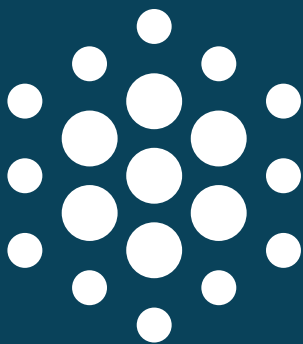


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х. М. БЕРБЕКОВА
ФИЦ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ РАН
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ИМ. А.В. ТОПЧИЕВА РАН
ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА
РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

XIX международная научно-практическая конференция



Новые полимерные композиционные материалы

Микитаевские чтения

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

3-8 июля 2023 г. / п.Эльбрус, Россия

4-7 июля научная программа

в рамках конференции пройдет вторая очная
ПОЛИМЕРНАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

на участие в конференции

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

Приглашаем вас принять участие в XIX Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения», которая пройдет с 3 по 8 июля 2023 года, на базе Эльбрусского учебно-научного комплекса Кабардино-Балкарского государственного университета (ЗУНК КБГУ) в поселке Эльбрус (КБР, Россия).

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Синтез новых мономеров;
Синтез и модификация полимеров;
Методы исследования полимеров и композитов на их основе;
Технологические принципы получения и переработки полимеров;
Теоретическое моделирование синтеза, структуры и свойств полимеров и полимерных композиционных материалов;
Полимеры и композиты нового поколения для аддитивных технологий;

Структура и свойства термопластов, эластомеров, реактопластов и композитов на их основе;
«Умные» материалы. Волокна и текстиль;
Применение полимеров и полимерных композиционных материалов в промышленных отраслях и медицине;
Полимерные композиционные материалы дисперсной структуры;
Полиэлектролиты и биополимеры: синтез и свойства.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Пленарная сессия - обсуждение общего состояния отрасли, обозначение глобальных потребностей в материалах и технологиях
Устные доклады. Регламент 20 мин. (15+5)

Секционные сессии - обсуждение узкоспециализированных вопросов, обозначение локальных задач, поиск технологий и способов их решения
Устные доклады. Регламент 10 мин. (7+3)

Постерные доклады, в виде электронного макета, направляются участниками в адрес оргкомитета через специальную форму сайта конференции. Постерные доклады обязательно сопровождаются тезисом на русском языке. Для вашего удобства на сайте конференции опубликованы шаблон постера и шаблон тезиса. К рассмотрению принимаются только макеты постеров и тезисы, созданные по этим шаблонам.

Устные доклады, пленарные и секционные представляются, как в offline-, так и в online режиме. Устные доклады обязательно сопровождаются тезисом на русском языке и мультимедийной презентацией, которые направляются участниками в адрес оргкомитета через специальную форму сайта конференции. Для вашего удобства на сайте конференции опубликованы шаблоны тезиса и презентации. К рассмотрению принимаются только тезисы и презентации, созданные по этому шаблону.

Полимерная школа молодых ученых - открытые лекции и мастер-классы по направлениям: Аддитивные полимерные технологии, возможности и ограничения; Волокнистые композиционные материалы: разработка и специальное применение; Моделирование, структуры и прогнозирование свойств композиционных материалов; Получение энергии из вторичного полимерного сырья; Сверхпрочные армированные пластики, модели, структура, технология; Современные суперполимеры, структура, свойства; Трансэнергопластики для технических приложений.

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Обратите внимание на действующую динамическую систему приёма организационного взноса: ранняя оплата (с 16 января по 2 апреля 2023); стандартная оплата (с 3 апреля по 28 мая 2023); поздняя оплата (с 29 мая по 25 июня 2023).

	Ранняя оплата (с 16 января по 2 апреля 2023 г.)	Стандартная оплата (с 3 апреля по 28 мая 2023 г.)	Поздняя оплата (с 29 мая по 25 июня 2023 г.)
В общем случае	7 000 р	8 000 р	9 000 р
Молодые ученые *	3 000 р	4 000 р	5 000 р
Аспиранты и студенты	1 500 р	2 500 р	3 500 р
Сопровождающие лица	1 000 р	2 000 р	3 000 р
Онлайн-участие	2 000 р	2 000 р	2 000 р
Заочное участие **	1 500 р	1 500 р	1 500 р

* – Молодые ученые в возрасте до 35 лет

** – Заочное участие предусматривает только публикацию тезиса и/или статьи

Оплата орг.взноса принимается только безналичным переводом на счет КБГУ по договору.

Организационный взнос предусматривает информационную поддержку в период подготовки к конференции, подготовку и издание трудов конференции и программы работы конференции, распечатка постеров, транспортное обслуживание, обеспечение участников раздаточными материалами и их участие во всех научных мероприятиях в период работы конференции.

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

16 января 2023 г. Открытие приёма заявок, тезисов докладов, статей, постеров презентаций;

02 июня 2023 г. Завершение приёма заявок, тезисов, статей, постеров и презентаций;

19 июня 2023 г. Рассылка научной программы;

03 июля 2023 г. Заезд участников конференции в Приэльбрусье;

04-07 июля 2023 г. Научная программа конференции;

08 июля 2023 г. Отъезд участников конференции.

ПРОЖИВАНИЕ

Участники конференции могут проживать в жилом комплексе ЭУНК КБГУ. Проживание в ЭУНК бронируется автоматически при подаче заявки на участие и оплате оргвзноса. Обратите внимание, что количество мест ограничено. При исчерпании номерного фонда предпочтение будет отдано участникам, заполнившим заявку и оплатившим оргвзнос раньше.

Стоимость проживания в ЭУНК КБГУ, с человека в сутки:

стандартный двухместный номер блочного типа (2+2) — 1080 р;

студенческий хостел — 600 р.

Стоимость трехразового питания в ЭУНК КБГУ составляет 1200 р с человека в сутки. Оплата проживания и питания в ЭУНК КБГУ принимается наличным расчетом, по прибытию, непосредственно в ЭУНК КБГУ, с выдачей всех закрывающих отчетных документов.

Участники могут самостоятельно забронировать проживание в множестве отелей, расположенных в шаговой доступности от ЭУНК, например: Эльбрус-Плаза (по промокоду «Микитаевские чтения» доступна скидка 10%), Пик Европы, Метелица, Sky-Эльбрус и другие.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция пройдет на базе Эльбрусского учебно-научного комплекса Кабардино-Балкарского государственного университета (ЭУНК КБГУ) в поселке Эльбрус (КБР, Россия). ЭУНК находится на территории национального парка Приэльбрусье - центра массового туризма, альпинизма и горно-лыжного спорта, в 10-ти километрах от подножия Эльбруса (высочайшей горной вершины России и Европы). Район славится целебным хвойным воздухом, нарзанными источниками, канатными дорогами. Благоприятные погодные условия и наличие снега на горных склонах позволяют почти круглый год кататься на горных лыжах. ЭУНК расположен на высоте 1850 метров над уровнем моря в сосновом бору на левом берегу реки Баксан. Ожидаемая температура воздуха в первой декаде июля: днем 20-30°C, ночью 10-15°C, ожидается ясная солнечная погода, возможны дожди.

КАК САМОСТОЯТЕЛЬНО ДОБРАТЬСЯ В ПРИЭЛЬБРУСЬЕ



Аэропорт Нальчик* (112 км до п. Эльбрус)
Аэропорт Мин. Воды* (170 км до п. Эльбрус)
Аэропорт Беслан* (223 км до п. Эльбрус)

Ст. Нальчик* (112 км до п. Эльбрус)
Ст. Прохладная* (142 км до п. Эльбрус)
Ст. Пятигорск* (150 км до п. Эльбрус)
Ст. Мин. Воды* (170 км до п. Эльбрус)

*далее любым автотранспортом до поселка Эльбрус (автобусы, маршрутные такси, такси)

ТРАНСФЕР

3 июля в аэропорту и на ж/д станции Нальчика будет организована встреча участников и трансфер до здания ЭУНК в п. Эльбрус. Шаттлы будут отправляться в соответствии с расписанием прибытия авиарейсов и поездов. Для участников, проживающих в городе Нальчик и сотрудников КБГУ, предусмотрен внутренний трансфер от здания университета в Нальчике до здания ЭУНК в п. Эльбрус. Отправление шаттла с плаца КБГУ 3 июля в 14:00. Обратите внимание, что организованный трансфер в п. Эльбрус доступен только 3 июля и только из Нальчика.

8 июля будет организован трансфер из п. Эльбрус в Нальчик (до зданий аэропорта и ж/д станции). Шаттлы будут отправляться от здания ЭУНК с учетом времени вылета рейсов из аэропорта Нальчик и времени отправления поездов. Для участников, проживающих в городе Нальчик и сотрудников КБГУ, предусмотрен внутренний трансфер из п. Эльбрус в Нальчик (до здания КБГУ). Отправление шаттла от здания ЭУНК 8 июля в 9:00. Обратите внимание, что организованный трансфер из п. Эльбрус доступен только 8 июля и только в Нальчик.

Пожалуйста, позаботьтесь об обратных билетах. Орг.комитет обратными билетами не обеспечивает.

КОНТАКТЫ

Амина Виндижева   +7 963 168 63 38
ученый секретарь конференции

Георгий Молоканов   +7 988 929 76 19
руководитель рабочей группы орг.комитета

Электронная почта  npcm@kbsu.ru **Web-сайт конференции** <http://npcm-conference.ru>

Сообщество в VK
<https://vk.com/npcmconf>

Официальный телеграмканал
https://t.me/npcm_conf

Координатор в телеграме
https://t.me/g_molokanov