

Протокол № 10 / 2

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.001.06
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

« 20 » апреля 2022 года

Присутствовало: 15 членов диссертационного совета из 11 членов, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета.

Председатель: Терновой Сергей Константинович

Ученый секретарь: Павлова Ольга Юрьевна

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

Слушали: заключение членов комиссии: профессора, д.м.н. Бахтиозина Р.Ф., профессора, д.м.н. Кондрашина С.А., профессора, д.м.н. Араблинского А.В. по рассмотрению диссертации **Чухонцевой Екатерины Сергеевны** на тему «Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии головного мозга и транскраниальной электростимуляции с обратной связью у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия и принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заключение прилагается).

Постановили: по результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей шифру научной специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия и профилю диссертационного совета ДСУ 208.001.06.

По результатам исследования опубликовано 4 работы, в том числе научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 2; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 1, в иных изданиях – 1. Издано 1 учебно-методическое пособие.

Принять к защите диссертацию Чухонцевой Екатерины Сергеевны на тему: «Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии головного мозга и транскраниальной электростимуляции с обратной связью у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:

1. **Кротенкова Марина Викторовна** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», руководитель отделения лучевой диагностики.
2. **Железняк Игорь Сергеевич** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, профессор, начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики, главный специалист по лучевой диагностике Минобороны России.

В качестве ведущей организации рекомендовать:

В качестве ведущего учреждения рекомендовать Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты « 15 » июня 2022 года.

Результаты голосования «за» 15

«против» нет

Председатель диссертационного совета
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Терновой С.К.

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат медицинских наук

Павлова О.Ю.

