

Протокол № 28

заседания диссертационного совета Д 001.018.01 на базе ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой от 21.11.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д.м.н., проф., академик РАН Насонов Е.Л.

Присутствовали:

	ФИО	Научная степень	Шифр специальности
1	Насонов Е.Л. председатель	д.м.н.	14.01.22
2	Дадькина И. С. ученый секретарь	к.м.н.	14.01.22
3	Алекберова З.С.	д.м.н.	14.01.22
4	Александрова Е.Н.	д.м.н.	14.01.22
5	Алексеева Л.И.	д.м.н.	14.01.22
6	Амирджанова В.Н.,	д.м.н.	14.01.22
7	Балабанова Р.М.	д.м.н.	14.01.22
8	Галушко Е.А.	д.м.н.	14.01.22
9	Гордеев А.В.	д.м.н.	14.01.22
10	Денисов Л.Н.	д.м.н.	14.01.22
11	Каратеев Д.Е.	д.м.н.	14.01.22
12	Кузьмина Н.Н.	д.м.н.	14.01.22
13	Муравьев Ю.В.	д.м.н.	14.01.22
14	Попкова Т.В.	д.м.н.	14.01.22
15	Соловьев С.К.	д.м.н.	14.01.22
16	Чичасова Н.В.	д.м.н.	14.01.22

Слушали: о приеме диссертации Кузнецовой П.А. «Клинико-иммунологические взаимосвязи при различных вариантах течения ревматоидного артрита» к защите на соискание степени к.м.н. по специальности 14.01.22 Ревматология; о назначении оппонентов, ведущей организации и даты защиты

Постановили: Назначить **официальными оппонентами:** Марусенко Ирину Михайловну, д.м.н., профессора, профессора кафедры госпитальной терапии Медицинского института ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»; Шостак Надежду Александровну, д.м.н., профессора, заведующую кафедрой факультетской терапии имени академика А. И. Нестерова лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава РФ; **Ведущей организацией** ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный Университет»

Назначить **дату защиты 16.02.2018**, разрешить распечатывание и рассылку автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, недействительных нет

Председатель диссертационного совета
Д.м.н., профессор, академик РАН

Ученый секретарь к.м.н.



Насонов Евгений Львович

Дыдыкина Ирина Степановна