

ПРОТОКОЛ № 2

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 Соколовой Евгении Александровны на тему «Флуоресцирующая модель HER2-гиперэкспрессирующей опухоли яичника человека и ее использование для оценки эффективности таргетного иммунотоксина на основе экзотоксина А», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

СЛУШАЛИ: Доклад Соколовой Евгении Александровны на тему «Флуоресцирующая модель HER2-гиперэкспрессирующей опухоли яичника человека и ее использование для оценки эффективности таргетного иммунотоксина на основе экзотоксина А», представленный на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика.

Научные руководители:

Деев Сергей Михайлович, доктор биологических наук, член-корр. Российской академии наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярной иммунологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук;

Балалаева Ирина Владимировна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биофизики Института биологии и биомедицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».

Официальные оппоненты:

Кочетков Сергей Николаевич, доктор химических наук, член-корр. Российской академии наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

Дзантиев Борис Борисович, доктор химических наук, профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией иммунобиохимии Института биохимии им. А.Н. Баха Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук».

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

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.

Председатель Диссертационного Совета,
профессор, член-корреспондент РАН

Ученый секретарь,
доктор биологических наук

16 марта 2017 г.

