

## Решение диссертационного совета от 17.01.2025 года, протокол №1

На заседании диссертационного совета 99.2.037.02 при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации было принято решение о принятии к защите кандидатской диссертации **Баклаковой Алисы Антиноевны** на тему: «Повышение эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с риском развития синдрома гиперстимуляции яичников», по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

**Назначить ведущим учреждением:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### Назначить официальными оппонентами:

- **Корнеева Ирина Евгеньевна** - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник научно-клинического отделения вспомогательных репродуктивных технологий имени Ф. Паулсена.
- **Гзгзян Александр Мкртичевич** - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий отделением вспомогательных репродуктивных технологий и консультативно-диагностическим отделением.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор



Беженарь Виталий Федорович

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н.

A purple ink signature is written over the text of the scientific secretary.

Молчанов Олег Леонидович