

Заключение комиссии

диссертационного совета Д 205.001.01, созданного на базе ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М.Никифорова» МЧС России, по диссертационной работе Гордуковой Марии Александровны на тему «Разработка и валидация количественного метода анализа молекул ДНК TREC и KREC для диагностики первичных иммунодефицитных состояний», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика

Комиссия, назначенная из числа членов диссертационного совета Д 205.001.01, в составе: председатель – д.б.н. профессор Зыбина Н.Н., члены комиссии – д.б.н. профессор Дрыгина Л.Б., д.б.н. доцент Малышев М.Е., рассмотрев диссертационную работу Гордуковой Марии Александровны «Разработка и валидация количественного метода анализа молекул ДНК TREC и KREC для диагностики первичных иммунодефицитных состояний», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика, решила:

1. Диссертация выполнена на актуальную тему и соответствует паспорту научной специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика (биологические науки).

2. Признать диссертацию Гордуковой М.А. соответствующей заявленной специальности и профилю диссертационного совета.

3. Результаты работы достаточно полно отражены в 24 опубликованных научных работах, среди которых 10 статей в российских научных рецензируемых изданиях для опубликования результатов диссертационных исследований, 2 статьи в международных журналах и патент на изобретение.

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 Гордуковой М.А. 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 Гордуковой М.А. «Разработка и валидация количественного метода анализа молекул ДНК TREC и KREC для диагностики первичных иммунодефицитных состояний» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика к защите.

8. Рекомендовать в качестве ведущей организации – Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

9. Официальными оппонентами рекомендовать:

– доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Николая Евгеньевича Кушлинского, заведующего лабораторией клинической биохимии Федерального государственного бюджетного учреждения «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России;

– доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Владимира Александровича Козлова, научного руководителя Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (НИИФКИ).

10. Разослать авторефераты согласно расчету рассылки.

Председатель комиссии:
д.б.н. профессор



Зыбина Н.Н.

Члены комиссии:
д.б.н. профессор



Дрыгина Л.Б.

д.б.н. доцент



Малышев М.Е.