Приложение 2

к постановлению Президиума УрО РАН

от 20 февраля 2020 г. № 3-4

**Научная программа**

**Российско-британского круглого стола**

**16-18 марта 2020 г.**

1. "Probing light-induced magnetismin the ultra-fast regime"

*("Исследование индуцированного светом магнетизма в сверхбыстром режиме")*

*Проф. Паоло Радэлли (Prof. Paolo Radaelli)*

*Оксфордский университет, Великобритания (University of Oxford, GB)*

2."Magnetic Structures of Triple A site Columnar Ordered Quadruple  
Perovskites"

*("Магнитиные структуры тройных А-узлов в четверных перовскитах с колоновидным упорядочением")*

*Др. Роджер Джонсон (Dr. Roger Johnson)*  
*Лондонский университетский колледж, Великобритания (University College London, GB)*

3. "Research with neutrons at the Laboratory for neutron scattering"

*("Нейтронографические исследования в Лаборатории нейтронных исследований вещества")*

*К. ф.-м.н. Андрей Губкин (Dr. Andrey Gubkin)*

*зав. лаб. нейтронных исследований вещества, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург*

4. "The Jahn-Teller distortions in quadruple perovskites and various 4d-5d materials"

("Искажения Яна-Теллера в четверных перовскитах и других 4d-5d материалах")  
*Член-корреспондент РАН Сергей Стрельцов (Prof. Sergey Streltsov)  
зав. лаб. теории низкоразмерных спиновых систем, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург*

И.о. главного ученого

секретаря Отделения

член-корреспондент РАН А.В. Макаров