

ПРОТОКОЛ № 4

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

25 февраля 2016 г.

Присутствовало на заседании 18 членов совета и сотрудники института.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Агутиной Екатериной Юрьевной, представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия «Образование белковых агрегатов, индуцируемое пептидами».

Научный руководитель: д.б.н., проф. Гурвиц Берта Яковлевна (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ BIOTEХНОЛОГИИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК).

Слушали:

Защиту диссертации Агутиной Е.Ю., представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия «Образование белковых агрегатов, индуцируемое пептидами».

Официальные оппоненты :

д.б.н. , проф. Муронец Владимир Израилевич (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. Векшин Николай Лазаревич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук).

Ведущая организация:

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

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 Агутиной Е.Ю. 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 Агутиной Е.Ю.ученую степень кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия.

