

ПРОТОКОЛ № 29

Заседания Диссертационного Совета Д 501.001.96 от 8 декабря 2016 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек, присутствовали 16 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита кандидатской диссертации Хрущева Сергея Сергеевича на тему «Роль электростатических взаимодействий в процессе образования белок-белковых электрон-транспортных комплексов пластоцианина и цитохрома f. Моделирование методом броуновской динамики», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

СЛУШАЛИ: Доклад Хрущева Сергея Сергеевича на тему «Роль электростатических взаимодействий в процессе образования белок-белковых электрон-транспортных комплексов пластоцианина и цитохрома f. Моделирование методом броуновской динамики», представленный на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

Научный руководитель:

Рубин Андрей Борисович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой биофизики биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Официальные оппоненты:

Веселовский Александр Владимирович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией структурной биоинформатики в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», г. Москва,

Полежаев Андрей Александрович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаборатории нелинейной динамики и теоретической биофизики в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук, г. Москва.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук, г. Пущино.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Совета (за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – 1) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Председатель Диссертационного Совета,
профессор, д.б.н.




Г.В. Максимов

Ученый секретарь,
доктор биологических наук
8 декабря 2016 г.


М.Г. Страховская