

Выписка из протокола № 6

заседания диссертационного совета 21.2.070.01

ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

«18» апреля 2023 г.

Присутствовали 19 из 27 членов совета, утвержденных приказом Минобрнауки России:

1. Председатель диссертационного совета, д.м.н. Ягода А.В., 3.1.18.
2. Зам. председателя дис. совета, д.м.н. Евсеева М.Е., 3.1.18.
3. Ученый секретарь, д.м.н. Корой П.В., 3.1.18.
4. Айдемиров А.Н., д.м.н., 3.1.9.
5. Байчоров Э.Х., д.м.н., 3.1.9.
6. Барычева Л.Ю., д.м.н., 3.1.21.
7. Безроднова С.М., д.м.н., 3.1.21.
8. Гейвандова Н.И., д.м.н., 3.1.18.
9. Гладких Н.Н., д.м.н., 3.1.18.
10. Голубева М.В., д.м.н., 3.1.21.
11. Климов Л.Я., д.м.н., 3.1.21.
12. Лаврешин П.М., д.м.н., 3.1.9.
13. Минаев С.В., д.м.н., 3.1.9.
14. Муравьев А.В., д.м.н., 3.1.9.
15. Павленко В.В., д.м.н., 3.1.18.
16. Пасечников В.Д., д.м.н., 3.1.18.
17. Федько Н.А., д.м.н., 3.1.21.
18. Хациев Б.Б., д.м.н., 3.1.9.
19. Чумаков П.И., д.м.н., 3.1.9.

Повестка дня

1. Принятие к защите представленной в диссертационный совет диссертации.

Слушали: заключение комиссии в составе 3-х членов диссертационного совета 21.2.070.01 по специальности 3.1.21 – Педиатрия: д.м.н., профессор Климов Л.Я. (председатель), д.м.н., профессор Барычева Л.Ю., д.м.н., профессор Безроднова С.М. по рассмотрению диссертации Абдурагимовой Марины Худавердиевны «Оптимизация диагностики и прогнозирования гипоксически-ишемических церебральных нарушений у новорожденных и детей первого года жизни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 – Педиатрия, принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации.

Постановили:

- Представленная диссертация соответствует шифру научной специальности 3.1.21 – Педиатрия (медицинские науки), профилю диссертационного совета 21.2.070.01 соответствует специальность 3.1.21 – Педиатрия.

- Основные материалы и результаты диссертации достаточно полно изложены в 14 научных работах, в том числе 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертационных работ.

- При проверке в системе «Антиплагиат» выявлено, что оригинальный текст в диссертации Абдурагимовой Марины Худавердиевны составляет 80,32% (представленные в диссертации данные являются подлинными и оригинальными). Диссертантом соблюдены требования, установленные п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней» (имеются корректные ссылки на автора и/или источник заимствования материалов или отдельных результатов).

- Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте СтГМУ, в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

- Принять к защите диссертацию Абдурагимовой Марины Худавердиевны «Оптимизация диагностики и прогнозирования гипоксически-ишемических церебральных нарушений у новорожденных и детей первого

года жизни», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 – Педиатрия (медицинские науки).

- Назначить официальных оппонентов:

1. Клещенко Елену Ивановну, доктора медицинских наук, профессора, главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская краевая клиническая больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края, заведующего кафедрой педиатрии с курсом неонатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Дегтяреву Марину Васильевну, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неонатологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- Утвердить предполагаемую дату защиты 27 июня 2023 года.

- Разрешить печать автореферата.

- Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

- Разрешить рассылку автореферата не позднее 27 мая 2023 года.

- Разрешить депонирование в библиотеку СтГМУ 1 экземпляра диссертации и 2-х экземпляров автореферата не позднее 27 апреля 2023 года.

- Представить в Минобрнауки России в срок до 27 апреля 2023 года текст объявления о защите и автореферат диссертации для размещения на официальном сайте ВАК.

- Разместить на официальном сайте СтГМУ текст объявления о защите и автореферат.

- Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета, профессор

А.В. Ягода

Ученый секретарь диссертационного совета, профессор

П.В. Корой

