

Протокол № 15/1

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.001.22
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
« 18 » октября 2023 года

Присутствовало: 15 членов диссертационного совета из 20 членов, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета, в том числе 6 докторов наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика и 8 докторов наук по специальности 3.1.26. Фтизиатрия.

Председатель: Терновой Сергей Константинович.

Ученый секретарь: Павлова Ольга Юрьевна.

Присутствовали: академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Терновой Сергей Константинович (3.1.25. Лучевая диагностика); доктор медицинских наук, профессор Гиллер Дмитрий Борисович (3.1.26. Фтизиатрия); кандидат медицинских наук Павлова Ольга Юрьевна (3.1.25. Лучевая диагностика); доктор медицинских наук, профессор Аксенова Валентина Александровна (3.1.26. Фтизиатрия); доктор медицинских наук, профессор Араблинский Андрей Владимирович (3.1.25. Лучевая диагностика); доктор медицинских наук, профессор Борисов Сергей Евгеньевич (3.1.26. Фтизиатрия); доктор медицинских наук Ениленис Инга Игоревна (3.1.26. Фтизиатрия); доктор медицинских наук Клевно Надежда Ивановна (3.1.26. Фтизиатрия); доктор медицинских наук, профессор Кондрашин Сергей Алексеевич (3.1.25. Лучевая диагностика); доктор медицинских наук Кудряшова Наталья Евгеньевна (3.1.25. Лучевая диагностика); доктор медицинских наук, профессор Мартель Иван Иванович (3.1.26. Фтизиатрия); доктор медицинских наук, профессор Седов Всеволод Парисович (3.1.25. Лучевая диагностика); член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Серова Наталья Сергеевна (3.1.25. Лучевая диагностика); доктор медицинских наук, профессор Смердин Сергей Викторович (3.1.26. Фтизиатрия); доктор медицинских наук, профессор Фролова Ольга Петровна (3.1.26. Фтизиатрия).

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

Слушали: заключение членов комиссии профессора, д.м.н. Седова В.П., профессора, д.м.н. Синицина В.Е., профессора, д.м.н. Бахтиозина Р.Ф. по рассмотрению диссертации **Абусевой Альбины Вадимовны** на тему: «Роль эхографии в выявлении хромосомных аномалий у плодов в группах среднего и низкого риска во II и III триместрах беременности, сформированных по результатам комбинированного пренатального скрининга I триместра», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика 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 3.1.25. Лучевая диагностика и профилю диссертационного совета ДСУ 208.001.22.

По теме диссертационной работы опубликовано 15 работ, в том числе: 4 статьи в научных рецензируемых изданиях, соответствующих критериям и перечню рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России; один патент № 2760701 в соавторстве «Способ выявления хромосомных аномалий у плодов беременных группы низкого риска по результатам комбинированного пренатального скрининга во втором и третьем триместре беременности»; 10 материалов конференций.

Принять к защите диссертацию Абусевой Альбины Вадимовны на тему: «Роль эхографии в выявлении хромосомных аномалий у плодов в группах среднего и низкого риска во II и III триместрах беременности, сформированных по результатам комбинированного пренатального скрининга I триместра» по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Гус Александр Иосифович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел визуальной диагностики, отделение ультразвуковой и функциональной диагностики, главный научный сотрудник.

Эсетов Мурад Азединович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ультразвуковой диагностики, доцент кафедры.

В качестве ведущей организации утвердить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты « 22 » июля 2023 года.

Результаты голосования «за» 15

Председатель диссертационного совета
Академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук



Терновой Сергей Константинович

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат медицинских наук

Павлова Ольга Юрьевна