

**Решение диссертационного совета Д 501.001.76. по результатам защиты диссертации
Чистякова Дмитрия Викторовича на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология**

ПРОТОКОЛ № / от 24 декабря 2015 г.

заседания диссертационного совета Д 501.001.76 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) биологических наук на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» по специальности 03.01.03 – молекулярная биология и 03.02.02 - вирусология

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек на срок полномочий диссертационного совета на период действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 25.02.2009 г. № 59 (ред.от 16.11.2009).

Присутствовали:

Председатель - зам. председателя совета – д.б.н., профессор С.Ю. Морозов

Ученый секретарь совета – к.б.н. И.А.Крашенинников

Всего членов совета 16, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации молекулярная биология 7.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Чистякова Дмитрия Викторовича** на тему «Регуляция ядерных рецепторов PPAR α -, β -, γ при стимуляции системы врожденного иммунитета в условиях гипергликемии» по специальности - 03.01.03 – молекулярная биология.

Научный руководитель: д.б.н. Скрябин Константин Георгиевич, академик РАН, профессор, ФГУ «Федеральный исследовательский центр» «Фундаментальные основы биотехнологии», Институт Биоинженерии РАН, директор.

Официальные оппоненты: д.х.н. Безуглов Владимир Виленович, профессор ФГБУН Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН, заведующий лабораторией оксипиринов и д.б.н. Павлова Галина Валерьевна, с.н.с., ФГБУН Институт биологии гена РАН, руководитель группы нейрогенетики и генетики развития.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» г. Новосибирск.

СЛУШАЛИ: Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Чистякова Дмитрия Викторовича** «Регуляция ядерных рецепторов PPAR α -, β -, γ при стимуляции системы врожденного иммунитета в условиях гипергликемии» по специальности - 03.01.03 – молекулярная биология.

ПОСТАНОВИЛИ: На основании результатов тайного голосования членов совета за - 16 против - нет, недействительных бюллетеней - нет, считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология, и присудить **Чистякову Дмитрию Викторовичу** ученую степень кандидата биологических наук.

Зам. председателя диссертационного совета
д.б.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат биологических наук



С.Ю.Морозов

И.А.Крашенинников