



Новые полимерные композиционные материалы

Микитаевские
чтения

ПРОГРАММА

7-11 октября 2020 г.
с. Эльбрус, КБР, Россия

XVI

международная
научно-практическая
конференция



ПРОГРАММНЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

XVI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. МИКИТА-
ЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Альтудов Юрий Камбулатович –
д.ф.-м.н, проф., КБГУ, председатель;

Бадамшина Эльмира Рашатовна –
д.х.н., проф., ИПХФ РАН, сопредседатель;

Койфман Оскар Иосифович –
чл.-корр. РАН, д.х.н., проф., ИГХТУ,
сопредседатель;

Румянцев Евгений Владимирович –
д.х.н., проф., ИВГПУ, сопредседатель;

Хаширова Светлана Юрьевна – д.х.н.,
проф., КБГУ, сопредседатель;

Долбин Игорь Викторович – к.х.н.,
КБГУ, заместитель председателя;

Алдошин Сергей Михайлович – акад.
РАН, д.х.н., проф., ИПХФ РАН;

**Данилова-Волковская Галина
Михайловна** – д.т.н., проф., СКФУ;

Джалилов Абдулахат Турапович –
академик АН РУз, д.х.н., проф.,
Ташкентский научно-исследователь-
ский институт химической технологии;

Киреев Вячеслав Васильевич – д.х.н.,
проф., РХТУ;

Люлин Сергей Владимирович –
чл.-корр. РАН, д.х.н., проф., ИВС РАН;

Ляхов Николай Захарович – акад.
РАН, д.х.н., ИХТТМ СО РАН;

Малышева Галина Владленовна –
д.т.н., проф., МГТУ;

Музафаров Азиз Мансурович – акад.
РАН, д.х.н., проф., ИНЭОС РАН;

Пахомов Павел Михайлович – д.х.н.,
проф., ТвГУ;

Рустамов Мирзабек Надирович –
акад. НАН Азербайджана, ИНП им.
акад. Ю.Г. Мамедалиева НАН
Азербайджана;

Хохлов Алексей Ремович – акад.
РАН, д.х.н., проф., МГУ
им. Ломоносова;

Цивадзе Аслан Юсупович – акад.
РАН, д.х.н., проф., ИФХЭ РАН;

Щербина Анна Анатольевна – д.х.н.,
проф., РХТУ;

Эсмурзиев Аслан Магомедович –
проф., Норвежский университет
естественных и технических наук;

Языев Батыр Меретович – д.т.н.,
проф., ДГТУ;

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Хаширова Светлана Юрьевна – д.х.н.,
проф., КБГУ, председатель;

Беев Аюес Ахмедович –
д.х.н., проф., КБГУ;

**Джардималиева Гульжиан
Искаковна** – д.х.н., проф., ИПХФ РАН;

Жанситов Азамат Асланович –
к.х.н., КБГУ.



Косинова Наталья Рафаэлевна – к.б.н., РХО им. Д.И. Менделеева;

Курочкин Сергей Александрович – к.х.н., ИПХФ РАН;

Малков Георгий Васильевич – к.х.н., ИПХФ РАН;

Марфин Юрий Сергеевич – к.х.н., ИГХТУ;

Хараев Арсен Мухамедович – д.х.н., проф., КБГУ;

Шагин Сергей Иванович – д.г.н., КБГУ;

СЕКРЕТАРИАТ

Долбин Игорь Викторович – к.х.н., КБГУ, заместитель председателя;

Виндижева Амина Суадиновна – к.т.н., КБГУ, учёный секретарь;

Молоканов Георгий Олегович – н.с., КБГУ, руководитель координационной рабочей группы

Карпов Сергей Витальевич – к.х.н., ИПХФ РАН;

Ржевская Елена Владимировна – к.т.н., КБГУ;

Тарасов Александр Евгеньевич – к.х.н., ИПХФ РАН;

Хакулова Диана Мухамедовна – к.т.н., КБГУ;

Хакяшева Элина Валерьевна – к.т.н., КБГУ.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки «Институт проблем химической физики Российской академии наук»

- Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»

- Общественная организация «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов»

- Ассоциация «Российский дом международного научно-технического сотрудничества»

- Общероссийская общественная организация «Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

XVI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. МИКИТА-
ЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

7 октября, среда

14:00 – 14:30 **Отъезд в с. Эльбрус** (г. Нальчик, внутренний двор КБГУ)

- **19:00 – 20:00** **Ужин** (с. Эльбрус, столовая ЭУНК КБГУ)

8 октября, четверг

- **8:00 – 9:00** **Завтрак** (столовая ЭУНК КБГУ)

8:30 – 9:55 Регистрация участников
(гостевой холл ЭУНК КБГУ)

10:00 – 10:20 **Открытие конференции**
(п.Эльбрус, зал заседаний ЭУНК КБГУ)

Альтудов Юрий Камбулатович

(Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)

Приветственное слово председателя оргкомитета и.о.
ректора Кабардино-Балкарского государственного универ-
ситета им. Х.М. Бербекова.

Приветственные слова от почетных гостей конференции.

Приветственные слова от спонсоров конференции.

10:30 – 13:55 **Пленарное заседание**
(зал заседаний ЭУНК КБГУ)

10:30 – 10:50 **Хаширова Светлана Юрьевна**
(Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
Суперконструкционные полимеры для 3D-печати: современ-
ное состояние и перспективы развития.

10:50 – 11:10 **Бадамшина Эльмира Рашатовна**
(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)
ИПХФ РАН в преддверии 65-летнего юбилея: современное
состояние и стратегия развития.



11:10 – 11:30 **Толочко Борис Петрович**
(Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского
отделения РАН, г. Новосибирск)
Синтез новых полимерных композиционных материалов с
использованием современных электронных ускорителей.

11:30 – 11:50 **Корнилова Надежда Львовна**
(Ивановский государственный политехнический
университет, г. Иваново)
Моделирование жесткости композиционных материалов для
одежды.

●● **11:55 – 12:15** **Кофе-брейк** (гостевой холл ЭУНК КБГУ)

12:15 – 12:35 **Бурдуковский Виталий Федорович**
(Байкальский институт природопользования Сибирского
отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ)
Получение термостойких полимерных изделий методами
SLA и DLP 3D-печати

12:35 – 12:55 **Федосеев Виктор Борисович**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
Российской академии наук РАН, г. Нижний Новгород)
Образование полимерных компонентов в каплях спрея
водно-органических растворов.

12:55 – 13:15 **Чесноков Сергей Артурович**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
Российской академии наук РАН, г. Нижний Новгород)
Биосовместимые пористые фотополимерные материалы на
основе полифункциональных мономеров.

13:15 – 13:35 **Дебердеев Тимур Рустамович**
(Казанский национальный исследовательский технологиче-
ский университет, г. Казань)
The catalytic synthesis of wholly aromatic oligomers based on
4-hydroxybenzoic acid via direct esterification.

13:35 – 13:55 **Щербань Денис Николаевич**
(«ФизЛабПрибор», г. Москва)
Гель-проникающая хроматография: инструмент для анализа
полимеров в процессе переработки и эффектов деградации
полимеров.

●● **14:00 – 15:00** **Обед** (столовая ЭУНК КБГУ)

15:00 – 15:40 **Online-сессия (пленарная)**
(зал заседаний ЭУНК КБГУ)

15:00 – 15:20 **Румянцев Евгений Владимирович**
(Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново)
Разработки ученых и компетенции научных коллективов Ивановского Политеха.

15:20 – 15:40 **Степанов Сергей Гаевич**
(Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново)
Назначение, характеристики, конструкция, проблемы расчета, проектирования и изготовления мобильных плоскостворачиваемых трубопроводных систем на основе композитов из тканых армирующих каркасов и полиуретановой матрицы.

15:40 – 16:40 **Online-сессия (устная)**
(зал заседаний ЭУНК КБГУ)

15:40 – 15:50 **Акулова Марина Владимировна, Слизнева Татьяна Евгеньевна**
(Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново)
Фазообразование в мелкозернистом бетоне на механомагнитоактивированном водном растворе Na-KMЦ

15:50 – 16:00 **Румянцева Варвара Евгеньевна**
(Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново)
Процессы коррозионной деструкции композиционных строительных материалов.

16:00 – 16:10 **Калинин Евгений Николаевич**
(Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново)
Численная модель переходных состояний процесса массопередачи в зоне вакуумной инфузии полимерной матрицы и армирующей структуры наполнителя.

16:10 – 16:20 **Бондаренко Людмила Ивановна**
(Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново)
Оптимизация функциональных свойств пленочного композита для швейных изделий.



16:20 – 16:30 **Баурова Наталья Ивановна**
(Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, г. Москва)
Природоподобные полимерные композиционные материалы и конструкции в дорожно-строительном машиностроении

16:30 – 16:40 **Попов Антон Леонидович**
(Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г. Москва)
Полимерные подложки и композиты, модифицированные наноматериалами, для биомедицинских целей.

● **16:40 – 17:00** **Кофе-брейк** (п.Эльбрус, гостевой холл ЭУНК КБГУ)

17:00 – 18:00 **Устные доклады**
(зал заседаний ЭУНК КБГУ)

17:00 – 17:10 **Борисов Илья Леонидович**
(Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)
Взаимосвязь геометрии бокового заместителя полиметилсилоксанов с их транспортными свойствами.

17:10 – 17:20 **Слонов Азамат Ладинович**
(Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
Разработка угленаполненного композита на основе полиэфиримида для 3D-печати.

17:20 – 17:30 **Воронина Светлана Юрьевна**
(Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск)
К вопросу о применении композиционных материалов с памятью формы в космической промышленности.

17:30 – 17:40 **Холхоев Бато Чингисович**
(Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ)
Функциональные нанокompозиты на основе полибензимидазолов и графена.

17:40 – 17:50 **Рябкова Ольга Андреевна**
(Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
Фоточувствительные полититаноксидсодержащие материалы - их каталитические и самоочищающиеся свойства.

17:50 – 18:00 **Беев Аюс Ахмедович**
(Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
Новые мономеры для поликонденсационных реакций

18:00 – 19:00 **Кофе-брейк** (гостевой холл ЭУНК КБГУ)

9 октября, пятница

● **8:00 – 9:00** **Завтрак** (п. Эльбрус, столовая ЭУНК КБГУ)

9:00 – 12:50 **Устные доклады**
(зал заседаний ЭУНК КБГУ)

9:00 – 9:10 **Жиганшина Эльнара Ринатовна**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
РАН, г. Нижний Новгород)
Фотополимеризация диметакрилата ОКМ-2, инициируемая
3,5-ди-третбутил-о-бензохиноном и бис-хиноном на его
основе.

9:10 – 9:20 **Тарасов Александр Евгеньевич**
(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)
Термическое поведение разветвленного полиакрилонитрила.

9:20 – 9:30 **Ваганов Глеб Вячеславович**
(Институт высокомолекулярных соединений РАН,
г. Санкт-Петербург)
Влияние углеродных наночастиц на структуру и свойства
полученных из расплава полиимидных кристаллизуемых
волокон.

9:30 – 9:40 **Беганцова Юлия Евгеньевна**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
Российской академии наук РАН, г. Нижний Новгород)
Имидазолсодержащие фотоиницирующие системы для
двухфотонной полимеризации.

9:40 – 9:50 **Клушин Виктор Александрович**
(Южно-Российский государственный политехнический
университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск)
Ненасыщенные полиэферы и волокнистые полимерные
композиты на основе растительной биомассы.



9:50 – 10:00 **Батенькин Максим Александрович**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород)
Формирование видимым излучением 2D-полимерных структур из УФ-отверждаемых композиций с фотодеградирующим ингибитором.

10:00 – 10:10 **Диденко Андрей Леонидович**
(Институт высокомолекулярных соединений, РАН, г. Санкт-Петербург)
Термостойкость и механические свойства несегрегирующих смесей полиимидов с сополи(уретан-имидам)и.

10:10 – 10:20 **Арсеньев Максим Вячеславович**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород)
Пространственно-экранированные пирокатехины и о-бензохиноны в однофотонной фотополимеризации метакриловых олигомеров.

10:20 – 10:30 **Горбунова Марина Александровна**
(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)
Взаимное влияние кристаллизующихся блоков на морфологию, термические и механические свойства полиуретановых термоэластопластов.

10:30 – 10:40 **Анохина Татьяна Сергеевна**
(Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва) 3D-печать в мембранной технологии.

10:40 – 10:50 **Юдин Владимир Валерьевич**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород)
Фотополимеризация видимым светом толстых слоёв композиций для аддитивных технологий.

●● **10:50 – 11:10** **Кофе-брейк** (гостевой холл ЭУНК КБГУ)

11:10 – 11:20 **Иванькова Елена Михайловна**
(Институт высокомолекулярных соединений, РАН, г. Санкт-Петербург)
Рентгеноструктурные исследования особенностей плавления полиимида Р-ОДФО.

- 11:20 – 11:30** **Ковылин Роман Сергеевич**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
РАН, г. Нижний Новгород)
Биосовместимые пористые полимерные материалы на
основе карбонат- и фталатсодержащих диметакрилатов.
-
- 11:30 – 11:40** **Конев Алексей Николаевич**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
Российской академии наук РАН, г. Нижний Новгород)
Фронтальная фотополимеризация в сверхтолстых слоях
олигоэфирметакрилатов.
-
- 11:40 – 11:50** **Стоянов Олег Владиславович**
(Казанский национальный исследовательский технологиче-
ский университет, г. Казань)
Современное состояние методов смачивания для оценки
поверхностных свойств.
-
- 11:50 – 12:00** **Подвальная Юлия Витальевна**
(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)
Изучение кинетики полимеризации акрилонитрила под
действием иницирующей системы 1,4-диазабцикло октан -
пропилен оксид.
-
- 12:00 – 12:10** **Байказиев Артур Эльдарович**
(Кабардино-Балкарский государственный университет им.
Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
Синтез простых ароматических полиэфиров с кетоксиматны-
ми фрагментами и композиты на их основе.
-
- 12:10 – 12:20** **Алопина Елена Владимировна**
(Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново)
Водорастворимые композиты «полимер – ионная жидкость»,
модифицированные металлопорфиринами.
-
- 12:20 – 12:30** **Богданова Юлия Геннадиевна**
(Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова, г. Москва)
Метод смачивания в прогнозировании адгезионных свойств
полимерных пленок.
-
- 12:30 – 12:40** **Родыгин Константин Сергеевич**
(Санкт-Петербургский государственный университет,
г. Санкт-Петербург)
Возобновляемые полимеры из карбида кальция и биомассы.



12:40 – 12:50 **Войтик Алексей Евгеньевич**
(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)
Органические аэрогели на основе эпоксидных смол.

● **13:00 – 14:00** **Обед** (столовая ЭУНК КБГУ)

14:00 – 16:00 **Устные доклады**
(зал заседаний ЭУНК КБГУ)

14:00 – 14:10 **Полуштайцев Юрий Викторович**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
РАН, г. Нижний Новгород)
Оптическое формирование планарных световедущих структур в полимеризующемся слое с нейтральным компонентом.

14:10 – 14:20 **Мельников Алексей Петрович**
(МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва)
Сверхбыстрая калориметрия на чипе для исследования функциональных полимерных материалов.

14:20 – 14:30 **Смирнова Нина Владимировна**
(Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск)
Переработка биомассы в новые фурановые полимеры и композиты.

14:30 – 14:40 **Шушунова Наталья Юрьевна**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
РАН, г. Нижний Новгород)
Влияние природы растворителя на растворную полимеризацию акриловой кислоты в присутствии поли(бутилакрилат)третиокарбоната.

14:40 – 14:50 **Лесняк Любовь Ивановна**
(Донской государственный технический университет,
г. Ростов-на-Дону)
Моделирование остаточных напряжений в полимерном цилиндре, возникающих от вращения и остывания исходного материала.

14:50 – 15:00 **Локтева Алёна Алексеевна**
(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
РАН, г. Нижний Новгород)
Получение покрытий из диоксида кремния на силикатном стекле при пониженной температуре отверждения 60-90 °С, обладающих повышенной твёрдостью.

15:00 – 15:10 **Горбатова Виктория Николаевна**
(Федеральный исследовательский центр химической физики
им. Н.Н.Семенова РАН, г. Москва)
Композиционные битумные вяжущие на основе активного
порошка дискретно девулканизованной шинной резины.

15:10 – 15:20 **Мусов Исмет Вячеславович**
Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
Исследование влияния длины и концентрации углеродных
волокон на свойства полифениленсульфида.

15:20 – 15:30 **Уромичева Марина Алексеевна**
(Национальный исследовательский Нижегородский
государственный университет им. Н.И. Лобачевского,
г. Нижний Новгород)
Синтез привитого сополимера коллагена и бутилакрилата.

15:30 – 15:40 **Власов Валерий Владимирович**
(Ярославский государственный технический университет,
г. Ярославль)
Модификация эластомерного адгезива углеродными
нановолокнами.

15:40 – 15:50 **Белая Татьяна Алексеевна**
(Национальный исследовательский Нижегородский
государственный университет им. Н.И. Лобачевского,
г. Нижний Новгород)
Особенности пектиновых веществ как биополимеров.

15:50 – 16:00 **Медведев Роман Петрович**
(Независимый исследователь)
Использование фосфогипса и сырья на его основе в качестве
наполнителя для полимеров.

● **16:00 – 16:20** **Кофе-брейк** (гостевой холл ЭУНК КБГУ)

16:20 – 17:50 **Стендовая сессия**
(зал заседаний ЭУНК КБГУ)

Гурьева Людмила Львовна
(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)
Эпоксидные и полиуретановые нанокомпозиты, содержащие
наночастицы серебра с олигостирилкарбоксилатными лигандами.



16:20 – 17:50

Стендовая
сессия

Арсеньев Максим Вячеславович

(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН,
г. Нижний Новгород)

Пространственно-экранированные пирокатехины и о-бензохиноны в
одnofотонной фотополимеризации метакриловых олигомеров.

Афаунов Шамиль Асланович

(Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)

Разработка композиционных материалов на основе полифени-
ленсульфона с содержанием наполнителя различной природы
для 3D-печати.

Борисов Илья Леонидович

Леонидович (Институт нефтехимического синтеза им. А.В.
Топчиева РАН, г. Москва)

Синтез гем-замещенных полиалкиленсилоксанов - перспектив-
ных материалов для мембранного газоразделения.

Ваганов Глеб Вячеславович

(Институт высокомолекулярных соединений, РАН, г. Санкт-Петербург)

Получение полиимидных волокон методом мокрого формования
из полиамидокислоты.

Голубев Георгий Сергеевич

(Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)

Дегидратация триэтиленгликоля методом термопервапорации.

Иванькова Елена Михайловна

(Институт высокомолекулярных соединений, РАН, г. Санкт-Петербург)

Исследования теплофизических свойств нанокomпозиционных
волокон на основе ПЭВП.

Капашаров Артур Тарзанович

(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)

Модификация эпоксидных связующих добавками суперкон-
струкционных термопластов.

Леньшина Нина Александровна

(Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН,
г. Нижний Новгород)

Фотолитический синтез и гидрофобизация толстых пористых
полимеров.



16:20 – 17:50

Стендовая
сессия

Матвеев Дмитрий Николаевич

(Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)

Свойства полволоконных мембран из полисульфона в зависимости от методики приготовления формовочного раствора.

Махова Динара Амуровна

(Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)

Сополимеры на основе полифениленсульфона для 3D-печати.

Мусов Хасан Вячеславович

(Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)

Разработка материалов поддержки для 3D-печати полифениленсульфона.

Петров Артем Олегович

(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)

Исследование хелатных свойств разветвленных молекул на основе s-триазина.

Попрядухин Павел Васильевич

(Институт высокомолекулярных соединений, РАН, г. Санкт-Петербург)

Биорезорбируемые протезы кровеносных сосудов на основе микроволокон из поли(L-лактида).

Пшицукова Мадина Амдуловна

(Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)

Физико-механические свойства композитов на основе полеолефинов и углеродсодержащих наполнителей.

Такова Диана Хабаровна

(Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)

Оценка влияние различных факторов на процесс получения полифениленсульфида.



16:20 – 17:50

Стендовая
сессия

Тлупов Асланбек Феликсович

(Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
Композиционные материалы на основе полиэфирэфиркетонов.

Федосеева Елена Николаевна

(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)
Использование акустических методов при исследованиях
кинетики полимеризации, деструкции, деградации.

Черняев Дмитрий Александрович

(Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка)
Исследование кинетики реакций изофорондиизоцианата с
олигоэфирдиолами в условиях синтеза вододисперсионных
полиуретанов.

Шогенова Ирина Альбертовна

(Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
Разработка огнестойких поливинилхлоридных пластикатов,
обладающих низкими значениями дымо- и газовой выделении при
их горении и тлении.

●● 18:00 – 19:00 Ужин (столовая ЭУНК КБГУ)

10 октября, суббота

●● 8:00 – 9:00 Завтрак (столовая ЭУНК КБГУ).

9:00 – 14:00 Экскурсионная программа.

●● 14:00 – 15:00 Обед (столовая ЭУНК КБГУ).

15:00 – 18:00 Экскурсионная программа.

●● 18:00 – 19:00 Ужин (столовая ЭУНК КБГУ).

11 октября, воскресенье

●● 8:00 – 9:00 Завтрак (столовая ЭУНК КБГУ).

ВСЬ ДЕНЬ Отъезд участников конференции.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- **Заезд участников конференции** 7 октября 2020 г.
- **Открытие конференции** 8 октября 2020 г.
в 10.00 (Актовый зал ЭУНК КБГУ, КБР, с. Эльбрус)
- **Пленарные, устные, online и стендовые доклады**
8-9 октября 2020 г. с 10.00
(Актовый зал ЭУНК КБГУ, КБР, с. Эльбрус)
- **Перерыв на обед**
7-10 октября 2020 г. с 14.00 до 15.00
- **Экскурсионная программа,
заккрытие конференции** 10 октября 2020 г.
- **Заккрытие конференции** 10 октября 2020 г. в 17.00
(Актовый зал ЭУНК КБГУ, КБР, с. Эльбрус)
- **Отъезд участников конференции**
11 октября 2020 г. с 10.00

ВРЕМЯ:

для пленарного доклада
для устного доклада

20 (15+5) мин.
10 (7+3) мин.

**КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПАРТНЕРСТВЕ
И ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ**

