



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



XXIII 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 **XXIII Всероссийской молодёжной школе-конференции по актуальным проблемам химии и биологии**, которая будет проходить с **15 по 18 сентября 2026 г.** на базе ТИБОХ ДВО РАН (г. Владивосток, Проспект 100-летия Владивостока 159/2).

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.

Программа конференции будет включать пленарные, устные и стендовые доклады по следующим секциям:

- Органический синтез природных соединений
- Структура и свойства низкомолекулярных природных соединений
- Биополимерные природные соединения
- Биологические источники природных соединений

Очная форма участия:

- Устный доклад (7 минут)
- Стендовый доклад (A1, книжная ориентация)

Материалы конференции будут изданы в электронном виде (DOI), сборник размещен на сайте ТИБОХ ДВО РАН. В случае отсутствия докладчика на конференции тезисы не подлежат публикации. Их публикация возможна только при условии внесения организационного сбора, предусмотренного для молодых ученых.

Желающим принять участие в школе-конференции необходимо заполнить регистрационную анкету по <https://forms.yandex.ru/u/6a0d0f0df47e7349cab39886>

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

Регистрация участников до 10 августа 2026 г.

Прием тезисов докладов до 10 августа 2026 г.

Организационный взнос для студентов и аспирантов не предусмотрен (необходимо предоставить справку с места учёбы для подтверждения статуса). Для молодых ученых - 3 000 рублей и включает в себя расходы на питание и пакет участника.

Программный комитет конференции

Председатель:

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

Члены программного комитета:

Дмитренко Павел Сергеевич, член-корреспондент РАН, директор ТИБОХ ДВО РАН.

Игорь Юрьевич Долматов, член-корреспондент РАН, директор ННЦМБ.

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

Черников Олег Викторович, к.б.н., заместитель директора по научной работе ТИБОХ ДВО РАН

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

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

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

*Институт оставляет за собой право изменять состав программного комитета.

Организационный комитет конференции

Председатель:

Дмитренко Павел Сергеевич, член-корреспондент РАН, директор ТИБОХ ДВО РАН.

Члены организационного комитета:

Таран Илья Вячеславович, м.н.с. лаборатории морской гликобиологии ТИБОХ ДВО РАН.

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

Нестеренко Лилиана Евгеньевна, м.н.с. лаборатории химии микробных метаболитов ТИБОХ ДВО РАН.

Старновская Софья Сергеевна, м.н.с. лаборатории химии микробных метаболитов ТИБОХ ДВО РАН.

Савельева Анна Евгеньевна, м.н.с. лаборатории органического синтеза природных соединений ТИБОХ ДВО РАН.

Кожушная Анастасия Борисовна, м.н.с. лаборатории химии морских природных соединений ТИБОХ ДВО РАН.

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

Мизгина Татьяна Олеговна, к.х.н., н.с. лаборатории химии неинфекционного иммунитета ТИБОХ ДВО РАН.

Курбанова Гульмира Армановна, старший лаборант лаборатории органического синтеза природных соединений.

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. XXIII 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.