



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«РОССИЙСКОЕ ХИТИНОВОЕ ОБЩЕСТВО»



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ  
БИОТЕХНОЛОГИИ»  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
МИРОВОГО УРОВНЯ  
«АГРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

**18 марта 2024 г. в 11-00 состоятся ежегодные научные чтения имени выдающегося российского химика-органика Академика АН СССР Павла Полиевктовича Шорыгина**

## **Научная 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 2024 года для молодых российских ученых до 28 лет, за лучшие разработки в области хитинологии
- 11.30** Научный доклад: **д.х.н. Аكوпова Т.А.** (Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН) «Возможности механохимических подходов при получении материалов на основе хитина и хитозана»
- 12.00** Научный доклад: **д.х.н., проф. Критченков А.С.** (Российский университет дружбы народов) «Маленькая история из жизни большой молекулы»
- 12.20** Научный доклад: **д.х.н., проф. Лозинский В.И.** (ИНЭОС им. А.Н. Несмеянова РАН) «Криогенное структурирование как особый подход к получению перспективных пористых материалов на основе хитозана, а также других природных и синтетических полимеров».

*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.*

**Онлайн трансляция** Чтений будет доступна на сайте ФИЦ Биотехнологии РАН

**Место проведения:** Конференц-зал ФИЦ Биотехнологии РАН Москва (проспект 60-летия Октября, д. 7, корп. 2).