

Выписка из протокола № 10
заседания Диссертационного совета Д001.017.01
при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
от 21 марта 2019 года

Присутствовало 17 членов Диссертационного совета, утвержденных приказом Минобрнауки России.

Председатель совета: д.б.н., профессор, М.А. Красильников

Ученый секретарь: д.м.н., профессор З.Г. Кадагидзе

СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Табакова Дмитрия Вячеславовича «Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Табакова Дмитрия Вячеславовича «Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных».

Официальными оппонентами утвердить:

Кулинич Татьяну Михайловну, кандидата медицинских наук, заведующую лабораторией иммунологии, онкоцитологии и клеточных технологий в онкологии научно-исследовательского отдела молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации


Пинегина Бориса Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделом №90 иммунодиагностики и иммунокоррекции федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства».

В качестве **ведущего учреждения** утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Защиту диссертации запланировать на май 2019г.

Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утвержденному списку.

Ученый секретарь
Диссертационного совета,
д.м.н., профессор



З.Г. Кадагидзе