

**Заседание диссертационного совета Д 001.001.01, созданного при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
от 15 октября 2019 г., протокол № 257**

Повестка: принятие к защите диссертации Барковской Маргариты Шамилевны на тему: «Длина теломер на отдельных плечах индивидуальных хромосом и субпопуляционный состав Т-клеток памяти при бронхиальной астме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Присутствовали: 16 человек из 21 членов совета; докторов по специальности диссертации – 7.

Слушали: заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе д.м.н. И.А. Орловской, д.м.н. А.А. Останина, д.б.н. А.Н. Силкова, по диссертации:

1. Основное содержание диссертации соответствует паспорту заявленной специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология и профилю диссертационного совета.
2. Материалы диссертационной работы полностью отражены в публикациях автора. Всего по теме диссертации автором опубликовано 12 печатных работ, включая 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертационных работ и 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.
3. Некорректных заимствований текст диссертации не содержит.

Решили:

1. Принять диссертацию Барковской М.Ш. к защите.
2. Дату защиты назначить на «19» декабря 2019 г.
3. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
4. В качестве ведущей организации назначено: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России, г. Москва.
5. В качестве официальных оппонентов назначены: **Литвинова Лариса Сергеевна**, доктор медицинских наук, заведующая Базовой лабораторией иммунологии и клеточных биотехнологий, профессор кафедры Фундаментальной медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», **Минина Юлия Михайловна**, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории генетики развития отдела молекулярных механизмов онтогенеза, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» Утвердить список рассылки автореферата.
6. Утвердить список рассылки автореферата
7. Направить объявление на официальный сайт Минобрнауки о предстоящей защите диссертации и текст автореферата диссертации.
8. Поручить комиссии в составе д.м.н. И.А. Орловской, д.м.н. А.А. Останина, д.б.н. А.Н. Силкова, подготовить проект заключения диссертационного совета.

Председатель диссовета: акад. РАН, д.м.н., проф

Ио ученого секретаря диссовета: д-р мед.наук



Козлов В.А.

Колесникова О.П.