

ПРОТОКОЛ №8

Заседания диссертационного совета Д 002.247.01 на базе **ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ BIOTEХНОЛОГИИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК** от 22 июня 2017 г.

Присутствовало на заседании 18 членов совета и сотрудники института.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации НАСЫБУЛЛИНОЙ Эльвирой Ильгизовной представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия **«Действие метаболитов оксида азота и карбонильных соединений на гемоглобин»**.
Научный руководитель:

д.б.н., Топунов А.Ф. (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ BIOTEХНОЛОГИИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК);

Слушали:

Защиту диссертации Насыбуллиной Э.И., представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия **«Действие метаболитов оксида азота и карбонильных соединений на гемоглобин»**.

Официальные оппоненты :

д.б.н., проф. Панасенко Олег Михайлович (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» Федерального медико-биологического агентства);

д.б.н. Тимошин Александр Анатольевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава РФ)

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»

Все материалы по защите диссертации находятся в личном деле соискателя.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов совета (за 18 , против нет , недействительных бюллетеней нет) считать, что диссертация Насыбуллиной Э.И. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук(п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842) и присудить Насыбуллиной Э.И. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия.

