

# НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

Фундаментальные и практические аспекты устойчивого развития природных систем Нижнего Дона

7 октября 2022 г. 11:00 Конференц-зал ЮНЦ РАН

Научные семинары по пятницам в ЮНЦ РАН

### ПРОГРАММА СЕМИНАРА

# 07 октября 2022 г., 11:00 Конференц-зал ЮНЦ РАН

## 11:00 ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

д.г.н. **С.В. Бердников** *и.о. директора ЮНЦ РАН* 

#### 11:05

Восстановление загрязненных территорий: принципы и практика

Restoration of contaminated sites: principles and practices Минг Хунг Вонг

главный научный сотрудник лаборатории «Здоровье почв» ЮФУ, почетный профессор, научный руководитель (Науки об окружающей среде) Образовательного университета Гонконга, Китай

#### 11:45

Практика получения многофункциональных углеродных материалов из рогоза, полиэтелентерефталата и создание адсорбционных композиционных материалов

## к.х.н. М.И. Толстунов

врио заведующего лабораторией многофункциональных углеродных материалов для электрохимических источников тока, электроники, медицины и высокоэффективных адсорбентов ЮНЦ РАН

#### 12:00

# Об аномалиях в развитии рода Рогоз (*Typha* L.) при химическом загрязнении почв в дельте реки Дон Т.Н. Польшина

научный сотрудник лаборатории многофункциональных углеродных материалов для электрохимических источников тока, электроники, медицины и высокоэффективных адсорбентов ЮНЦ РАН

12:15 ДИСКУССИЯ