



Уважаемые коллеги, приглашаем вас принять участие в работе школы-конференции **«Органическая фотоника и полифункциональные материалы»** 11 ноября (среда) 2020 года в ИНЭОС РАН, Москва
Мероприятие организовано при поддержке РФФ (грант № 17-73-30036)

10.50-11.00	Открытие
11.00-11.30	д.х.н. Александр Давидович Дильман (ИОХ РАН) «Генерация радикалов при действии видимого света»
11.30-12.00	д.х.н. Логинов Дмитрий Александрович (ИНЭОС РАН) «Родиевый катализ для синтеза фотоактивных полиароматических молекул»
12.00-12.30	д.х.н. Мартынов Александр Германович Мартынов (ИХФЭ РАН) «Фталоцианины с управляемыми оптическими свойствами»
12.30-13.00	Перерыв
13.00-13.30	д.х.н. Феофанов Алексей Валерьевич (ИБХ РАН) «Конфокальная микроскопия и микроспектроскопия в разработке фото- и нейтроно- сенсбилизаторов для противоопухолевой терапии»
13.30-14.00	к.х.н. Устинов Алексей Викторович (ИБХ РАН) «Флуоресцентные красители для биологии и медицины»
14.00-14.30	д.ф.-м.н. Тамеев Алексей Раисович (ИФХЭ РАН) «Электронные процессы в полимерных композитах для оптоэлектронных устройств»
14.30-15.00	к.х.н. Абакумов Максим Артемович (НИТУ МИСИС) «Магнитные наночастицы: синтез, свойства и применение в биомедицине»
15.00-15.30	Перерыв
15.30-16.00	д.х.н. Новиков Валентин Владимирович (ИНЭОС РАН) «Молекулярная спинтроника»
16.00-16.30	д.х.н. Перекалин Дмитрий Сергеевич (ИНЭОС РАН) «Металлоорганическая фотопечать»
16.30-17.00	к.х.н. Биляченко Алексей Николаевич (ИНЭОС РАН) «Каркасные комплексы переходных металлов и лантаноидов, содержащие сесквиоксанные лиганды: особенности структурообразования и свойств»
17.00	Заккрытие

В случае введения противовирусных ограничений мероприятие будет проведено в форме онлайн-конференции на платформе ZOOM.