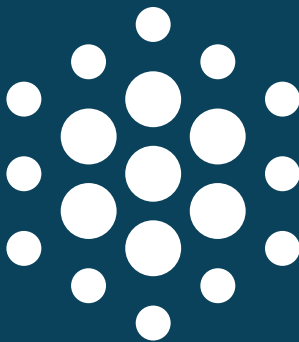


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х. М. БЕРБЕКОВА  
ФИЦ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ РАН  
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНСТИТУТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ИМ. А. В. ТОПЧИЕВА 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 Эльбруссского учебно-научного комплекса Кабардино-Балкарского государственного университета (ЭУНК 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.

---

**Стратегическая сессия** - выработка конкретных предложений для отрасли производителей материалов и изделий, организаций стандартизации и внедрения, подписание соглашений о сотрудничестве организаций

**Постерная сессия** - обозначение узкоспециализированных вопросов, локальных задач и поиск технологий решения

X-банер. 800×1800 мм

## 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	1500 р	2 500 р	3 500 р
Сопровождающие лица	1000 р	2 000 р	3 000 р
Онлайн-участие	2 000 р	2 000 р	2 000 р
Заочное участие **	1500 р	1500 р	1500 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 чтение» 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, наизанными 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    Электронная почта **Web-сайт конференции** <http://nPCM-conference.ru>  
ученый секретарь конференции

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

Сообщество в ВК  
<https://vk.com/nPCMconf>

Официальный телеграмканал  
[https://t.me/nPCM\\_conf](https://t.me/nPCM_conf)

Координатор в телеграмме  
[#nPCM](https://t.me/g_molokanov)