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 воздихом, нарзанными источниками, канатными дорогами Комплекс расположен на высоте 1850 метров над цровнем моря в сосновом бору на левом берегуреки 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. Эльбрис) Аэропорт Беслан* (223 км до с. Эльбрис)



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

*далее любым автотранспортом до поселка Эльбрис (автобисы, маршритные 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

Георгий Молоканов 🕓 🕓 +7 988 929 76 19

Амина Виндижева 🔽 😥 +79631686338 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 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 **М**еждународная 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

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
- Полиэлектролиты 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 локлалы. 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

IV 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 дисперснонаполненных ПКМ и другим направлениям

Школа проводится с возможностью получения удостоверения о повышении квалификации государственного образца

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

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₽

студенческий хостел – 930₽

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-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

- «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