

#### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРОЕЗД

Конференция будет проходить на базе [учебно-научного комплекса](#) Кабардино-Балкарского государственного университета (ЭУНК КБГУ) в п. Эльбрус.

ЭУНК находится на территории Национального парка Приэльбрусье – центра массового туризма, альпинизма и горнолыжного спорта. Район славится целебным хвойным воздухом, нарзанными источниками, канатными дорогами.

Погодные условия и наличие снега на склонах позволяют круглый год кататься на горных лыжах. Высота над уровнем моря 1800 м. Температура воздуха в первой декаде июля: днем 13-26, ночью 10-20 °С, возможны дожди.

#### САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОЕХАТЬ В ПРИЭЛЬБРУСЬЕ МОЖНО:

- самолетом до Нальчика (аэропорт в городе);
  - поездом до ст. Нальчик (112 км до п. Эльбрус);
  - самолетом до Мин. Вод (170 км до п. Эльбрус);
  - поездом до Мин. Вод (ж-д. ст. рядом с аэропортом);
  - поездом до ст. Пятигорск (150 км до п. Эльбрус);
  - поездом до ст. Прохладная (142 км до п. Эльбрус)
- далее автотранспортом до пос. Эльбрус (автобусы, маршрутные такси, такси).

3 июля будет организован трансфер из Нальчика (от здания университета) до п. Эльбрус (к зданию ЭУНК) транспортом орг.комитета. Выезд из Нальчика в 14<sup>00</sup>.



В аэропорту, а также на авто- и ж-д- вокзалах Нальчика будет организована встреча участников и доставка в университет. Просим заранее сообщить орг.комитету время и вокзал прибытия.

Пожалуйста, позаботьтесь об обратных билетах. Оргкомитет обратными билетами не обеспечивает.

#### ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

К началу конференции будет опубликован сборник материалов с присвоением ISBN и включением в РИНЦ. По результатам конференции планируется издание сборника докладов на английском языке отдельным номером журнала «Materials Science Forum» индексируемого в SCOPUS и публикация материалов на сайте конференции.

Для включения доклада в программу конференции необходимо до 15 февраля 2019 г. заполнить заявку и представить доклад через [сайт конференции](#).

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Объем статей до 10 полных страниц формата А4 (включая аннотацию и библиографию), сохраненные как «Документ Word 97-2003» (\*.doc). Шрифт Times New Roman 14 пт. Междустрочный интервал 1,5. Поля со всех сторон 2,5 см. Абзацный отступ 1,25 см. Выравнивание строк «по ширине». Статьи могут быть написаны на русском и английском языках. Статья должна включать: индекс УДК в верхнем левом углу; название статьи (на русском и английском языках); фамилия, имя, отчество авторов (на русском и английском языках); полное название организации (на русском и английском языках); реферат статьи до 500 знаков (на русском и английском языках); ключевые слова (5-7 слов на русском и английском языках); текст статьи, библиография. Иллюстрации к статье должны быть черно-белыми, четкими, разрешением не менее 300 dpi, и вставлены в текст. Обычный размер иллюстраций не более половины листа А4. Формулы и символы помещаются в текст с использованием редактора формул Microsoft Education. Таблицы вставляются в текст; ссылки на рисунки и таблицы обязательны; названия таблиц и подписей подписей обязательны. Не допускается использование компонента «Формула» («Уравнение»), интегрированного в Office 2007–2019. Не допускается использование сканированных формул. Шрифт формул 14 пт., выравнивание «по центру», а номеров формул (при их необходимости) «по правому краю».

Статьи, оформленные с отступлениями от требований, к рассмотрению не принимаются. Текст и иллюстрации правке, редактированию и форматированию не подвергаются и печатаются в редакции авторов. Возможно несогласованное с авторами форматирование.

Правила оформления русскоязычных статей и правила оформления англоязычного доклада, индексируемого в SCOPUS размещены в соответствующем разделе [сайта конференции](#).

#### КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

- 15 февраля 2019г. – представление заявок и статей
- 15 июня 2019г. – рассылка приглашений и программы
- 3 июля 2019г. – регистрация и заезд участников
- 7 июля 2019г. – отъезд участников конференции

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА  
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

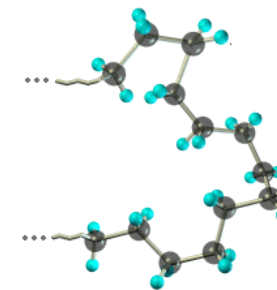


#### II ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### XV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## «НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

### «МИКИТАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»



3-7 июля 2019 г  
Нальчик, Россия

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в XV Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы» «Микитаевские чтения»

### ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Синтез новых мономеров;
- Технологические принципы синтеза и переработки полимеров;
- Модификация полимеров;
- Способы и методы исследования полимеров и композитов на их основе;
- Структура и свойства полимерных композитов на основе термопластов, эластомеров и реактопластов;
- Теоретическое моделирование структуры и свойств полимеров и полимерных композиционных материалов;
- Полиэлектrolиты и биополимеры: синтез и свойства;
- Полимеры и композиты нового поколения для аддитивных технологий;
- Полимеры и нанокompозиты в текстильной индустрии и строительстве;
- Эффективность применения полимеров и полимерных композиционных материалов в промышленных отраслях и медицине.

Планируются устные доклады и стендовые сессии. Язык конференции - русский и английский. Основная форма работы конференции:

- устные пленарные доклады (до 30 минут);
- устные секционные доклады (до 10 минут);
- стендовые доклады (формат А1 или эквивалент до 8 листов А4).

Для демонстраций иллюстраций к докладам предусмотрен компьютерный проектор. Предпочтительный тип файла презентации PPS (Power Point Slideshow).

### КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Для участников конференции и сопровождающих лиц планируется организация пеших прогулок и экскурсий, подъем канатными дорогами на горы Чегет и Эльбрус, катание на лыжах на склонах Эльбруса, посещение Баксанской нейтринной обсерватории. Каждый вечер организуются демонстрации видеофильмов и слайд-шоу об организациях – участниках конференции и о Кабардино-Балкарии.

### УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Орг.взнос участника – 2000 р. (оплачивается на месте). Аспиранты и студенты освобождаются от орг.взноса участника. Публикационный взнос для русскоязычного доклада – 1000 р. (оплачивается при подаче доклада). Публикационный взнос англоязычного доклада, индексируемого в SCOPUS – 8000 руб.

Стоимость проживания и трехразового питания в ЭУНК КБГУ 1600 р./сут (стандартный номер), 2600 р./сут. (номер повышенной комфортности). В шаговой доступности имеется множество отелей и пансионатов, разного уровня комфорта и цен. Ближайшие: [Пик Европы](#) и [Шаман Шале](#).

Командировки можно оформить в ЭУНК КБГУ, п. Эльбрус.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

председатель	
<b>Ю.К. Альтудов</b>	д.т.н., проф., ректор Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова, Нальчик
сопредседатели	
<b>С.Ю. Хаширова</b>	д.х.н., проф., зав. кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений КБГУ, директор Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
<b>О.И. Койфман</b>	д.х.н., проф., член-корр. РАН, президент Ивановского государственного химико-технологического университета, Иваново
заместитель председателя	
<b>И.В. Долбин</b>	к.х.н., с.н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
члены программного комитета	
<b>Э.Я. Бейдер</b>	к.т.н., советник по науке ФГУП ВИАМ, Москва
<b>А.А. Берлин</b>	академик РАН, директор ИХФ им. Н.Н. Семенова РАН, Москва
<b>В.А. Васнев</b>	д.х.н., проф., зав. лабораторией гетероцепных полимеров ИНЭОС им. А. Н. Несмеянова РАН, Москва
<b>А.Т. Джалилов</b>	д.х.н., проф., директор Ташкентского химико-технологического института, Ташкент, Узбекистан
<b>А.А. Жанситов</b>	к.х.н., зам. директора Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
<b>В.В. Киреев</b>	д.х.н., проф., зав. кафедрой химической технологии полимеров РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва
<b>Ю.А. Малкандуев</b>	д.х.н., проф. кафедры органической химии и высокомолекулярных соединений КБГУ, Нальчик
<b>Г.В. Мальшева</b>	д.т.н., проф. МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва
<b>А.М. Музафаров</b>	Академик РАН, зав. лабораторией кремнийорганических соединений ИНЭОС им. А.Н. Несмеянова РАН, Москва
<b>Е.В. Румянцев</b>	д.х.н., и.о. ректора Ивановского государственного политехнического университета, Иваново
<b>А.М. Хараев</b>	д.х.н., проф., директор института химии и биологии КБГУ, Нальчик
<b>А.Р. Хохлов</b>	академик РАН, зав. лаб. физической химии полимеров ИНЭОС им. А.Н. Несмеянова РАН, Москва
<b>А.А. Щербина</b>	д.х.н., проректор по НИР РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва
<b>Б.М. Языев</b>	д.т.н., проф. кафедры сопротивления материалов Донского государственного технического университета, Ростов на Дону
<b>Dr. A.K. Naghi</b>	Phd, проф. Университета Гилан; ассоциированный член Университета Оттавы, глав. ред. жур. “International Journal of Chemoinformatics and Chemical Engineering” и “Polymers Research Journal”, Канадский научно-исследовательский центр науки и культуры (Монреаль), Рафт, Иран
<b>Dr. A.M. Esmursiev</b>	Phd, проф., Норвежский университет естественных и технических наук, Тронхейм, Норвегия

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

председатель	
<b>С.Ю. Хаширова</b>	д.х.н., проф., зав. кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений КБГУ, директор Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
сопредседатели	
<b>Е.В. Румянцев</b>	д.х.н., и.о. ректора Ивановского государственного политехнического университета, Иваново
<b>Ю.С. Марфин</b>	к.х.н., и.о. проректора по научной работе Ивановского государственного химико-технологического университета, Иваново
заместитель председателя	
<b>И.В. Долбин</b>	к.х.н., с.н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
ученый секретарь	
<b>А.С. Виндижева</b>	к.т.н., с.н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
рабочая группа орг. комитета	
<b>Г.О. Молоканов</b>	руководитель рабочей группы; н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
<b>А.Э. Байказиев</b>	н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
<b>М.З. Балагова</b>	м.н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
<b>Д.М. Хакулова</b>	н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
<b>Э.В. Хакяшева</b>	н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик
<b>А.Т. Цурова</b>	к.х.н., с.н.с. Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, Нальчик

### КОНТАКТЫ СЕКРЕТАРИАТА

Заместитель председателя программного комитета	<b>Долбин Игорь Викторович</b> тел. +7 905 435 80 35
Ученый секретарь конференции	<b>Виндижева Амина Суадиновна</b> тел. +7 963 168 63 38
Руководитель рабочей группы орг. комитета	<b>Молоканов Георгий Олегович</b> тел. +7 988 929 76 19
Web-сайт конференции	<a href="https://npcm-conference.ru/">https://npcm-conference.ru/</a>
E-mail ученого секретаря	<a href="mailto:amina.vindizheva@mail.ru">amina.vindizheva@mail.ru</a>