

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция пройдет на базе Эльбруссского 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, насыщенными 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)

*далее любым 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 Винджекова +7 963 168 63 38 Электронная почта Web-сайт конференции
ученый секретарь конференции

Георгий Молоканов +7 988 929 76 19
руководитель рабочей группы оргкомитета

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х. М. БЕРБЕКОВА
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
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 Эльбруссского 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 композитов 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.

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

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 хостел – 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, 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. Сайт конференции заработает с 1 марта 2024 г.