



Семинар Оптическая микроскопия: современные решения и применения в биологических исследованиях.

2
ноября
2022

Программа:

Сайфутдинов Руслан Айратович — к.б.н.,
н.с. лаборатории изучения экологических функций почв,
председатель Совета молодых ученых ИПЭЭ РАН
Приветственное слово.
Представление участников семинара. (5 минут)

Мингазов Эдуард Рафилевич — к.б.н., руководитель
группы продаж оптической микроскопии, ООО «БиоЛайн»
Представление компании. (5 минут)

Лушас Артем Сергеевич — руководитель группы
широкопольной микроскопии, ООО «БиоЛайн»
Базовые принципы оптической микроскопии. (30 минут)

Мингазов Эдуард Рафилевич — к.б.н., руководитель
группы продаж оптической микроскопии, ООО «БиоЛайн»
Флуоресцентный микроскопия – принцип метода
и применение в биологии» (30 минут)

Демонстрация микроскопов Nexscope

- Флуоресцентный инвертированный микроскоп NIB620FL
- Прямой микроскоп NE910
- Стереомикроскоп NSZ-810

🕒 14⁰⁰ - 17³⁰

Вы также можете
присоединиться
к семинару в Zoom:

Идентификатор
конференции:
847 0630 4957

Код доступа:
800589



Место проведения: большой конференц-зал ИПЭЭ РАН
(г. Москва, Ленинский проспект, д. 33)

Организаторы: Кабинет электронной микроскопии & Совет молодых
учёных ИПЭЭ РАН, при поддержке компании «БиоЛайн».