

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, нарзанными 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 10-20°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 любим автотранспортом до поселка Эльбрус (автобусы, маршрутные такси, такси)

ТРАНСФЕР

4 июля в аэропорту и на ж/д станции Нальчика, будет организована встреча участников и трансфер до здания ЭУНК в п. Эльбрус. Для участников, проживающих в городе Нальчик, 5 июля в 14:00 будет организован трансфер от здания университета до здания ЭУНК в с. Эльбрус. Трансфер из п. Эльбрус в Нальчик 10 июля.

КОНТАКТЫ

Амина Виндижева   +7 963 168 63 38 Электронная почта  npcm@kbsu.ru Web-сайт конференции  <http://npcm-conference.ru>
ученый секретарь конференции
Георгий Молоканов   +7 988 929 76 19  npcm@kbsu.ru
руководитель рабочей группы оргкомитета

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х. М. БЕРБЕКОВА
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И
МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ РАН
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ИМ. А.В. ТОПЧИЕВА РАН
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА
РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

XX юбилейная международная научно-практическая конференция



**Новые полимерные
композиционные
материалы**
Микитаевские чтения

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

4-10 июля 2024 г. / п.Эльбрус, Россия

5-9 июля научная программа

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

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

Приглашаем Вас принять участие в XX Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения», которая пройдет с 4 по 10 июля 2024 года, на базе Эльбрусского 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 композиций на их основе;

Структура и свойства термопластов, эластомеров, реактопластов и композитов на их основе;

Теоретическое моделирование синтеза, структуры и свойств полимеров и полимерных композиционных материалов;

Умные материалы. Волокна и текстиль;

Полиэлектролиты и биополимеры: синтез и свойства;

Полимерные (в т.ч. армированные) композиционные материалы дисперсной структуры; Полимеры и композиты нового поколения для аддитивных технологий;

Технологические принципы получения и переработки полимеров;

Применение полимеров и полимерных композиционных материалов в промышленных отраслях и медицине.

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 шаблоны постеров и шаблон тезисов. 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, проводимая в рамках конференции, предусматривает открытые лекции и мастер-классы по направлениям: применение газовой хроматографии для исследования полимерных материалов, аддитивные технологии и границы их применимости, исследование теплофизических свойств полимерных материалов методом ДСК, реология в процессах переработки ПКМ, теоретические основы создания дисперсно-наполненных ПКМ.

Язык конференции русский и английский.

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. 800x1800 мм

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Для участников конференции и сопровождающих лиц планируется организация пеших прогулок и экскурсий, подъем канатными дорогами на горы Чегет и Эльбрус, и многое другое.

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Организационный взнос участника:

• в общем случае – 8000 р. (до 1 июня)
10000 р. (после 1 июня)

• аспиранты – 5000 р. (до 1 июня)
6000 р. (после 1 июня)

• студенты – 3000 р. (до 1 июня)
4000 р. (после 1 июня)

• участие в полимерной школе молодого ученого, с выдачей удостоверения (УПК) гос. образца – 5000 р. без выдачи удостоверения – бесплатно

• сопровождающие лица – 2000 р. (до 1 июня)
3000 р. (после 1 июня)

• online-участие с докладом – 3000 р. (до 1 июня)
4000 р. (после 1 июня)

• заочное участие (только публикация) –
3000 р. (до 1 июня)
3500 р. (после 1 июня)

Оплата орг.взноса принимается только безналичным переводом на счет КБГУ по договору.

К началу конференции будет издан русскоязычный сборник тезисов докладов (ISBN, РИНЦ). По результатам конференции будет издан русскоязычный сборник полнотекстовых статей в журнале «Известия Кабардино-Балкарского государственного университета» (РИНЦ, ВАК). По решению орг. комитета, избранные статьи, будут опубликованы отдельными номерами журналов «Пластические массы» (РИНЦ, ВАК, RSCI) и «Известия вузов. Технология текстильной промышленности» (Scopus, РИНЦ, ВАК).

Проживание в ЭУНК возможно при условии подачи заявки на участие и оплате оргвзноса (количество мест ограничено). При исчерпании номерного фонда, предпочтение будет отдано участникам, оплатившим оргвзнос раньше. Стоимость проживания в ЭУНК КБГУ, с человека в сутки: двухместный номер блочного типа (2+2) – 590 р.; студенческий hostel – 450 р. Стоимость трехразового питания в ЭУНК КБГУ составляет 1'200р. с человека в сутки (или 400р. один прием пищи). Оплата проживания и питания в ЭУНК КБГУ принимается наличным расчетом, по прибытию, непосредственно в ЭУНК КБГУ. Участники могут самостоятельно забронировать проживание в множестве отелей, расположенных в шаговой доступности от ЭУНК, например: Эльбрус-Плаза (по промокоду «Микитаевские чтения» доступна скидка 10%), Пик Европы, Метелица, Sky-Эльбрус, и другие.

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

1 марта – начало приёма заявок на участие, всех материалов и оплат.

1 июня – окончание приёма заявок на участие в конференции, тезисов, постеров и презентаций;
окончание льготного периода приема оплаты за участие в конференции;
окончание приёма оплаты за участие в полимерной школе молодого ученого.

20 июня – рассылка научной программы конференции.

21 июня – окончание приема орг.взноса.

4 июля – заезд участников конференции в Приэльбрусье.

5 – 9 июля – научная программа конференции.

10 июля – отъезд участников конференции.

НАЧАЛО ПРИЕМА ЗАЯВОК - 1 МАРТА

Начало приёма заявок – 1 марта.