

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
ИМ. АКАДЕМИКОВ М.М. ШЕМЯКИНА И Ю.А. ОВЧИННИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИБХ РАН)

Заседание Диссертационного совета 24.1.037.01
от 20 октября 2021 г.

Протокол № 9

Председатель совета академик РАН В.Т. Иванов
Ученый секретарь д.ф.-м.н. В.А. Олейников
Состав совета 30 человек
Присутствовали 23 члена совета

Повестка дня

1. Защита диссертации:

Куст Софья Алексеевна

«Получение, анализ свойств и иммунологической роли субпопуляции НК-клеток, экспрессирующих HLA-DR»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология, научный руководитель - к.б.н. Коваленко Елена Ивановна, старший научный сотрудник лаборатории клеточных взаимодействий отдела иммунологии ИБХ РАН

Официальные оппоненты:

Филатов Александр Васильевич, д.б.н., зав. лабораторией иммунохимии Института иммунологии Федерального медико-биологического агентства России

Лупатов Алексей Юрьевич, к.б.н., вед.н.с. лаборатории клеточной биологии Научно-исследовательского института биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича

Ведущая организация:

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Решение совета

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 23, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук «Положением о присуждении ученых степеней» (Пост. №842 от 24.09.2013 г. с изменениями пост. Правительства РФ: от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 20.03.2021 г. № 426), и присудить **Куст Софье Алексеевне** ученую степень кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология (протокол счетной комиссии прилагается).
- 1.2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с «Положением».

Председатель совета

Ученый секретарь



академик РАН В.Т. Иванов

д.ф.-м.н. В.А. Олейников