

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА № 6

Дата проведения - **22 июня 2022 года.**

Начало заседания - **10 час. 00 мин.**

Форма проведения заседания – **очно и в интерактивном удаленном режиме**

1. Организационные вопросы.

2. Защита диссертационной работы к.б.н. **Тороповой Яны Геннадьевны**, ведущего научного сотрудника НИЛ биопротезирования и кардиопротекции, заместителя директора Института экспериментальной медицины по научной работе ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, соискателя ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 (3.3.3 по новой Номенклатуре научных специальностей) – патологическая физиология. Тема диссертации *«Патофизиологические механизмы действия магнитных наночастиц оксида железа и перспективы их применения в тераностике»*.

Научные консультанты:

- **Галагудза Михаил Михайлович**, доктор медицинских наук, член-корр. РАН, директор Института экспериментальной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).

- **Багров Алексей Яковлевич**, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории нейрофизиологии и патологии поведения ФГБУН Института эволюционной физиологии и биохимии имени И.М. Сеченова Российской академии наук (Санкт-Петербург).

Официальные оппоненты:

- **Маслов Леонид Николаевич**, доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории экспериментальной кардиологии Научно-исследовательский института кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр» РАН (г. Томск).

- **Шамова Ольга Валерьевна**, доктор биологических наук, доцент, член-корр. РАН, заведующая Отделом общей патологии и патологической физиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» Минобрнауки России (Санкт-Петербург).

- **Шаройко Владимир Владимирович**, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник кафедры общей и биорганической химии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург).

Ведущая организация - Институт экологии и генетики микроорганизмов Пермского федерального исследовательского центра УРО РАН (г. Пермь).