

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРОЕЗД

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

ЭУНК находится на территории Национального парка Приэльбрусье – центра массового туризма, альпинизма и горнолыжного спорта. Район славится целебным хвойным воздухом, нарзанными источниками, многочисленными 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 июня: днем 13÷26, ночью 10÷20 °С, возможны дожди.

Проехать в Приэльбрусье можно:

- самолетом до Налчика (аэропорт в городе);
- поездом до ст. Налчик (112 км до п. Эльбрус);
- самолетом до Мин. Вод (170 км до п. Эльбрус);
- поездом до Минеральных 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 автобусом до пос. Эльбрус.



Просим заранее сообщить оргкомитету время и вокзал прибытия.

Организованный отъезд участников конференции от КБГУ к месту проведения конференции будет в 11 часов 29 мая 2023 г.

ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в работе конференции необходимо не позже **28 апреля 2023 г.** заполнить заявку в интерактивном режиме через сайт конференции <https://mnte.kbsu.ru/> или по прямой ссылке <https://konferencii.ru/info/144319>.

Пригласительный билет и программа будут высланы на e-mail участника до 15 мая 2023 г. (понедельник).

Проживание и питание участников конференции запланировано в ЭУНК КБГУ.

Командировки нужно оформлять в Кабардино-Балкарский государственный университет, пос. Эльбрус.

Контрольные сроки:

Подача заявок	28 апреля 2023 г. (пятница)
Отправка статей	28 апреля 2023 г. (пятница)
Рассылка приглашений	15 мая 2023 г. (понедельник)
Заезд участников	29 мая 2023 г. (понедельник)
Отъезд участников	3 июня 2023 г. (суббота)

ДЛЯ ЗАМЕТОК

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**МИКРО- И НАНОТЕХНОЛОГИИ
В ЭЛЕКТРОНИКЕ**

29 мая – 3 июня 2023 г.
Нальчик, Россия

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в **XIII Международной научно-технической конференции «Микро- и нанотехнологии в электронике».**

Тематика конференции

1. Физико-химические свойства материалов и структур микро- и нанoeлектроники.

2. Фазовые равновесия и превращения в материалах электронной техники для микро- и нанoeлектроники.

3. Технологии наноматериалов и тонкопленочных структур для микро- и нанoeлектроники.

4. Приборы и устройства. Информационные технологии в микро- и нанoeлектронике.

Планируются устные доклады и стендовые сессии.

Языки конференции – русский и английский.

Основная форма работы конференции — устные пленарные (до 30 мин.), устные секционные (10 мин.) и стендовые доклады (формат А1 или эквивалент: до 8 листов А4).

Во время работы конференции планируется проведение конкурса работ молодых ученых, аспирантов и студентов.

Для демонстраций иллюстраций к докладам предусмотрены компьютерный проектор и документ-камера. 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 видеofilmов и слайд-шоу об организациях – участниках конференции и о Кабардино-Балкарии.

Контакты

E-mail: conf@kbsu.ru

Кармоков Ахмед Мацевич, тел. +79287218818

Молоканов Олег Артемович, тел. +79887217925

Шомахов Замир Валериевич, тел. +79280764305

Следите за обновлением информации на сайте конференции <https://mnnte.kbsu.ru/>.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

Ю.К. Альтудов д.т.н., проф., ректор КБГУ, Нальчик

И. К. Камиллов д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. РАН, Институт физики им. Х.И. Амирханова ДНЦ РАН, Махачкала

В.А. Быков д.т.н., проф., президент Нанотехнологического общества России

Председатель оргкомитета

А.М. Кармоков д.ф.-м.н., проф. каф. электроники и цифровых информационных технологий КБГУ, Нальчик

Ученый секретарь

О.А. Молоканов к.т.н., доцент КБГУ, Нальчик

Члены программного комитета

М.Б. Бабанлы д.х.н., проф., член-корр. НАН Азербайджана, зам. директора Института катализа и неорганической химии Министерства науки и образования Азербайджанской Республики, Баку

А.М. Гуляев д.т.н., проф. НИУ МЭИ, Москва

Н.И. Каргин д.т.н., проф., проректор НИЯУ МИФИ, Москва

В.В. Лучинин д.т.н., проф., зав. каф. микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», директор Центра микротехнологии и диагностики, Санкт-Петербург

И.Н. Мирошникова д. т. н., проф., зав. кафедрой электроники и нанoeлектроники, НИУ МЭИ, Москва

П.С. Попель д.ф.-м.н., проф. Уральского государственного педагогического университета, Екатеринбург

А.И. Попов д.т.н., проф., действ. член Академии электротехнических наук РФ, НИУ МЭИ, Москва

С.С. Рагимов д.ф.-м.н., директор Института физических проблем Бакинского государственного университета, Баку

А.Г. Смирнов д.т.н., проф. Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Минск

Р.Ш. Тешев зав. каф. электроники и цифровых информационных технологий КБГУ, Нальчик

А.В. Филимонов д.ф.-м.н., и.о. ректора НИУ СПбАУ РАН, Санкт-Петербург

Dr. Alex Laihtman Senior Lecturer, Vice of the Faculty Dean, Faculty of Sciences, Holon Institute of Technology, Холон

ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Сборник материалов конференции будут опубликованы, а также размещены на сайте конференции <https://mnnte.kbsu.ru/>. Планируется постатейное индексирование в РИНЦ.

До 28 апреля 2023 г. следует отправить почтой в адрес Оргкомитета подписанный авторами экземпляр статьи и (для российских организаций) экспертное заключение, а их электронные копии по электронной почте conf@kbsu.ru.

Требования к оформлению статей

От каждого автора принимается не более 3-х статей. Статьи – до 5 полных страниц формата А4 (включая аннотации и литературу), сохраненные как «Документ Word 97-2003» (*.doc). Заполнение последней страницы не менее 15 см. Шрифт TimesNewRoman 14 пт. Междустрочный интервал – одинарный. 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.

Первая строка – УДК (без абзацного отступа, выравнивание «по левому краю»). Далее, без абзацного отступа, с выравниванием строк «по центру»: название доклада прописными буквами (точка в конце заголовка не ставится); под названием — фамилии и инициалы авторов (первая буква фамилии прописная, остальные – строчные, фамилия докладчика подчеркивается); ниже, через строку, – название учреждения и город. Через строку после названия учреждения печатается аннотация (не более 10 строк) на русском языке. Далее, через строку основной текст и литература. В самом конце, через строку — название доклада, авторы, название учреждения и город, а также аннотация на английском языке.

Для статей на английском: аннотация на английском — перед основным текстом, а название доклада, авторы, название учреждения и город, а также аннотация на русском — в самом конце.

Рисунки и таблицы размещаются с опцией «в тексте», выравнивание «по центру». Допускается обтекание текстом рисунков и таблиц. Редактор формул **MathType** (предпочтительно) либо **Equation**. Шрифт в формулах — **14 пт.** Выравнивание формул — «по центру», а номеров формул (при их необходимости) — «по правому краю».

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