**Научная программа**

Российско-британского круглого стола

26 ноября 2019 года

1. “Молекулярно-генетические и геномные технологии для оценки экспрессии генов и микробиома с.-х. птицы в связи с признаками продуктивности и резистентности” (*доктор Романов М.Н., Университет Кента*).

2. «История происхождения и генетические механизмы адаптации к суровым условиям обитания пород КРС и овец из России» (*доктор Ларкин Д.М., Королевский ветеринарный колледж Лондонского университета*).

3. «Генетические подходы к выявлению устойчивости бактерий к противомикробным препаратам» (*д.м.н., профессор Дерябин Д.Г., Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН*).

4. «Секвенирование 16 S ДНК в исследовании микробиома человека: микробиологические и клинические аспекты» (*д.м.н., член-корреспондент РАН, Черкасов С.В., Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН*)