

Протокол № 2

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.001.37

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

«20» апреля 2026 года

Присутствовало: 10 членов диссертационного совета из 13 членов, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета, в том числе 5 докторов наук по специальности 1.5.23. Биология развития, эмбриология, 4 доктора наук по специальности 1.5.3. Молекулярная биология.

Заместитель председателя: доктор фармацевтических наук, профессор,
член-корреспондент РАН
Пятигорская Наталья Валерьевна

Ученый секретарь: кандидат медицинских наук
Миронцев Артём Владимирович

Присутствовали: Демяшкин Григорий Александрович доктор медицинских наук (**1.5.23. Биология развития, эмбриология**); Пятигорская Наталья Валерьевна доктор фармацевтических наук, профессор, член-корреспондент РАН (1.5.3. Молекулярная биология); Миронцев Артём Владимирович кандидат медицинских наук (**1.5.23. Биология развития, эмбриология**); Игнатко Ирина Владимировна доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН (**1.5.23. Биология развития, эмбриология**); Карев Вадим Евгеньевич доктор медицинских наук (**1.5.23. Биология развития, эмбриология**); Морозова Ольга Леонидовна доктор медицинских наук, профессор (1.5.3.Молекулярная биология); Ростовская Вера Васильевна доктор медицинских наук (**1.5.23. Биология развития, эмбриология**); Цомартова Дибакан Асланбековна доктор медицинских наук, доцент (**1.5.23. Биология развития, эмбриология**); Шестопалов Александр Вячеславович доктор медицинских наук, профессор (1.5.3. Молекулярная биология); Шидловский Юлий Валерьевич доктор биологических наук, доцент, профессор РАН (1.5.3. Молекулярная биология).

Повестка дня: о принятии к защите и утверждении официальных оппонентов и ведущей организации.

Слушали: Заключение членов комиссии – д.м.н., доцента Цомартовой Д.А. (председатель); д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Боровой Т.Г.; д.м.н. Карева В.Е. по рассмотрению диссертации Вадюхина Матвея Анатольевича на тему: «Нейроваскулярные и иммунные аспекты клеточно-тканевого ответа при инфаркте головного мозга в разные периоды постнатального онтогенеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности: 1.5.23. Биология развития, эмбриология и принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заключение прилагается). - сообщение ученого секретаря диссертационного совета о наличии письменных согласий официальных оппонентов и ведущей организации.

Постановили: По результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей шифру научной специальности 1.5.23. Биология развития, эмбриология и профилю диссертационного совета ДСУ 208.001.37. Всего по теме диссертации опубликовано 7 работ, в том числе 2 научные статьи в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных RSCI; 2 статьи в издании, индексируемом в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 зарубежной конференции).

Принять к защите диссертацию Вадюхина Матвея Анатольевича на тему: «Нейроваскулярные и иммунные аспекты клеточно-тканевого ответа при инфаркте головного мозга в разные периоды постнатального онтогенеза», по научной специальности 1.5.23. Биология развития, эмбриология.

В диссертации отсутствуют заимствования, в том числе графических объектов, без ссылок автора и источник заимствования, в связи с чем диссертация соответствует требованиям п. 21 Положении о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденном приказом ректора Сеченовского университета № 0692/Р от 06.06.2022 г. ((с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.)

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Салмина Алла Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук», главный научный сотрудник;

