

Протокол № 6

заседания диссертационного совета 24.1.204.02

от 01.06.2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: член-корр. РАН, проф. Л.М. Михалева

Присутствовали: член-корр. РАН, д.м.н., проф. Кактурский Л.В., д.м.н. проф. Макарова О.В., д.б.н. Косырева А.М., член-корр. РАН, д.м.н., проф. Буравкова Л.Б., проф., д.б.н. Болтовская М.Н., д.б.н. доц. Кондашевская М.В., д.м.н. проф. Яглов В.В., д.м.н. Яглова Н.В., д.б.н. проф. Савельев С.В., д.м.н., доц. Фатхудинов Т.Х., д.м.н. Постнов А.Ю., д.м.н. Буравков С.В., д.б.н., проф. Ерофеева Л.М., д.м.н., проф. Дубовая Т.К., д.м.н., проф. Милованов А.П., д.б.н. Прошина А.Е., д.м.н. Низяева Н.В.

Слушали: защиту диссертации Макарова Максима Сергеевича «Биологические основы реализации регенеративного потенциала тромбоцитов человека» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.22. – Клеточная биология.

Официальные оппоненты по диссертации:

заведующий лабораторией роста и развития НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», доктор медицинских наук

Ельчанинов Андрей Владимирович

заведующий кафедрой онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, доктор биологических наук,

Ройтман Евгений Витальевич

профессор кафедры анатомии и гистологии человека ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук

Яцковский Александр Никодимович

Ведущая организация: Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3)

Постановили: Считать, что диссертация Макарова Максима Сергеевича «Биологические основы реализации регенеративного потенциала тромбоцитов человека» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.22. – Клеточная биология соответствует требованиям пп. 9 - 14. «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.22. – Клеточная биология и присудить Макарову Максиму Сергеевичу ученую степень доктора биологических наук.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель совета

Михалева Людмила Михайловна

Ученый секретарь совета

Косырева Анна Михайловна

