



**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
«РОССИЙСКОЕ ХИТИНОВОЕ  
ОБЩЕСТВО»**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР  
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ  
ОСНОВЫ  
БИОТЕХНОЛОГИИ»  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ  
НАУК**



**НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
МИРОВОГО УРОВНЯ  
«АГРОТЕХНОЛОГИИ  
БУДУЩЕГО»**



**НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ РОССИИ  
"НАУКА И  
УНИВЕРСИТЕТЫ"**

## **Двадцатые Шорыгинские чтения**

**15 марта 2023 года**

*Мероприятие проводится в рамках выполнения ФИЦ Биотехнологии РАН программы деятельности Научного центра мирового уровня (НЦМУ) «Агротехнологии будущего», поддержанного грантом Минобрнауки России № 075-15-2022-318 от 20.04.2022 г. на осуществление государственной поддержки создания и развития НЦМУ.*

### **Программа**

- 11.00** Приветственное слово **Дирекции ФИЦ Биотехнологии РАН**
- 11.10** Выступление Президента РХО проф., д.х.н. В.П. Варламова и вручение ежегодной Шорыгинской премии победителю конкурса **2023 года** для молодых российских ученых до 28 лет, за лучшие разработки в области хитинологии - **Тараканову Р.И.**
- 11.30** Научный доклад: **д.х.н., проф. Кильдеева Н.Р.** (РГУ им А.Н. Косыгина) «Особенности формирования гидрогелей на основе аминокислотосодержащих полимеров»
- 11.50** Научный доклад: **к.х.н., доцент Апрятина К.В.** (Химический факультет ННГУ им. Н.И. Лобачевского) «Разработка и исследование композиций на основе хитозана с наночастицами серебра, золота и платины»
- 12.10** Научный доклад: **к.х.н., Луньков А.П.** (Институт биоинженерии им. К.Г. Скрябина, ФИЦ Биотехнологии РАН) «Перспективы химической модификации хитозана для создания гемостатиков»
- 12.30** Научный доклад: **к.б.н., внс Куликов С.Н.** (Казанский НИИ эпидемиологии и иммунологии, КФУ) «COVID-19: биотехнологические аспекты применения природных поликатионов»