

ПРОГРАММА НАУЧНОГО СЕМИНАРА

Физико-химические методы мониторинга окружающей среды

Место проведения – г. Казань, ФИЦ КазНЦ конференц-зал
(21.06.2023 – 22.06.2023)

21 июня 2023

Научные доклады участников (Регламент: 15 минут доклад, 5 минут вопросы)

Председатель семинара - академик РАН, профессор Сияшин О.Г.

- 09:30-09:55 *Открытие семинара. Вступительное слово от руководства
ФИЦ КазНЦ РАН*
- 10:00-10:20 *«Кондуктометрический газовый сенсор на оксид азота в
атмосфере, построенный на ориентированных сетях
субмикронных волокон оксида никеля»
Низамеев И.Р.*
- 10:25-10:45 *«Люминесцентные наносенсоры для задач биологии
и микроэлектроники»
Никифоров В.Г.*
- 10:50-11:10 *«Малосигнальные методы мониторинга технического
состояния водородных топливных элементов»
Денисов Е.С.*
- 11:15-11:40 **КОФЕ-БРЕЙК**
- 11:50-12:10 *«Люминесцентная сенсорика на хелатных комплексах
лантаноидов (III)»
Заиров Р.Р.*
- 12:15-12:35 *«Адсорбционно-каталитические системы очистки
окружающей среды»
Соколовский П.В.*