

Протокол № 4

заседания диссертационного совета 99.1.098.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук; федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 27 июня 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

В очном формате: 12 человек

- 1) председатель диссертационного совета, д.м.н., доцент Масчан М.А. (3.3.8.)
- 2) ученый секретарь диссертационного совета д.м.н., доцент Блинов Д.С. (1.5.2.)
- 3) д.м.н. Балашов Д.Н. (3.3.8.)
- 4) д.ф.-м.н. Гудимчук Н.Б. (1.5.2.)
- 5) д.б.н. Витвицкий В.М. (1.5.2.)
- 6) д.м.н., доцент Жарков П.А. (3.3.8.)
- 7) д.м.н., профессор Корсунская И.М. (3.3.8.)
- 8) д.б.н., профессор Осипова Е.Ю. (3.3.8.)
- 9) д.м.н. Ройтман А.П. (3.3.8.)
- 10) д.м.н., доцент Румянцева Ю.В. (3.3.8.)
- 11) д.б.н. Синауридзе Е.И. (1.5.2.)
- 12) д.м.н., профессор Шестопапов А.В. (3.3.8.)

В удаленном интерактивном режиме: 7 человек

- 1) заместитель председателя диссертационного совета, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН Пантелеев М.А. (3.3.8.)
- 2) заместитель председателя диссертационного совета, д.ф.-м.н. Свешникова А.Н. (1.5.2.)
- 3) д.б.н., профессор, академик РАН Атауллаханов Ф.И. (1.5.2.)
- 4) д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН Колесников С.С. (1.5.2.)
- 5) д.м.н. Луговская С.А. (3.3.8.)
- 6) д.м.н., доцент Трахтман П.Е. (1.5.2.)
- 7) д.б.н. Туровский Е.А. (1.5.2.)

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита диссертационной работы Фильковой Александры Андреевны на тему «Исследование феномена обратимой агрегации тромбоцитов человека и разработка методики диагностики состояния тромбоцитарного гемостаза на его основе», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.2. Биофизика, 3.3.8 Клиническая лабораторная диагностика

Официальные оппоненты:

Миндукшев Игорь Викторович, доктор биологических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова Российской академии наук, лаборатория сравнительной физиологии дыхания, главный научный сотрудник;

Лобов Геннадий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, лаборатория физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем, заведующий лабораторией, – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства», г. Москва.

СЛУШАЛИ: основные положения диссертационной работы Фильковой Александры Андреевны на тему «Исследование феномена обратимой агрегации тромбоцитов человека и разработка методики диагностики состояния тромбоцитарного гемостаза на его основе», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.2. Биофизика, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании публичной защиты и результатов тайного голосования с использованием информационной системы электронного голосования членов диссертационного совета 99.1.098.02 в количестве 19 человек, из них 19 по профилям рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, «за» присуждение ученой степени – 19, «против» присуждения ученой степени – нет.

Диссертационный совет 99.1.098.02 считает, что по своей научной значимости и практическим результатам диссертационная работа Фильковой Александры Андреевны на тему «Исследование феномена обратимой агрегации тромбоцитов человека и разработка методики диагностики состояния тромбоцитарного гемостаза на его основе», отвечает требованиям пп. 9-11, 13, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и принимает решение присудить Фильковой Александре Андреевне ученую степень кандидата биологических наук по специальностям 1.5.2. Биофизика, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент



М.А. Масчан

Ученый секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук, доцент

Д.С. Блинов