

ПРОГРАММА
Рабочего совещания
по применениям метода меченых нейтронов в экологии

16 декабря 2021 года

Дом Ученых ОИЯИ, Большой зал

Подключиться к конференции в Zoom:
<https://zoom.us/j/91040086687?pwd=R2toR2dxRnFPVTd3NCsyRmtXU0l0QT09>

Идентификатор конференции: 910 4008 6687

Код доступа: 745030

1.	14:00 – 14:15	Копач Ю.Н. Проект ТАНГРА в ОИЯИ: разработка и развитие метода меченых нейтронов для определения элементной структуры вещества и изучения ядерных реакций	15 мин
2.	14:15 – 14:30	Васенев В.И. Методы оценки содержания углерода и тяжёлых металлов в почве	15 мин
3.	14:30 – 15:00	Зиньковская И. Нейтронный активационный анализ в экологических и сельскохозяйственных исследованиях.	30 мин
4.	15:00 – 15:30	Ахунова А.А. Нейтронные методы измерения углерода в почве	30 мин
5.	15:30 – 16:00	Разинков Е.А. Измерения углерода в почве методом меченых нейтронов	30 мин

16:00 – 17:00 Кофе

6.	16:00 – 18:00	Круглый стол «Перспективы применения метода меченых нейтронов для определения углерода в почве»	
----	----------------------	---	--

Для очного участия в совещании необходимо предъявить QR-код, подтверждающий завершённую вакцинацию от COVID-19 или ранее перенесённое заболевание, либо отрицательный ПЦР тест на COVID-19.

Желающих принять участие в мероприятии очно просим связаться с оргкомитетом по электронной почте или по телефону:

kopatch@nf.jinr.ru

+7-916-1747704 Копач Юрий Николаевич