

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания Диссертационного Совета Д 501.001.96 от 16 марта 2017 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек, присутствовали 19 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита кандидатской диссертации Кутузова Николая Павловича на тему «Метод микроспектроскопии комбинационного рассеяния для исследования свойств миелина нервных волокон», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

СЛУШАЛИ: Доклад Кутузова Николая Павловича на тему «Метод микроспектроскопии комбинационного рассеяния для исследования свойств миелина нервных волокон», представленный на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

Научный руководитель:

Максимов Георгий Владимирович, доктор биологических наук, профессор кафедры биофизики биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный консультант:

Рубин Андрей Борисович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой биофизики биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Сурин Александр Михайлович, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» Российской академии медицинских наук;

Вишняков Геннадий Николаевич, доктор технических наук, профессор, руководитель научно-исследовательской лаборатории отделения «голографии, оптической томографии, нанотехнологий и наноматериалов» в федеральном государственном унитарном предприятии «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений».

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва", факультет биотехнологии и биологии, г. Саранск, Мордовия.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Совета (за – 19, 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,  
доктор физ.-мат. наук, профессор

Ученый секретарь,  
доктор биологических наук

16 марта 2017 г.

