

Заключение комиссии
диссертационного совета 04.1.001.01, созданного на базе
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины
имени А.М.Никифорова» МЧС России, по диссертационной работе
Чурюмовой Юлии Александровны
«Высокопроизводительное секвенирование в неонатальном скрининге
моногенных наследственных болезней обмена»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Комиссия, назначенная из числа членов диссертационного совета 04.1.001.01, в составе: председатель – доктор биологических наук профессор Зыбина Н.Н., члены комиссии – доктор медицинских наук профессор Калинина Н.М., доктор медицинских наук доцент Тихомирова О.В., рассмотрев диссертационную работу Чурюмовой Юлии Александровны «Высокопроизводительное секвенирование в неонатальном скрининге моногенных наследственных болезней обмена», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика, решила:

1. Диссертация выполнена на актуальную тему и соответствует паспорту научной специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки).
2. Признать диссертацию Чурюмовой Юлии Александровны соответствующей заявленной специальности и профилю диссертационного совета.
3. Результаты работы достаточно полно отражены в 13 опубликованных научных работах, среди которых 3 статьи в российских научных рецензируемых изданиях для опубликования результатов диссертационных исследований.
4. Признать соответствующей установленным требованиям полноту отражения материалов диссертации в опубликованных научных работах, а также выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней.
5. Диссертация прошла проверку в системе Антиплагиат на предмет выявления объема текстовых совпадений между текстом диссертации и источниками, авторство которых установлено для рассмотрения диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы (отчет прилагается).
6. Признать диссертацию Чурюмовой Юлии Александровны оригинальной научно-квалификационной работой, в которой отсутствуют заимствования результатов научных работ без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных в соавторстве без ссылок на соавторство.

7. Рекомендовать диссертационному совету принять диссертацию Чурюмовой Юлии Александровны «Высокопроизводительное секвенирование в неонатальном скрининге моногенных наследственных болезней обмена» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика к защите.

8. Рекомендовать в качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

9. Официальными оппонентами рекомендовать:

– доктора медицинских наук профессора Михайлову Светлану Витальевну, заведующего отделением медицинской генетики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– доктора медицинских наук Ижевскую Веру Леонидовну, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

10. Разослать авторефераты согласно расчету рассылки.

Председатель комиссии:

д.б.н. профессор

Зыбина Н.Н.

Члены комиссии:

д.м.н. профессор

Калинина Н.М.

д.м.н. доцент

Тихомирова О.В.