

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 10-ти 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, ожидается ясная солнечная погода, возможны дожди

КАК САМОСТОЯТЕЛЬНО ДОБРАТЬСЯ В ПРИЭЛЬБРУСЬЕ



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 поселка Эльбрус (автобусы, маршрутные такси, такси)

ТРАНСФЕР

6 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

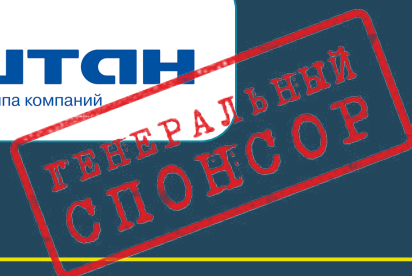
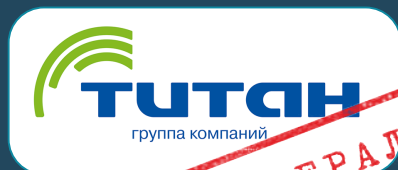
КОНТАКТЫ

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

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

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

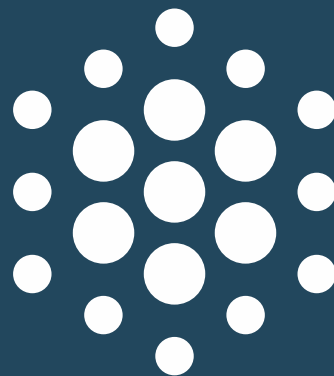


Сайт конференции
www.npcm-conference.ru

Telegram-канал конференции
t.me/npcm_conf

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА
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
АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТИТАН»

XXI Международная научно-практическая конференция



Новые полимерные композиционные материалы

Микитаевские чтения

6 - 11 июля 2025 года, с. Эльбрус, КБР, Россия

в рамках конференции пройдет IV 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 XXI Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения», которая пройдет с 6 по 11 июля 2025 года на базе Эльбрусского 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
- ✦ Эластомеры, термоэластопласты и композиты на их основе
- ✦ Технологические принципы получения и переработки полимеров
- ✦ Полиэлектrolиты и биополимеры: синтез и свойства
- ✦ Структура и свойства термопластов, реактопластов и композитов на их основе
- ✦ Полимерные (в т.ч. армированные) композиционные материалы дисперсной структуры

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

Устные доклады (пленарные и секционные) представляются 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 сайта 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 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

Рабочий язык конференции: русский и английский

Обратите внимание, что тезисы, презентации, постеры и статьи принимаются только после заполнения регистрационной формы (подачи заявки на участие) **ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ**

КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ «ГК ТИТАН»

Впервые будет проведен круглый стол с участием экспертов АО «ГК Титан» и представителей органов исполнительной власти (Минобрнауки РФ, Минпромторг РФ)

В ходе круглого стола состоится подписание договоров с победителями конкурса научно-исследовательских проектов, посвященных развитию прикладной химии и технологических решений, в контексте реализации программы импортозамещения АО «ГК Титан» (Положение о конкурсе научно-исследовательских проектов отдельных научных групп в рамках импортозамещения в химии ГК «Титан»)

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ (ОРГВЗНОС И ПРОЖИВАНИЕ)

Организационный взнос участника:

- ✦ представители коммерческих организаций – 12'000 Р
- ✦ сотрудники академических организаций и вузов – 10'000 Р
- ✦ молодые ученые (до 35 лет), аспиранты, студенты – 6'000 Р
- ✦ заочное участие (только публикация) – 3'500 Р
- ✦ онлайн-участие с докладом – 3'500 Р
- ✦ сопровождающие лица – 3'500 Р

✦ участие в Полимерной школе молодого ученого

с выдачей удостоверения о повышении квалификации государственного образца 5'000 Р

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) – 1'560 Р студенческий хостел – 930 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 проживание во множестве отелей, расположенных в шаговой доступности от ЭУНК: Эльбрус-Глаза, 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

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

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

- 14 января – начало приема заявок на участие в конференции
- 27 января – начало приема тезисов, презентаций, постеров, статей и оплат оргвзносов
- 1 марта – окончание приема заявок на участие в конкурсе научно-исследовательских проектов отдельных научных групп в рамках импортозамещения в химии ГК «Титан»
- 1 мая – окончание приема заявок на участие в конференции, тезисов, презентаций, постеров и статей
- 10 июня – окончание приема оргвзносов
- 20 июня – рассылка проекта научной программы конференции
- 6 июля – заезд участников конференции в Приэльбрусье
- 7 – 10 июля – научная программа конференции
- 11 июля – отъезд участников конференции