГБУН Института молекулярной генетики РАН

Сергиева Петра Владимировича доктора химических наук, профессора кафедры химии природных соединений химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова,

ведущей организацией:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

предполагаемая дата защиты – 25 сентября 2014г;

разрешить печатание на правах рукописи автореферата;

утвердить список рассылки автореферата.

3.СЛУШАЛИ:

Итоги работы комиссии в составе: д.б.н., чл.-корр. РАМН А.В. Лисицы, д.б.н., проф. А.Е. Медведева, д.б.н., проф. И.С. Севериной по предварительному рассмотрению диссертационной работы Н.С. Бухариной, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – «биохимия» Председатель комиссии зачитывает заключение экспертной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании заключения комиссии диссертационного совета и единогласного открытого голосования принять к защите диссертационную работу Н.С. Бухариной. Диссертация по теме: «Визуализация и мониторинг активности цитохрома P450 BM3 с использованием атомно-силовой микроскопии», является законченной научно-квалификационной работой, посвященной разработке методического подхода на основе атомно-силовой микроскопии (АСМ) по визуализации и определению каталитической активности отдельных молекул фермента цитохрома P450 BM3 в условиях, близких нативным. Результаты работы направлены на решение фундаментальной проблемы функциональной протеомики по выяснению механизмов функционирования ферментативных систем на уровне единичных биомолекул и отвечает требованиям п.9 Положения "О порядке присуждения ученых степеней" № 842 от 24 сентября 2013 г.

НАЗНАЧИТЬ:

официальными оппонентами:

Дзантиева Бориса Борисовича доктора химических наук, профессора, заместителя директора института по научной работе ФГБУН Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН;

Козина Сергея Александровича, кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории конформационного полиморфизма белков в норме и патологии, ФГБУН Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН;

ведущей организацией:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»

предполагаемая дата защиты – 25 сентября 2014г;

разрешить печатание на правах рукописи автореферата;

утвердить список рассылки автореферата.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО
СОВЕТА Д 001.010.01, АКАДЕМИК РАН

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО
СОВЕТА Д 001.010.01 КАНД. ХИМ. НАУК



А.И. АРЧАКОВ

Е.А. КАРПОВА