



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе сателлитной конференции **«Фундаментальные и прикладные проблемы биолюминесценции и хемилюминесценции» 14-16 сентября 2020 г. в Красноярске**, которая пройдёт в рамках XX Международного симпозиума «Сложные системы в экстремальных условиях: диагностика и оценка состояний».

Конференция посвящена памяти выдающегося ученого, лауреата Нобелевской премии по химии, профессора Осаму Шимомуры, Почетного профессора Сибирского федерального университета. Под его руководством в 2011 г. в СФУ была создана Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий, а благодаря его личным пожертвованиям был основан Фонд Осаму Шимомуры. Этот фонд ежегодно присуждает стипендии молодым ученым, проводящим исследования в области биолюминесценции и хемилюминесценции.

СЕКЦИИ САТЕЛЛИТНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Фундаментальные проблемы биолюминесценции и хемилюминесценции
2. Прикладные проблемы биолюминесценции и хемилюминесценции
3. Школа для молодых учёных «Современные методы экотоксикологии»

Школа проводится при поддержке международного Общества токсикологии и химии окружающей среды (SETAC RLB и SETAC Europe). Целью школы является ознакомление студентов, аспирантов и молодых учёных с методологией исследований в области экотоксикологии и современными экспериментальными методами оценки токсических эффектов химических веществ на живые системы различного уровня. Ведущие российские и зарубежные учёные не только представят лекции по теме школы, но и поделятся историей своего успеха и становления как ученого. Программа школы молодых учёных будет включать устные и стендовые доклады участников.

Лучшие доклады участников конференции будут отмечены призами Фонда Осаму Шимомуры.

Более подробная информация о конференции, школе молодых учёных и симпозиуме размещена на сайте <http://symposium.kirensky.ru>.



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
сателлитной конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы
биолюминесценции и хемилюминесценции»

Председатель

Кратасюк В.А., д.б.н., профессор, зав. кафедрой биофизики СФУ (Красноярск)

Члены программного комитета

1. Гительзон И. И., академик РАН, д.м.н., советник РАН в ИБФ СО РАН (Красноярск)
2. Леополд А., PhD, президент европейского общества SETAC (Нидерланды)
3. Трофимов А. В., д.х.н., зав. лабораторией фото- и хемилюминесцентных процессов института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН (Москва)
4. Кудряшева Н. С., д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории фотобиологии ИБФ СО РАН (Красноярск)
5. Вадия К., PhD, председатель комитета по членству и связям с общественностью европейского общества SETAC (Великобритания)
6. Высоцкий Е. С., к.б.н., зав. лабораторией фотобиологии ИБФ СО РАН (Красноярск)
7. Райсуддин Ш., PhD, профессор кафедры медицинской элементологии и токсикологии института химических наук и наук о жизни Джамиа Хамдард (Индия)
8. Терехова В. А., д.б.н., зав. лабораторией экотоксикологического анализа почв факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва)
9. Франк Л. А., д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории фотобиологии ИБФ СО РАН (Красноярск)
10. Лопес-Сеперо Х. М., доктор медицины, профессор кафедры биофизики СФУ, профессор департамента клеточной биологии и развития Университета Кадиса (Испания)
11. Бондарь В. С., д.б.н., зав. лабораторией нанобиотехнологии и биолюминесценции ИБФ СО РАН (Красноярск)
12. Кыдралиева К. А., д.х.н., старший научный сотрудник кафедры медицинской химии и тонкого органического синтеза НИЛ природных гуминовых систем химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва)
13. Попов А., PhD, доцент кафедры радиологии университета Пенсильвании (США)



ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Начало регистрации на сайте симпозиума: с 1 ноября 2019 г.

Размещение тезисов: до 1 июля 2020 г.

Оформление визы для зарубежных участников: до 1 июня 2020 г.

Текст статьи по итогам симпозиума: до 30 октября 2020 г.

НА СИМПОЗИУМЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ

1. Пленарные доклады (40 мин)
2. Секционные доклады (10-15 мин)
3. Стендовые доклады
4. Летняя школа для молодых ученых: лекции, мастер-классы, круглый стол

Рабочий язык конференции – английский.

Тезисы докладов симпозиума будут опубликованы в электронном виде с присвоением индекса ISBN и внесением в базу цитирования РИНЦ.

Избранные материалы по итогам симпозиума будут опубликованы в журналах, входящих в базу данных Scopus.

ОРГВЗНОС

для участников из РФ:

	<i>до 24 мая 2020 г.</i>	<i>25 мая-30 августа 2020 г.</i>	<i>14 сентября 2020 г.</i>
Участник	2500 руб.	3000 руб.	4000 руб.
Студенты, магистранты, аспиранты	1200 руб.	1500 руб.	2000 руб.

Оргвзнос покрывает расходы на публикацию в сборнике тезисов докладов симпозиума, публикацию материалов по итогам симпозиума в виде статьи в журнале (при очном участии), рабочий комплект участника (включая USB-флеш-накопитель с материалами конференции), кофе-брейки, фуршет.

Выдача сертификатов участника симпозиума будет осуществляться по предварительной заявке.



XX Symposium “Complex systems under extreme conditions”

КОНТАКТЫ

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»

Адрес: ул. Академгородок, 50, Красноярск, 660036

Телефон: +7 (391) 290-57-39

СЕКРЕТАРИАТ

**XX Международный симпозиум «Сложные системы в экстремальных условиях:
диагностика и оценка состояний»:**

Крюкова Ольга Витальевна: +7 (913) 171 40 63

Шадрин Константин Викторович: +7 (908) 213 06 73

E-mail: symposium@ksc.krasn.ru

Сайт: <http://symposium.kirensky.ru>

**Сателлитная конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы
биолюминесценции и хемилюминесценции»:**

Сутормин Олег Сергеевич: +7 (391) 206 207 2, +7 (391) 206 23 07

E-mail: OSutormin@sfu-kras.ru

Школа молодых ученых «Современные методы экотоксикологии»:

Ковель Екатерина Сергеевна: +7 (999) 443 86 41

E-mail: KKovel@yandex.ru

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Если Вы собираетесь принять участие в конференции и хотите получать персональные информационные сообщения, подтвердите это, пройдя по следующей ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/5e4e54fc9f919602335d8866/>.

Будем рады видеть Вас среди участников конференции!

