

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ  
АККРЕДИТАЦИОННОЙ ПОДКОМИССИИ**

для проведения аккредитации специалистов по специальности **Функциональная  
диагностика (31.08.12)** в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Председательствовал: Г. В. Коноваленко  
(И.О. Фамилия)

Заместитель председателя: Н. М. Капитан  
(И.О. Фамилия)

Ответственный секретарь: Т. Ф. Маркова  
(И.О. Фамилия)

Члены подкомиссии:

Л. О. Белоусова  
(И.О. Фамилия)

Е. И. Полункина  
(И.О. Фамилия)

Состав аккредитационной подкомиссии утвержден протоколом заседания аккредитационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2024 №2

Повестка заседания:

1. О результатах рассмотрения заявлений о допуске к повторному прохождению этапа аккредитации специалиста.
2. Об назначении даты повторного прохождения этапа аккредитации специалиста.

Решение:

1. По первому вопросу:

Руководствуясь пунктами 112 и 113 Положения об аккредитации специалистов, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 709н, по результатам рассмотрения заявлений о повторном прохождении этапа аккредитации специалиста, аккредитационная комиссия решила допустить к повторному прохождению этапа аккредитации специалистов следующих лиц:


№ п/п	Ф.И.О.
1.	Чонина Мария Юрьевна
2.	Джабер Зухаир Т.Х.
3.	Шаллал Халаф Камел

2. По второму вопросу:

Руководствуясь пунктом 66 Положения об аккредитации специалистов, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 709н, аккредитационной комиссией утвержден следующий график повторного проведения этапа аккредитации специалистов:

Наименование этапа	Дата проведения
Тестирование	19.06.2026

Председатель

  
(подпись)

Г. В. Коноваленко

(И.О. Фамилия)

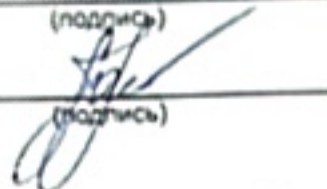
Заместители председателя

(подпись)

Н. М. Капитан

(И.О. Фамилия)


Ответственный секретарь

  
(подпись)

Т. Ф. Маркова

(И.О. Фамилия)

Члены подкомиссии

  
(подпись)

Л. О. Белоусова

(И.О. Фамилия)

Е. И. Полункина

(И.О. Фамилия)