



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

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

(Исследования выполняются при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, соглашение № 075-15-2022-1122)

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 розога, 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