



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
**«Дальневосточный федеральный
университет»
(ДВФУ)**

Институт наукоемких технологий
и передовых материалов (Школа)
690922, Приморский край,
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15
Эл. почта: schoolns@dvfu.ru <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/254001001

67-01-16/46 от 13.05.2024

Директору
Государственного Научного Центра
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института биоорганической химии
им. академиков М.М. Шемякина и
Ю.А. Овчинникова Российской
академии наук

Габибову Александру Габибовичу

office@ibch.ru

Глубокоуважаемый Александр Габибович!

В Дальневосточном федеральном университете (г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ) в период 30 сентября по 3 октября 2024 года состоится проведение IX Международного симпозиума «Химия и химическое образование», приуроченного к 190-летию Д.И. Менделеева и третья молодежная школа по радиоэкологии, посвященная имени выдающегося ученого Дальнего Востока В.А. Авраменко. Работа Симпозиума будет организована по следующим секциям:

1. Биоорганическая, органическая и элементарорганическая химия;
2. Неорганическая, физическая и аналитическая химия;
3. Химические аспекты экологии;
4. Радиохимия и радиоэкология;
5. Химический дизайн и создание передовых материалов;
6. Биомедицинские материалы и технологии;
7. Синхротронные и нейтронные исследования материалов;
8. Проблемы химического образования.

Приглашаем Вас, глубокоуважаемый Александр Габибович, ваших коллег, сотрудников, принять участие в симпозиуме в удобном формате участника.

С уважением и надеждой на плодотворное сотрудничество,

Председатель программного комитета,
Академик РАН

В.И. Сергиенко

Председатель организационного комитета,
Директор Института наукоемких технологий и
передовых материалов

С.С. Голик

Приложение к письму:
Информационное письмо мероприятия.