

ПРОТОКОЛ № 27

Заседания Диссертационного Совета Д 501.001.96 от 17 ноября 2016 г.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита кандидатской диссертации Дьяконовой Александры Никитичны на тему «Молекулярные механизмы переключения электронных потоков от ферредоксина на ФНР и гидрогеназу. Прямое многочастичное моделирование», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

СЛУШАЛИ: Доклад Дьяконовой Александры Никитичны на тему «Молекулярные механизмы переключения электронных потоков от ферредоксина на ФНР и гидрогеназу. Прямое многочастичное моделирование», представленный на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

Научный руководитель:

Ризниченко Галина Юрьевна, доктор физико-математических наук, профессор кафедры биофизики Биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Официальные оппоненты:

Иванов Борис Николаевич, доктор биологических наук, заведующий лабораторией фотосинтетического электронного транспорта в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук», г. Пущино;

Чугунов Антон Олегович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук», г. Москва.

Ведущая организация: Институт математических проблем биологии РАН — филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша Российской академии наук», г. Пущино.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Совета (за – 16, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Зам. председателя Диссертационного Совета,
профессор

Ученый секретарь,
доктор биологических наук
17 ноября 2016 г.



В.А. Твердислов

М.Г. Страховская