



XVIII МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ПО ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ И ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКЕ (LLPh-2021)

г. Иркутск

5 – 10 июля 2021 г.

www.llph.ru

LLPh-2021

Программа конференции

В программу будут включены лекции ведущих ученых (30 мин.), а также устные (15 мин.) и стендовые доклады научных работников, аспирантов и студентов в области лазерной физики и люминесценции. На заседаниях секций будут рассмотрены результаты теоретических и экспериментальных исследований по следующим направлениям:

1. Пространственно-селективное взаимодействие света и вещества.

Исследование свойств единичных атомов и молекул в ловушках, на подложках и в средах. Лазерная люминесцентная микро- и наноскопия. Преодоление дифракционного предела. Исследования продольной и поперечной селективности взаимодействия света и вещества. Высоконелинейные объемные запоминающие оптические среды.

2. Оптика искусственных квантовых систем.

Фундаментальные исследования искусственных квантовых систем, получаемых методами нано- и радиационно-лучевых технологий. Новые источники излучения на одиночных квантовых системах. Люминесценция нанокристаллов и центров окраски.

3. Взаимодействие интенсивных лазерных импульсов с оптическими средами.

Механизмы высоконелинейного окрашивания широкощелевых кристаллов. Множественная филаментация и генерация суперконтинуума. Механизмы возбуждения люминесценции интенсивными сверхкороткими лазерными импульсами.

4. Современные лазерные, люминесцентные и радиационные методы и технологии.

Новые лазерные, люминесцентные и радиационные приложения в физике, химии, биологии, медицине, информатике, технике, производстве и экологии. Перспективные материалы, приборы и оборудование.

Конкурс докладов

В ходе конференции будет проведен конкурс на определение лучших научных докладов молодых участников в трех номинациях: «Студенты», «Аспиранты» и «Молодые научные сотрудники, преподаватели и инженеры».

Организаторы конференции

Иркутский филиал Института лазерной физики СО РАН; Институт геохимии СО РАН; Иркутский государственный университет.

Координаторы конференции

Научный совет по оптике и лазерной физике Российской академии наук; Научный совет по люминесценции Российской академии наук, Совет научной молодежи ИЛФ СО РАН.

Председатель конференции

Академик РАН Багаев Сергей Николаевич, председатель научного совета РАН по оптике и лазерной физике.

Сопредседатель конференции

Профессор Мартынович Евгений Федорович.

Программный комитет

А.Г. Витухновский, А.П. Войтович, В.П. Дресвянский, Е.Ф. Мартынович (председатель), А.И. Непомнящих (заместитель председателя), А.В. Тайченачев.

Консультативный научный совет

В.Г. Архипкин, А.Т. Акилбеков, А.С. Александровский, А.А. Аполонский, С.А. Бабин, В.И. Барышников, В.В. Бельков, В.С. Бердников, И.А. Вайнштейн, Жуйсюэ Ван, А.Н. Втюрин, В.М. Гордиенко, Ю.В. Гуляев, Жиль Дамам, Йорг Дебус, В.И. Денисов, А.В. Егранов, С.А. Зилов, Н.А. Иванов, В.С. Калинов, В.П. Кандидов, Б.И. Кидяров, С.М. Кобцев, Е.А. Котомин, Карел Крал, А.Г. Кречетов, Тошио Куробори, В.Л. Курочкин, В.М. Лисицын, В.Ф. Лосев, А.Н. Лукин, А.Ч. Лущик, Е.В. Мальчукова, Филипп Мартан, Д.Н. Мацюкевич, С.Б. Мирон, Л.Д. Михеев, А.В. Наумов, С.В. Никифоров, Одсурэн Бухцоож, В.А. Орлович, Л. Остер, В.Л. Паперный, Е.В. Пестряков, П.В. Покасов, Е.Ф. Полисадова, Ю.Н. Пономарев, Ю.М. Попов, М.Н. Попова, А.И. Попов, В.Е. Привалов, Е.А. Раджабов, Н.А. Ратахин, И.И. Рябцев, Е.А. Слюсарева, Б.Г. Сухов, А.И. Сюрдо, В.Ф. Тарасенко, Лайма Тринклере, В.И. Трунов, А.Н. Трухин, Ганс-Иоахим Фиттинг, Д.Р. Хохлов, Цзюй Янян, А.С. Чиркин, А.М. Шалагин, Т.С. Шамирзаев, Тао Шао, Б.В. Шульгин, Содном Энхбат, В.Ю. Яковлев, А.Н. Яковлев.

Организационный комитет

В.П. Дресвянский (председатель), А.А. Шалаев (заместитель председателя), Ф.А. Степанов – (ученый секретарь), А.В. Кузнецов (ученый секретарь по международным связям), М.А. Арсентьева, С.В. Бойченко, Д.С. Глазунов, А.С. Емельянова, М.Д. Зимин, Н.Л. Лазарева, Н.Т. Максимова, С.В. Мурзин, А.А. Мясникова, Е.А. Протасова, Т.Ю. Сизова, Р.А. Тазиев, А.А. Тютрин, Р.Ю. Шендрик, А.Е. Шипунова.

Языки конференции : Русский, английский.

Ключевые даты:

Срок подачи заявок – 10 мая 2021 г.

Рассылка приглашений – 10 июня 2021 г.

Публикация сборника тезисов – 25 июня 2021 г.

Сроки проведения мероприятия – 5-10 июля 2021 г.

Сроки представления рукописей лекций и докладов – 5 июля 2021 г.

Заявка на участие

Для участия в конференции необходимо до 10 мая 2021 г. пройти регистрацию на сайте (<http://www.llph.ru>). В случае возникновения проблем при регистрации на сайте необходимо отправить на электронный адрес оргкомитета (LLPh@bk.ru) заявку, включающую:

1. Регистрационный лист,
2. Текст тезисов доклада или лекции.

Убедительно просим оформлять заявки аккуратно и по правилам. Форма регистрационного листа и правила оформления тезисов доклада размещены на официальном сайте конференции.

Если в течение 7 дней после отправки заявки Вы не получите подтверждение ее приема, просим Вас связаться с оргкомитетом.

Публикация тезисов и рукописей лекций и докладов

Тексты тезисов лекций и докладов будут опубликованы в сборнике «Материалы XVIII Молодежной конференции с международным участием по люминесценции и лазерной физике» с индексацией в РИНЦ. Максимально допустимый объем тезисов – 2 страницы печатного текста (см. правила оформления тезисов).

Отобранные по итогам рецензирования рукописи лекций и докладов планируется опубликовать в журнале Известия РАН. Серия физическая и в AIP Conference Proceedings. При подготовке рукописей требуется руководствоваться правилами для авторов этого журналов.

Место проведения, культурная программа

Пленарные заседания и заседания научных секций конференции будут проходить в Научной библиотеке им. В.Г. Распутина Иркутского государственного университета (г. Иркутск, ул. Лермонтова, 124). В период работы конференции для участников будут организованы экскурсии по городу Иркутску и на озеро Байкал.

Организационный взнос, оплата участия

Для участия в конференции необходимо оплатить организационный взнос в размере 6000 руб., для студентов, аспирантов и сопровождающих персон - 2500 руб.

Информация о порядке оплаты оргвзноса будет дополнительно размещена на официальном сайте конференции.

Visa support

The Organizing Committee requires the following information in order to issue invitations to Russia for visa support:

1. Scan of passport pages which contain biographical particulars and a photo.
2. Information about person:
 - a. Name, Surname (as in the international passport);
 - b. Date of birth;
 - c. Citizenship;
 - d. International passport number, when and where issued and validity period.
3. Information about affiliation of invited person:
 - a. The name and the mailing address of the place of work;
 - b. Information on the kinds of activity of the organization of the invited person.
4. Proposed dates of visit to Russia.
5. Proposed Russian cities to be traveled through.
6. City where the Russian Consulate is located and where the participant will obtain their visa.

If you have accompanying persons on the planned trip, please provide the same information for all of them.

It takes about **1 month** to issue an invitation.

Адреса и телефоны оргкомитета

Адрес эл. почты: llph@bk.ru. Официальный сайт конференции: <http://www.llph.ru> .

Почтовый адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова 130а, ИФ ИЛФ СО РАН, Оргкомитет LLPh-2019. Тел.: 89834036864, (3952) 51-21-60; факс/тел.: (3952) 51-14-38.

Правила оформления заявки и рукописей тезисов

Регистрационная форма и тезисы формируются в одном файле формата doc или ttf, имя которого содержит название конференции, фамилию докладчика, город и аббревиатуру организации которую представляет докладчик. Текст набирается латинскими буквами и в качестве разделителя слов используется символ подчеркивания (например “LLPh2021_Petrov_Irkutsk_ISU.doc”). Язык – русский или английский, редактор Word for Windows (шрифт Times New Roman, размер 14), объем текста тезисов – одна страница формата А4 с одинарным межстрочным интервалом, все поля по 25 мм.

На первом листе файла размещена таблица регистрационной формы. Второй лист начинается с названия выступления, списка авторов, названия и адреса организации на базе которой выполнена работа, а также контактного электронного адреса. Ниже, после двух пустых строк следует текст тезисов.

Не рекомендуется использовать в тезисах сложные математические выражения и громоздкие рисунки. В случае необходимости использования рисунков, в тексте тезисов вставку рисунка производить в таблицу из двух строк (или столбцов), так чтобы в первой строке было расположено изображение, а во второй строке подпись шрифтом Times New Roman, размер 12, с выравниванием по центру. Формулы должны быть набраны с помощью Microsoft equation (инструмент, встроенный в Word). В конце текста, после пустой строки, может быть приведен список цитируемой литературы, начинающийся словом “Литература:” (курсивом). Ниже следует перечень литературы, пронумерованный арабскими цифрами. Ссылки на литературу в тексте должны быть обособлены квадратными скобками (например, “... в работах [1,2]”), использование гиперссылок не допускается.

**XVIII МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ ПО ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ И ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКЕ
(LLPh-2021)**

1	Фамилия, Имя, Отчество (полностью, на русском языке)	
2	Ученая степень, ученое звание, должность	
3	Год рождения (для молодых участников до 35 лет, имеющих право участвовать в конкурсе научных докладов)	
4	Форма участия (лекция, доклад, стенд, участник без доклада)	
5	Название доклада (на русском)	
6	Paper Title (in English)	
7	Полное название организации – места работы	
8	Полный почтовый адрес организации с указанием страны	
9	Контактные данные для оперативной связи: тел. дом. тел. служ. e-mail	

НОВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ...

А.А. Иванов, Б.Б. Петров

Иркутский филиал Института лазерной физики СО РАН, 664033, г. Иркутск,
ул. Лермонтова, 130а, mail@mail.com
Иркутский государственный университет, 664003, г. Иркутск,
бульвар Гагарина, 20, mail@mail.com

В данной работе авторы...

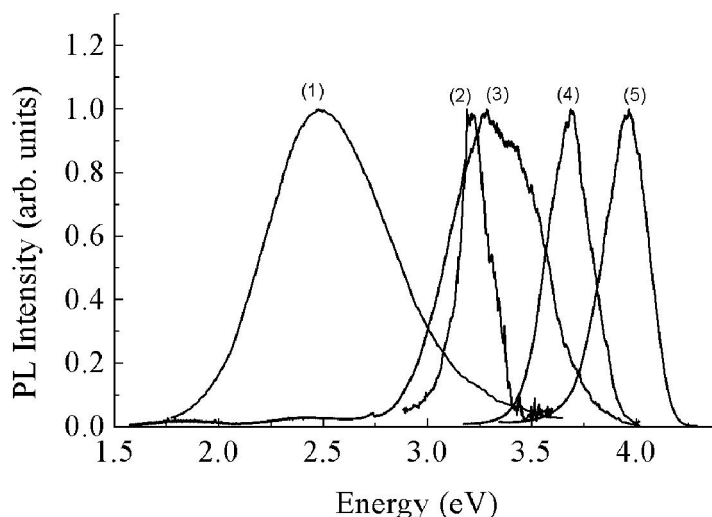


Рис. 1. Рисунок.

Литература:

1. J.A. Armstrong, N. Bloembergen, J. Ducuing, P.S. Pershan, *Phys. Rev.*, 127, 1918-1939, (1962).
 2. В.Г. Беспалов, Н.С. Макаров, *Опт. и спектр.*, 90, №6, 1034-1037, (2001).
 3. V.G. Bespalov, N.S. Makarov, *Proc. SPIE*, 4638, 30-40, (2002).
-