

## 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 Виндижева** ☎️ +7 963 168 63 38  
ученый секретарь конференции  
**Георгий Молоканов** ☎️ +7 988 929 76 19  
руководитель рабочей группы

Электронная почта Web-сайт конференции  
✉️ npcm@kbsu.ru http://npcm-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 Эльбурского 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, термоэластопласты 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.

X-баннер. 800×1800 мм.

**V Полимерная школа молодых ученых** открытые лекции и мастер-классы по направлениям: применение хроматографии для исследования полимерных материалов, аддитивные технологии, исследование свойств полимерных материалов методом ДСК, реология в переработке ПКМ, теоретические основы создания дисперсно-наполненных ПКМ и другим направлениям.

Школа проводится с возможностью получения удостоверения о повышении квалификации государственного образца.

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

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 Р      студенческий хостел – 1350 Р  
**Стоимость трехразового питания в ЭУНК – 1'200 Р с человека в сутки (или 400 Р 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.