



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
ФГБУН Тихоокеанский институт
биоорганической химии им. Г. Б. Елякова
Дальневосточного отделения Российской
академии наук (ТИБОХ ДВО РАН)



XX Всероссийская молодёжная школа-конференция по актуальным проблемам химии и биологии

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук приглашает Вас принять участие в **XX Всероссийской молодежной школе-конференции по актуальным проблемам химии и биологии**, которая будет проходить с **4 по 8 сентября 2023 г.** на Морской экспериментальной станции ТИБОХ ДВО РАН (Приморский край, Хасанский р-н, Рисовая падь).

Основными задачами Школы являются: знакомство слушателей с достижениями современной мировой науки в областях на стыке химии и биологии, развитие научных связей студентов и молодых ученых, знакомство молодежи с ведущими учеными России и мира.

Очная форма участия:

- Устный доклад (7 минут)
- Стендовый доклад (А1, книжная ориентация)

Материалы конференции будут изданы в электронном виде (DOI), сборник размещен на сайте ТИБОХ ДВО РАН.

Желающие принять участие в школе-конференции могут заполнить регистрационную анкету по [ссылке](#).

По всем интересующим вопросам просьба обращаться в Оргкомитет по электронной почте: conference-piboc-2022@yandex.ru.

Регистрация участников до 30 июня 2023 г.

Прием тезисов докладов до 1 августа 2023 г.

Организационный взнос составляет **8500 рублей** и включает в себя расходы по проживанию на морской экспериментальной станции ТИБОХ ДВО РАН, доставку участников из Владивостока на МЭС и обратно, питание и пакет участника.

Программный комитет конференции

Председатель:

Стоник Валентин Аронович, академик, профессор, научный руководитель ТИБОХ ДВО РАН.

Члены программного комитета:

Дмитренко Павел Сергеевич, д.х.н., директор ТИБОХ ДВО РАН.

Деев Сергей Михайлович, академик, профессор, г.н.с. лаборатории молекулярной иммунологии ИБХ РАН.

Иванов Алексей Сергеевич, д.б.н., профессор, зав. лабораторией межмолекулярных взаимодействий ИБМХ РАН.

Гилеп Андрей Александрович, к.б.н., ИБМХ, в.н.с., глава Департамента молекулярной биотехнологии ИБХ НАН, г. Минск, Беларусь.

Аминин Дмитрий Львович, член-корреспондент РАН, зав. лабораторией биоиспытаний и механизмов действия БАВ ТИБОХ ДВО РАН.

Черников Олег Викторович, к.б.н., зам. директора ТИБОХ ДВО РАН.

Давыдова Виктория Николаевна, к.х.н., зав. лабораторией молекулярных основ антибактериального иммунитета ТИБОХ ДВО РАН.

Иванчина Наталья Владимировна, к.х.н., зав. лабораторией химии морских природных соединений ТИБОХ ДВО РАН.

Организационный комитет конференции

Председатель:

Дмитренко Павел Сергеевич, д.х.н., директор ТИБОХ ДВО РАН.

Члены организационного комитета:

Кветкина Александра Николаевна, к.х.н., н.с. лаборатории молекулярной фармакологии и биомедицины ТИБОХ ДВО РАН.

Фильштейн Алина Петровна, к.х.н., м.н.с. лаборатории неинфекционного иммунитета ТИБОХ ДВО РАН.

Володько Александра Викторовна, к.х.н., н.с. лаборатории молекулярных основ антибактериального иммунитета ТИБОХ ДВО РАН.

Гладких Ирина Николаевна, к.х.н., с.н.с. лаборатории молекулярной фармакологии и биомедицины ТИБОХ ДВО РАН.

Кокоулин Максим Сергеевич, к.х.н., с.н.с. лаборатории неинфекционного иммунитета ТИБОХ ДВО РАН.

Борисова Ксения Леонидовна, к.х.н., ученый секретарь ТИБОХ ДВО РАН.

Суриц Валерий Викторович, м.н.с. лаборатории химии ферментов ТИБОХ ДВО РАН.

Правила оформления тезисов:

Объем тезисов – 1 страница, заголовок – шрифт 14, жирный, один интервал. Текст – шрифт 12 Times New Roman, один интервал. В тезисы можно включать таблицы, рисунки, ссылки на литературу в пределах отведенного места. Пример оформления тезисов представлен ниже.

Образец оформления тезисов:

Название тезисов

Фамилия И.О.^{1*}, Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.²

¹Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН, Владивосток

²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток

mik@piboc.dvo.ru*

Текст текст текст (Рисунок 1). текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст [1]



Рисунок 1. XX Всероссийская молодёжная школа-конференция

Ссылки: (стиль оформления по правилам журнала Marine Drugs MDPI)

1. Schatz, C.; Viton, C.; Delair, T.; Pichot, C.; Domard, A. Typical Physicochemical Behaviors of Chitosan in Aqueous Solution. *Biomacromolecules* **2003**, *4*, 641–648.