

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция пройдет на базе Эльбрусского учебно-научного комплекса Кабардино-Балкарского государственного университета (ЭУНК КБГУ) в селе Эльбрус (КБР, Россия).

ЭУНК находится на территории национального парка Приэльбрусье – центра массового туризма, альпинизма и горнолыжного спорта, в десяти километрах от подножия Эльбруса (высочайшей горной вершины России и Европы).

Район славится целебным хвойным воздухом, нарзанными источниками, канатными дорогами. Комплекс 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 10-20°C.

КАК САМОСТОЯТЕЛЬНО ДОБРАТЬСЯ ДО ПРИЭЛЬБРУСЬЯ



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

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

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

ТРАНСФЕР

5 июля в аэропорту и на ж/д станции Нальчика будет организована встреча участников и трансфер в Приэльбрусье, до здания ЭУНК в с. Эльбрус.

11 июля будет организован трансфер из Приэльбрусья в Нальчик (несколько шаттлов) с учетом времени вылета/отправления поезда.

КОНТАКТЫ

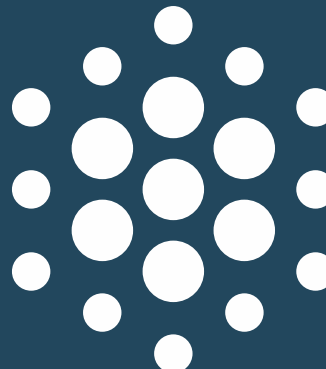
Амина Винджева +7 963 168 63 38
ученый секретарь конференции
Георгий Молоканов +7 988 929 76 19
руководитель рабочей группы

Электронная почта Web-сайт конференции
@prcm@kbsu.ru <http://prcm-conference.ru>
ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО МАТЕРИАЛАМ И НАНОМАТЕРИАЛАМ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ РАН
МИРЭА - РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
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

XXII Международная научно-практическая конференция



Новые полимерные композиционные материалы

Микитаевские чтения

5-10 июля 2026 года, с. Эльбрус, КБР, Россия

в рамках конференции пройдет V очная ПОЛИМЕРНАЯ ШКОЛА МОЛОДОГО УЧЕНОГО
с выдачей удостоверений о повышении квалификации государственного образца

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ
НА УЧАСТИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

Приглашаем вас принять участие в XXII Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения», которая пройдет с 5 по 10 июля 2026 года на базе Эльбрунского учебно-научного комплекса Кабардино-Балкарского государственного университета (ЭУНК КБГУ) в селе Эльбрус (КБР, Россия).

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Синтез и модификация полимеров и новых мономеров
- Методы исследования полимеров и композитов на их основе
- Полимеры и композиты нового поколения для аддитивных технологий
- Теоретическое моделирование синтеза, структуры и свойств полимеров и полимерных композиционных материалов
- Применение полимеров и полимерных композиционных материалов
- «Умные» материалы. Волокна и текстиль
- Магнитоактивные полимерные материалы
- Эластомеры, термозластопласти и композиты на их основе
- Технологические принципы получения и переработки полимеров
- Полиэлектролиты и биополимеры: синтез и свойства
- Структура и свойства термопластов, реактопластов и композитов на их основе

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Пленарные сессии - обсуждение общего состояния отрасли, обозначение глобальных потребностей в материалах и технологиях.

Устные доклады. Регламент 20 мин. (15+5)

Секционные сессии - обозначение специализированных вопросов, поиск технологий и способов решения локальных задач.

Устные доклады. Регламент 10 мин. (7+3)

Постерные сессии - обозначение узкоспециализированных вопросов, поиск технологий и способов решения локальных задач.

Х-баннер. 800 × 1800 мм.

Устные доклады (пленарные и секционные) могут быть представлены как в офлайн, так и в онлайн-режиме. Все устные доклады обязательно сопровождаются тезисом на русском языке и мультимедийной презентацией, которые направляются участниками в адрес оргкомитета через специальную форму на сайте конференции.

Для вашего удобства на сайте конференции опубликованы шаблоны тезиса и презентации. К рассмотрению принимаются только тезисы и презентации, созданные по этому шаблону.

Постерные доклады, в виде электронного макета постера, направляются участниками в адрес оргкомитета через специальную форму на сайте 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.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Обратите внимание, что тезисы, презентации, постеры и статьи принимаются только после заполнения регистрационной формы (подачи заявки на участие).

Круглый стол «Роль полимерной отрасли в национальном проекте "Новые материалы и химия" и ее вклад в федеральные цели развития промышленности» пройдет с участием представителей органов власти, предприятий химической промышленности, производителей полимерных материалов, а также ученых и разработчиков технологий. Дискуссия будет посвящена значению отрасли для реализации национального проекта и достижения целей, закрепленных в государственных стратегиях и федеральных программах, включая ФНТП по развитию синтетических материалов, стратегию развития химической промышленности до 2030 года и программу «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ (ОРГВЗНОС И ПРОЖИВАНИЕ)

Организационный взнос участника:

- представители коммерческих организаций – 20 000 ₽
- сотрудники академических организаций и вузов – 15 000 ₽
- молодые ученые (до 35 лет), аспиранты, студенты – 8 000 ₽
- заочное участие (только публикация) – 4'000 ₽
- онлайн-участие с докладом – 4 000 ₽
- сопровождающие лица – 6 000 ₽

 **участие в Полимерной школе молодого ученого**
с выдачей удостоверения о повышении квалификации государственного образца 5'000 ₽
без выдачи удостоверения бесплатно

Оплата оргвзноса принимается только безналичным переводом на счет КБГУ по договору оферты. Проживание в ЭУНК возможно только при условии подачи заявки на участие в конференции и оплате оргвзноса (количество мест ограничено).

Стоимость проживания в ЭУНК КБГУ с человека в сутки:

- двухместный номер блочного типа (2+2) – 2'100 ₽
- студенческий хостел – 1350 ₽

Стоимость трехразового питания в ЭУНК – 1'200 ₽ с человека в сутки (или 400 ₽ один прием пищи).

Оплата проживания и питания в ЭУНК принимается наличным расчетом непосредственно в ЭУНК. Участники могут самостоятельно забронировать номера во множестве отелей, расположенных в шаговой доступности от ЭУНК: Эльбрус-Плаза, Пик Европы, Метелица, Sky-Эльбрус и другие.

ПУБЛИКАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

К началу конференции будет издан русскоязычный сборник тезисов докладов конференции. По результатам конференции будут изданы сборники статей отдельными номерами журналов:

- «Известия Кабардино-Балкарского государственного университета»
- «Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности»
- «Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности»

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

- 19 января – начало приема заявок на участие в конференции, тезисов, презентаций, постеров, статей и оплат оргвзносов;
- 1 мая – окончание приема заявок на участие в конференции, тезисов, презентаций, постеров и статей;
- 1 мая – начало приема заявок на ДПО;
- 10 июня – окончание приема заявок на ДПО;
- 10 июня – окончание приема оргвзносов;
- 20 июня – рассылка проекта научной программы конференции;
- 5 июля – заезд участников конференции в Приэльбрусье;
- 6–9 июля – научная программа конференции;
- 10 июля – отъезд участников конференции.