

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

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита кандидатской диссертации Дюбы Артёма Владимировича на тему «Спектры поглощения и кругового дихроизма цитохром *c*-оксидазы: определение индивидуальных вкладов гемов *a* и *a₃*», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

СЛУШАЛИ: Доклад Дюбы Артёма Владимировича на тему «Спектры поглощения и кругового дихроизма цитохром *c*-оксидазы: определение индивидуальных вкладов гемов *a* и *a₃*», представленный на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

Научный руководитель: Константинов Александр Александрович
доктор биологических наук, заведующий лабораторией электронного транспорта отдела молекулярной энергетики микроорганизмов НИИ ФХБ имени А.Н. Белозерского, МГУ имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Андреев Игорь Михайлович, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории мембран растительных клеток Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук»;

Пищальников Роман Юрьевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории лазерной спектроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук».

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», г. Воронеж.

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.

Председатель Диссертационного Совета,
профессор, член-корреспондент РАН



А.Б. Рубин

Ученый секретарь,
доктор биологических наук

М.Г. Страховская