

## ПРОТОКОЛ № 6

Заседания диссертационного совета на базе **ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ BIOTEХНОЛОГИИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК** от

21 апреля 2016 г.

Присутствовало на заседании **18** членов совета и сотрудники института.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1.О приеме к защите диссертации Рогова Антона Геннадьевича, представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия **«Взаимосвязь между окислительным стрессом, дисфункцией митохондрий, их фрагментацией и апоптозом в клетках дрожжей»**.

Научный руководитель: д.б.н., профессор Звягильская Рената Александровна. (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ BIOTEХНОЛОГИИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК).

2.О приеме к защите диссертации Борзовой Веры Александровны, представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия **«Механизмы защитного действия шаперонов при агрегации белков»**.

Научные руководители д.б.н. Маркосян К.А., д.х.н., проф. Курганов Б.И. (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ BIOTEХНОЛОГИИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК).

**Слушали:** председателя комиссии диссертационного совета д.б.н., проф. Капрельянца А.С., огласившего заключение комиссии с обоснованием приема диссертации Рогова А.Г.

**«Взаимосвязь между окислительным стрессом, дисфункцией митохондрий, их фрагментацией и апоптозом в клетках дрожжей»** на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия.

Комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Рогова А.Г. к защите.

**Постановили:** - на основании заключения комиссии диссертационного совета, утвержденной на заседании диссертационного совета 14 апреля 2016 г., протокол № 5 в составе д.б.н., проф. Капрельянц А.С. ( председатель); д.б.н., проф. Шишкина С.С.; д.б.н., проф. Тер-Аванесяна М.Д. признать диссертацию Рогова А.Г. **« Взаимосвязь между окислительным стрессом, дисфункцией митохондрий, их фрагментацией и апоптозом в клетках дрожжей»** научно-квалификационной работой, тема и содержание которой соответствует специальности 03.01.04 Биохимия и принять диссертацию к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук;

- утвердить список рассылки автореферата и разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

- защиту назначить на 23 июня 2016 г.. в 12 час. по адресу: Ленинский проспект, 33 стр.2;

- поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Рогова А.Г. комиссии в составе: д.б.н., проф. Капрельянца А.С.; д.б.н., проф. Шишкина С.С., д.б.н., проф. Тер-Аванесяна М.Д.

-представить для размещения на сайте Министерства образования и науки РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ФИЦ Биотехнологии РАН.

**Назначить официальными оппонентами :**

Засл.деятели наук РФ, д.б.н. , проф.Миронову Галину Дмитриевну (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук;

Д.б.н., проф. Ягужинского Льва Сергеевича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова», Научно-исследовательский институт физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского,

давших согласие в письменном виде.

**Ведущей организацией назначить:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук

с письменного согласия руководства организации.

Принято единогласно по результату открытого голосования.

**Слушали:** председателя комиссии диссертационного совета д.б.н., проф. Шишкина С.С., огласившего заключение комиссии с обоснованием приема диссертации Борзовой В.А. «Механизмы защитного действия шаперонов при агрегации белков» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия.

Комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Борзовой В.А. к защите.

**Постановили:** - на основании заключения комиссии диссертационного совета, утвержденной на заседании диссертационного совета 14 апреля 2016 г., протокол № 5 в составе д.б.н., проф. Шишкина С.С.( председатель); д.б.н., проф.Юриной Н.П.; д.б.н. Ковалева Л.И.признать диссертацию Борзовой В.А. « Механизмы защитного действия шаперонов при агрегации белков» научно-квалификационной работой, тема и содержание которой соответствует специальности 03.01.04 Биохимия и принять диссертацию к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук;

- утвердить список рассылки автореферата и разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

- защиту назначить на 23 июня 2016 г.. в 14 час. по адресу: Ленинский

проспект,33 стр.2;

- поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Борзовой В.А. комиссии в составе: д.б.н., проф.Шишкина С.С.; д.б.н., проф.Юриной Н.П., д.б.н. Ковалева Л.И.

-представить для размещения на сайте Министерства образования и науки РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ФИЦ Биотехнологии РАН.

**Назначить официальными оппонентами :**

д.б.н. , проф.Муронца Владимира Израилевича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова», Научно-исследовательский институт физико-химической биологии им.А.Н.Белозерского.

д.б.н. Векшина Николая Лазаревича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук).

давших согласие в письменном виде.

**Ведущей организацией назначить:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

с письменного согласия руководства организации.

Принято единогласно по результату открытого голосования.

Пред. диссертационного совета

ФИЦ Биотехнологии РАН

Чл.-корр. РАН.

Ученый секретарь диссертационного совета

ФИЦ Биотехнологии РАН, К.Б.И.



*Handwritten signature in black ink.*

В.О.Попов

*Handwritten signature in blue ink.*

А.Ф.Орловский