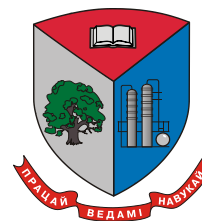


**3-й Международный семинар по
спектроскопии и фотохимии
макрогетероциклических соединений**

**16-18 октября 2024 г.
Минск, БЕЛАРУСЬ**



Уважаемые коллеги,
приглашаем Вас принять участие в работе 3-го Международного семинара по спектроскопии и фотохимии макрогетероциклических соединений. 1-й Международный семинар по данной тематике был проведен в Белорусском государственном технологическом университете в 2018 году и был приурочен к 85-летию со дня рождения одного из основателей белорусской школы фотохимии макрогетероциклических соединений академика Г.П. Гуриновича. 2-й семинар состоялся в 2022 году, на нем было заслушано более 30 докладов по актуальным проблемам синтеза, фотохимии и спектроскопии макрогетероциклических соединений.

Программа 3-го Международного семинара включает работу по следующим направлениям:

- Синтез и молекулярная конформация новых макрогетероциклических соединений.
- Физико-химические свойства макрогетероциклических соединений в растворах и полимерных носителях.
- Спектрально-люминесцентные и фотофизические свойства макрогетероциклических соединений.
- Роль ароматичности в формировании спектрально-люминесцентных свойств макрогетероциклических соединений.
- Применение макрогетероциклических соединений в люминесцентной диагностике и медицине.
- Новые функциональные материалы на базе макрогетероциклических соединений.

В рамках семинара запланированы следующие мероприятия:

- пленарные (30 мин.), секционные (15 мин.) и стендовые доклады;
- конкурс научных докладов молодых ученых.

Рабочие языки семинара: русский и английский.

Тезисы докладов планируется опубликовать в сборнике, индексируемом в РИНЦ, с присвоением ISBN.

Участникам предоставляется возможность опубликования научных статей по материалам докладов в *Журнале прикладной спектроскопии* ($IF_{JCP}=0.710$, $IF_{РИНЦ}=0.821$). Статьи должны быть оформлены согласно требованиям журнала (<http://imaph.bas-net.by/jas/rus/index.html>) и пройдут обязательное рецензирование. Англоязычная версия журнала издается издательством *Springer Science* в течение двух месяцев с даты выхода русскоязычного номера.

Информация о размере организационного взноса, деталях регистрации и оплаты организационного взноса, а также шаблон файла для тезисов доклада

будут сообщены во втором информационном письме. Оргкомитет не может предоставить услуги по организации проживания участников.

Напоминаем, что виза для участников из РФ не требуется.

Сроки проведения: 16-18 октября 2024 г.

Место проведения: Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, ул. Свердлова 13а, Беларусь.

Ждем Вас в Минске!

Председатель Локального организационного комитета:

д.ф.-м.н., профессор Николай Николаевич Крук
заведующий кафедрой физики
Белорусского государственного технологического университета
220006, ул. Свердлова, 13а, Минск, Беларусь
Тел.: +375 44 7810520 (моб.); +375 17 3994960
е-mail: krukmikalai@yahoo.com или m.kruk@belstu.by

Секретари семинара:

Грода Надежда Георгиевна,
заведующая лабораторией кафедры физики
е-mail: groda.nadezhda@belstu.by
(регистрация, прием тезисов докладов)

Игнатовец Ольга Степановна, к.б.н., доцент
доцент кафедры биотехнологии
е-mail: ignatovets@belstu.by
(финансовые вопросы, оплата оргвзноса и др.)