



ПРОГРАММА

XV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.
МИКИТАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»



п. ЭЛЬБРУС
3-7 ИЮЛЯ 2019

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. МИКИТАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ», которая пройдет с 3 по 7 июля 2019 года в пос. Эльбрус на базе Эльбрусского учебно-научного комплекса Кабардино-Балкарского государственного университета (ЭУНК КБГУ). Организационный комитет желает всем участникам конференции продуктивной работы и приятного отдыха в Приэльбрусье.

Продолжительность пленарных выступлений – до 20 минут (15 минут доклад, 5 минут дискуссия); продолжительность устных секционных выступлений – до 10 минут (7 минут доклад, 3 минуты дискуссия). **Убедительная просьба соблюдать регламент выступлений.**

Информация по трансферам из Нальчика

Первый шаттл:	1 июля	в 10 ⁰⁵	отправление от Ж/Д вокзала г. Нальчика;
Второй шаттл:	1 июля	в 18 ¹⁵	отправление от аэропорта г. Нальчика;
Третий шаттл:	2 июля	в 18 ¹⁵	отправление от аэропорта г. Нальчика;
Четвертый шаттл:	3 июля	в 10 ⁰⁵	отправление от Ж/Д вокзала г. Нальчика;
Пятый шаттл:	3 июля	в 14 ³⁰	отправление от плаца КБГУ;
Шестой шаттл:	3 июля	в 18 ¹⁵	отправление от аэропорта г. Нальчика.

В рамках работы конференции предусмотрена широкая экскурсионная программа, в том числе пешие походы, прогулки, посещение «песчаных замков» в долине реки Ирик, поляны нарзанов, ущелий Адыр-Су и Адыл-Су, водопадов «девичьи косы» и, конечно же, подъем на склоны гор Чегет и Эльбрус. Предусмотрена экскурсия в «Баксанскую нейтринную обсерваторию» (БНО)

КОНТАКТЫ СЕКРЕТАРИАТА

Заместитель председателя программного комитета	ДОЛБИН Игорь Викторович тел. +7 905 435 80 35
Ученый секретарь конференции	ВИНДИЖЕВА Амина Суадиновна тел. +7 963 168 63 38 звонки и WhatsApp
Руководитель рабочей группы организационного комитета	МОЛОКАНОВ Георгий Олегович тел. +7 988 929 76 19 звонки и WhatsApp



npcm2k19



MIKITAEV_
READINGS

Официальный хештег для микроблогов и социальных сетей: #npcm2k19 #mikitaevreadings

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Альтудов Юрий Камбулатович – председатель, доктор технических наук, профессор, ректор Кабардино-Балкарского государственного университета

Хаширова Светлана Юрьевна – сопредседатель доктор химических наук, профессор, проректор по НИР, зав. кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Койфман Оскар Иосифович – сопредседатель, доктор химических наук, член-корреспондент РАН, президент Ивановского государственного химико-технологического университета

Долбин Игорь Викторович – заместитель председателя, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Бейдер Эдуард Яковлевич – кандидат технических наук, советник по науке Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» ГНЦ РФ

Берлин Александр Александрович – академик РАН, директор Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН

Васнев Валерий Александрович – доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией гетероцепных полимеров Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН

Джалилов Абдулахат Турапович – доктор химических наук, профессор, директор Ташкентского химико-технологического института

Жанситов Азамат Асланович – кандидат химических наук, заместитель директора Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Киреев Вячеслав Васильевич – доктор химических наук, профессор, зав. кафедрой химической технологии пластмасс Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

Малкандуев Юсуф Ахматович – доктор химических наук, профессор кафедры органической химии и высокомолекулярных соединений Кабардино-Балкарского государственного университета

Малышева Галина Владленовна – доктор технических наук, профессор Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана

Музафаров Азиз Мансурович – академик РАН, заведующий Лабораторией кремнийорганических соединений Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук

Румянцев Евгений Владимирович – доктор химических наук, профессор, и.о. ректора Ивановского государственного политехнического университета

Хараев Арсен Мухамедович – доктор химических наук, профессор, директор института химии и биологии Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Хохлов Алексей Ремович – академик РАН, заведующий Лабораторией физической химии полимеров Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук

Щербина Анна Анатольевна – доктор химических наук, профессор, проректор по НИР Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

Языев Батыр Меретович – доктор технических наук, профессор кафедры «Сопротивление материалов» Донского государственного технического университета

Naghi A.K. – доктор философии, профессор, Университет Гилан (г. Рашт, Иран); ассоциированный член Университета Оттавы, главный редактор журналов “International Journal of Chemoinformatics and Chemical Engineering” и “Polymers Research Journal”, Канадский научно-исследовательский центр науки и культуры (г. Монреаль, Квебек, Канада)

Esmursiev A.M. – доктор философии, профессор, Норвежский университет естественных и технических наук (г. Тронхейм, Норвегия)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Хаширова Светлана Юрьевна – председатель, доктор химических наук, профессор, проректор по НИР, зав. кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Румянцев Евгений Владимирович – сопредседатель, доктор химических наук, профессор, ректор Ивановского государственного политехнического университета

Марфин Юрий Сергеевич – сопредседатель, кандидат химических наук, и.о. проректора по научной работе Ивановского государственного химико-технологического университета

Долбин Игорь Викторович – заместитель председателя, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Виндижева Амина Суадиновна – ученый секретарь организационного комитета, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Рабочая группа организационного комитета

Молоканов Георгий Олегович – руководитель рабочей группы, научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Байказиев Артур Эльдарович — научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Балагова Марина Заурдиновна – младший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Хакулова Диана Мухамедовна — научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Хакяшева Элина Валерьевна – научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

Цурова Ашат Тагировна – кандидат химических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ивановский государственный политехнический университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ивановский государственный химико-технологический университет»

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

3 июля, среда

весь день			Заезд участников конференции в Приэльбрусье, расселение, прогулки	
18:00	-	19:00	Ужин	Столовая

4 июля, четверг

8:00	-	9:00	Завтрак	Столовая
8:15	-	10:00	Регистрация участников	Лаундж-холл
10:00	-	10:30	Церемония открытия конференции	Конференц-зал
10:30	-	11:10	Пленарная сессия №1	Конференц-зал
11:10	-	11:30	Кофе-брейк	Бар
11:30	-	12:50	Пленарная сессия №2	Конференц-зал
13:00	-	14:00	Обед	Столовая
14:00	-	14:40	Пленарная сессия №3 (мультимедийная онлайн-сессия)	Конференц-зал
14:40	-	15:40	Секционная сессия №1 (мультимедийная онлайн-сессия)	Конференц-зал
15:50	-	16:10	Кофе-брейк	Бар
16:10	-	17:30	Секционная сессия №2	Конференц-зал
17:30	-	18:00	Тренинг-сессия для молодых ученых	Конференц-зал
18:00	-	19:00	Ужин	Столовая
20:00	-	22:00	Досуг (просмотр фотографий, тематических фильмов и т.п. (по желанию))	Конференц-зал
20:00	-	23:00	Кулуарная сессия (по желанию)	Лаундж-холл

5 июля, пятница

8:00	-	9:00	Завтрак	Столовая
9:00	-	10:20	Пленарная сессия №4	Конференц-зал
10:30	-	10:50	Кофе-брейк	Бар
10:50	-	13:00	Секционная сессия №3	Конференц-зал
13:00	-	14:00	Обед	Столовая
14:00	-	15:50	Секционная сессия №4	Конференц-зал
15:50	-	16:10	Кофе-брейк	Бар
16:10	-	18:00	Секционная сессия №5	Конференц-зал
18:00	-	19:00	Ужин	Столовая
19:00	-	20:00	Стеновая сессия	Лаундж-холл
20:00	-	22:00	Досуг (просмотр фотографий, тематических фильмов и т.п. (по желанию))	Конференц-зал
20:00	-	23:00	Кулуарная сессия (по желанию)	Конференц-зал

6 июля, суббота

8:00	-	9:00	Завтрак	Столовая
9:00	-	13:00	Экскурсионная программа	
13:00	-	14:00	Обед	Столовая
14:00	-	18:00	Экскурсионная программа	
18:00	-	19:00	Ужин	Столовая
19:00	-	20:00	Церемония закрытия конференции	Конференц-зал
20:00	-	22:00	Досуг (просмотр фотографий, тематических фильмов и т.п. (по желанию))	Конференц-зал
20:00	-	23:00	Кулуарная сессия (по желанию)	Лаундж-холл

7 июля, воскресенье

8:00	-	9:00	Завтрак	Столовая
весь день			Отъезд участников конференции	

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

4 июля, четверг

8:00 - 9:00	Завтрак
8:15 - 10:00	Регистрация участников
10:00 - 10:30	Церемония открытия конференции
10:00 - 10:10	Альтудов Юрий Камбулатович , профессор, доктор технических наук, ректор Кабардино-Балкарского государственного университета (КБГУ) Приветственное обращение к участникам конференции
10:10 - 10:30	Выступление желающих с приветственным обращением к участникам конференции
10:30 - 11:10	Пленарная сессия №1
10:30 - 10:50	Хаширова Светлана Юрьевна , профессор, доктор химических наук, проректор по научно-исследовательской работе Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ) О создании и развитии полимерной школы профессора А.К. Микитаева
10:50 - 11:10	Румянцев Евгений Владимирович , профессор, доктор химических наук, ректор Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ) Новые подходы к синтезу функционализированных бутадиен-стирольных сополимеров
11:10 - 11:30	Кофе-брейк
11:30 - 12:50	Пленарная сессия №2
11:30 - 11:50	Кудрявцев Ярослав Викторович , профессор Российской академии наук, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией модификации полимеров им Н.А. Платэ Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН) Кросс-метатезис полимеров с С=С связями в основной цепи
11:50 - 12:10	Бадамшина Эльмира Рашатовна , профессор, доктор химических наук, заместитель директора Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН) Полиакрилонитрил, полученный анионной полимеризацией, как технологическая добавка к прекурзору углеродного волокна
12:10 - 12:30	Цобкалло Екатерина Сергеевна , профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой инженерного материаловедения и метрологии Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) Композиты на основе термопластичной полимерной матрицы и углеродных наночастиц со специальными функциональными свойствами
12:30 - 12:50	Вацадзе Сергей Зурабович , профессор Российской академии наук, доктор химических наук, профессор кафедры органической химии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (МГУ) Супрамолекулярные полимеры
13:00 - 14:00	Обед
14:00 - 14:40	Пленарная сессия №3 (мультимедийная онлайн-сессия)
14:00 - 14:20	Федосов Сергей Викторович , доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой "Техносферная безопасность" Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ) Полимеры и композиты в строительстве, их свойства, проблемы сертификации готовых материалов и изделий строительного назначения; тема - на согласовании

14:20 - 14:40	<p>Степанов Сергей Гаевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры технической кибернетики и радиоэлектроники Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ)</p> <p>Назначение, конструкция, характеристики, проблемы проектирования и изготовления мобильных плоскостворачиваемых трубопроводных систем на основе композитов из тканых армирующих каркасов и полиуретановой матрицы</p>
14:40 - 15:40	Секционная сессия №1 (мультимедийная онлайн-сессия)
14:40 - 14:50	<p>Логина Светлана Андреевна, ассистент кафедры нанотехнологий, физики и химии Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ)</p> <p>Гоглев Илья Николаевич, аспирант кафедры нанотехнологий, физики и химии Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ)</p> <p>Влияние жидких хлоридсодержащих сред на эксплуатационные характеристики гидрофобизированного бетона и стеклокомпозитной арматуры</p>
14:50 - 15:00	<p>Метёлева Ольга Викторовна, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой технологии швейных Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ)</p> <p>Клеевые соединения с использованием специальных композиционных материалов для защитной одежды</p>
15:00 - 15:10	<p>Кусенкова Анна Александровна, старший преподаватель кафедры "Материаловедение, товароведение, стандартизация и метрология" Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ)</p> <p>Методология проектирования и комплексной оценки качества композитов для производства геосинтетической продукции</p>
15:10 - 15:20	<p>Смирнова Татьяна Валерьевна, кандидат технических наук, доцент кафедры технологии проектирования текстильных изделий Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ)</p> <p>Текстильные материалы как основа композитов: история создания, градиент развития</p>
15:20 - 15:30	<p>Степанова Екатерина Александровна, аспирант кафедры "Строительные материалы и технологии" Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ)</p> <p>Создание нанокompозитов с использованием модифицированных шламов производства рулонных строительных материалов</p>
15:30 - 15:40	<p>Слизнева Татьяна Евгеньевна, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры "Информационные технологии и сервис" Ивановского государственного политехнического университета (ИВГПУ)</p> <p>Исследование фазового состава многокомпонентных систем при механомагнитной обработке жидкости затворения</p>
15:50 - 16:10	Кофе-брейк
16:10 - 17:30	Секционная сессия №2
16:10 - 16:20	<p>Агамалиев Заур Забил оглу, доцент, кандидат технических наук, заведующий отделом ИКТ Института нефтехимических процессов имени Академика Ю.Г. Мамедалиева Национальной Академии наук Азербайджана (ИНХП НАНА)</p> <p>Синтез аминометилированных производных метиловых эфиров циклогексанкарбоновых кислот</p>
16:20 - 16:30	<p>Демина Татьяна Сергеевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории твердофазных химических реакций Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук (ИСПМ РАН)</p> <p>Материалы на основе привитого сополимера хитозана с олиголактидом и коллагеном</p>

16:30 - 16:40	Жанситов Азамат Асланович , кандидат химических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ) Синтез и свойства суперконструкционных полимерных материалов
16:40 - 16:50	Гокжаев Михаил Борисович , кандидат химических наук, доцент кафедры общей и биоорганической химии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова (МГМСУ) Полиэфиримиды как полимерная составляющая композиционных материалов нового поколения
16:50 - 17:00	Бойцова Елена Львовна , старший преподаватель Инженерной школы ядерных технологий Национального исследовательского томского политехнического университета (ТПУ) Изучение свойств поверхности тонкопленочных покрытий из титана
17:00 - 17:10	Беканова Марианна Зауровна , аспирантка кафедры высокомолекулярных соединений Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (МГУ) Моно- и телехелики полиметилметакрилата и их нанокompозиты с квантовыми точками CdSe
17:10 - 17:20	Беев Ауес Ахмедович , профессор, доктор химических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ) Активация и апретирование поверхности углеволокон для полимерных композиций
17:20 - 17:30	Хаширов Азамат Аскерович , научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ) Влияние технологических режимов FDM-печати на свойства изделий из полифениленсульфона и его композита с дискретным углеродным волокном
17:30 - 18:00	Тренинг-сессия для молодых ученых
17:30 - 18:00	Данилова-Волковская Галина Михайловна , профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой дизайна Института сервиса, туризма и дизайна (филиала) "Северо-Кавказского федерального университета" (СКФУ) Искусство публичного выступления
18:00 - 19:00	Ужин
20:00 - 22:00	Досуг (просмотр фотографий, тематических фильмов и т.п. (по желанию))
20:00 - 23:00	Кулуарная сессия (по желанию)

5 июля, пятница

8:00 - 9:00	Завтрак
9:00 - 10:20	Пленарная сессия №4
9:00 - 9:20	Михайловская Анна Павловна , профессор, доктор технических наук, профессор кафедры теоретической и прикладной химии Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) О влиянии амфифильных соединений на сорбционные свойства полипропилена
9:20 - 9:40	Калабин Александр Леонидович , профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой "Программное обеспечение" Тверского государственного технического университета (ТвГТУ) Подход к управлению структурой прекурсора ПАН волокна для композиционных материалов

9:40 - 10:00	<p><i>Давыдова Елена Анатольевна, кандидат технических наук, ведущий инженер Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов (ВИАМ)</i></p> <p>Порообразующие композиции на основе резольных смол для получения пироллизатов с контролируемыми транспортными свойствами и реакционной способностью к процессам карбидообразования</p>
10:00 - 10:20	<p><i>Акопова Татьяна Анатольевна, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории твердофазных химических реакций Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук (ИСПМ РАН)</i></p> <p>Композиции на основе сополимеров хитозана с гидроксипропилцеллюлозой для получения волокнистых биоимплантов</p>
10:30 - 10:50	Кофе-брейк
10:50 - 13:00	Секционная сессия №3
10:50 - 11:00	<p><i>Папулова Галина Николаевна, кандидат технических наук, доцент кафедры композиционных материалов Московского государственного технологического университета "СТАНКИН" (МГТУ "СТАНКИН")</i></p> <p>Водорастворимые карбамидоформальдегидные олигомеры в красочной композиции для декорирования керамики с последующим однократным обжигом</p>
11:10 - 11:20	<p><i>Миллер Дмитрий Александрович, исполнительный директор Русской экструзионной компании (ООО "РЭК")</i></p> <p>Рынок FDM-печати. Какие полимеры на самом деле пользуются спросом и почему?</p>
11:20 - 11:30	<p><i>Ваганов Евгений Владимирович, младший научный сотрудник лаборатории радикальной полимеризации Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</i></p> <p>Синтез сополимеров н-бутилакрилата и стирола методом радикальной полимеризации в режиме обратимой передачи цепи для модифицирования полиметилметакрилата</p>
11:30 - 11:40	<p><i>Гарифуллин Нильсон Олегович, младший научный сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</i></p> <p>Зависимость физико-механических свойств отвержденного эпоксиаминного связующего от соотношения его компонентов</p>
11:40 - 11:50	<p><i>Языев Батыр Меретович, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры "Сопротивление материалов" Донского государственного технического университета (ДГТУ)</i></p> <p>Боковые выпучивания клеяных балок на различные воздействия</p>
11:50 - 12:00	<p><i>Джабаров Георгий Викторович, младший научный сотрудник центра "Эластомеры" Акционерского общества "Воронежсинтезкаучук" (АО "Воронежсинтезкаучук")</i></p> <p>Бинарная система для получения модифицированных полибутадиеновых каучуков</p>
12:00 - 12:10	<p><i>Анохин Денис Валентинович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</i></p> <p>Оптимизация механических и термических свойств полиуретанмочевинных термоэластопластов с эффектом памяти формы для медицинских применений</p>

12:10 - 12:20	<p>Григорьева Александра Олеговна, студент <i>Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (ННГУ)</i></p> <p>Влияние микроструктуры цепи и рН субфазы на самоорганизацию амфифильных сополимеров на основе фторакрилатов</p>
12:20 - 12:30	<p>Мусов Исмел Вячеславович, кандидат <i>технических наук</i>, старший научный сотрудник <i>Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)</i></p> <p>Особенности влияния технологических и рецептурных факторов на изменение длины дискретных волокон при получении полимерных композитов с углеродными волокнами</p>
12:30 - 12:40	<p>Попов Антон Леонидович, кандидат <i>биологических наук</i>, научный сотрудник <i>лаборатории роста клеток и тканей Института теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (ИТЭБ РАН)</i></p> <p>Модификация полиэлектролитных микрокапсул терапевтически активными наночастицами. Физико-химические характеристики и перспективы биомедицинского применения</p>
12:40 - 12:50	<p>Курбатов Владимир Геннадьевич, кандидат <i>химических наук</i>, доцент <i>Ярославского государственного технического университета</i></p> <p>Влияние структуры сшивающего агента, модифицированного полианилином, на реологические свойства и отверждение эпоксидных композиций</p>
12:50 - 13:00	<p>Кумыков Руслан Машевич, доцент, кандидат <i>химических наук</i>, заведующий <i>кафедрой общей химии Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В. М. Кокова (КБГАУ)</i></p> <p>Новые полиэфирфталимиды с фталимидными о – заместителями</p>
13:00 - 14:00	Обед
14:00 - 15:50	Секционная сессия №4
14:00 - 14:10	<p>Леднёв Иван Родионович, аспирант <i>кафедры высокомолекулярных соединений и коллоидной химии Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ННГУ)</i></p> <p>Новый метод получения трехмерных пористых матриц на основе хитозана</p>
14:10 - 14:20	<p>Слонов Азамат Ладинович, кандидат <i>технических наук</i>, старший научный сотрудник <i>Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)</i></p> <p>Разработка волокнонаполненных композитов на основе полиэфиримида для 3Д - печати</p>
14:20 - 14:30	<p>Тарасов Александр Евгеньевич, кандидат <i>химических наук</i>, старший научный сотрудник <i>отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</i></p> <p>Влияние типа олигодиола и соотношения олигодиол/неполный нитрат циклодекстрина на свойства полиуретановых эластомеров на их основе</p>
14:30 - 14:40	<p>Карпов Сергей Витальевич, кандидат <i>химических наук</i>, старший научный сотрудник <i>отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</i></p> <p>Исследование процессов формирования сверхразветвленных полимеров на основе несимметричного мономера типа АВ2 и мономера типа В3</p>
14:40 - 14:50	<p>Петров Артем Олегович, инженер <i>отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</i></p> <p>Изучение кинетики полиприсоединения азид-ацетиленовых мономеров типа АВ2 в массе в неизотермических условиях</p>

14:50 - 15:00	Рябкова Ольга Андреевна , аспирант кафедры высокомолекулярных соединений и коллоидной химии Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (ННГУ) Эффект реверсивной смачиваемости поверхности органо-(≡TiO)n-неорганических терполимеров
15:00 - 15:10	Борисов Илья Леонидович , кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории полимерных мембран Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН) Мембраны на основе полиалкиленсилоксанов для селективного выделения спиртов C5 и C6 из водных систем
15:10 - 15:20	Клушин Виктор Александрович , кандидат технических наук доцент кафедры "Химические технологии" Южно-Российского государственного политехнического университета имени М.И. Платова (НПИ) Мономеры нового поколения на основе фурановых соединений, получаемых из растительной биомассы
15:20 - 15:30	Пугачёва Татьяна Александровна , инженер Ярославского государственного технического университета Исследование влияния кернового пигмента с полимерной оболочкой на процесс формирования алкидных покрытий
15:30 - 15:40	Литвинов Степан Викторович , кандидат технических наук, заведующий кафедрой кафедры "Сопротивление материалов" Донского государственного технического университета (ДГТУ) Прочность адгезионного соединения
15:40 - 15:50	Долбин Игорь Викторович , кандидат химических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ) Структурная стабилизация высокотемпературных процессов в полимерных материалах
15:50 - 16:10	Кофе-брейк
16:10 - 18:00	Секционная сессия №5
16:10 - 16:20	Амшокова Данизат Борисовна , аспирант кафедры органической химии и высокомолекулярных соединений Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова (КБГУ) Исследование синтеза N,N-диаллилакриламида
16:20 - 16:30	Баймуратова Роза Курмангалиевна , младший научный сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН) Металлорганические координационные полимеры на основе меди: получение, структура и адсорбционные свойства
16:30 - 16:40	Мамхегов Рустам Мухамедович , научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ) Исследование синтеза полифениленсульфидов в присутствии модифицированных каталитических систем
16:40 - 16:50	Ризванова Патимат Гаджиевна , старший лаборант кафедры физики и методики преподавания Дагестанского государственного педагогического университета (ДГПУ) Структура и свойства полимерных нанокомпозитов, армированных современными дисперсными нанонаполнителями

16:50 - 17:00	<p>Хакяшева Элина Валерьевна, младший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)</p> <p>Исследование термической и термоокислительной деструкции стабилизированных и нестабилизированных образцов полиэфирэфиркетона</p>
17:00 - 17:10	<p>Вашуркин Дмитрий Вячеславович, лаборант отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</p> <p>Разработка методики определения степени превращения эпоксидных групп при отверждении эпоксиаминного связующего с использованием ближней ИК-спектроскопии</p>
17:10 - 17:20	<p>Тарасова Ольга Ивановна, ассистент кафедры строительных конструкций и машин Вятского государственного университета (ВятГУ)</p> <p>Исследование композиций на основе бутилкаучука в зависимости от структурообразующих параметров</p>
17:20 - 17:30	<p>Хавпачев Мухамед Аликович, аспирант кафедры "Высокомолекулярные соединения" Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (МГУ)</p> <p>Новый подход к получению биорезорбируемых шовных материалов с биологической активностью</p>
17:30 - 17:40	<p>Яхьяева Хасайбат Шарабутдиновна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики и физики Дагестанского государственного аграрного университета имени М.М. Джамбулатова (ДагГАУ)</p> <p>Теоретическая фрактальная модель аутогезии аморфных полимеров</p>
17:40 - 17:50	<p>Медведев Роман Петрович, соискатель технологического факультета Южно-Российского государственного политехнического университета имени М.И. Платова (НПИ)</p> <p>Влияние мелового композита на физико-механические свойства полипропиленовой нити</p>
17:50 - 18:00	<p>Отарова Раузат Матиевна, аспирант кафедры органической химии и высокомолекулярных соединений Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)</p> <p>Окислительная полимеризация бензилиденфенилендиаминов и термические свойства полученных полимеров</p>
18:00 - 19:00	Ужин
19:00 - 20:00	Стендовая сессия
<p>Анохина Татьяна Сергеевна, младший научный сотрудник лаборатории полимерных мембран Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)</p> <p>Наноцеллюлоза, как модификатор для полволоконных ультрафильтрационных ПСФ мембран</p>	
<p>Афаунов Шамиль Асланович, лаборант-исследователь Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)</p> <p>Разработка композиционных материалов на основе полифениленсульфона с содержанием наполнителей различной природы для 3D-печати</p>	
<p>Бадикова Анастасия Геннадьевна, студент Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (МГУ)</p> <p>Исследование возможности функционализации частичного нитрата циклодекстрина окисью этилена</p>	

<p>Борисов Илья Леонидович, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории полимерных мембран Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)</p> <p>Синтез и получение газоразделительных мембран на основе полиалкиленсилоксанов</p>
<p>Вашуркин Дмитрий Вячеславович, лаборант отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</p> <p>Синтез трис(2-((1-бензил-1Н-1,2,3-триазол-4-ил)метокси)-1,3,5-триазина и продуктов его N-алкилирования метилиодидом</p>
<p>Джалмуханова Айгюль Сафаргалиевна, научный сотрудник Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</p> <p>Вододиспергируемые полиуретаны на основе изофорондиизоцианата и поли(1,4-бутиленадипината)</p>
<p>Евдокимов Павел Павлович, студент факультета фундаментальной физико-химической инженерии Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (МГУ)</p> <p>Исследование абсорбционных свойств полиуретанов на основе неполного нитрата циклодекстрина</p>
<p>Капашаров Артур Тарзанович, младший научный сотрудник Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</p> <p>Сшитая эластомерная полиуретан-мочевина на основе макродиизоцианата, блокированного ε-капролактамом, и 4,4'-диаминодифенилметана</p>
<p>Комендант Роман Игоревич, младший научный сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</p> <p>Экстремальное уменьшение критической конверсии гелеобразования при «живой» радикальной сополимеризации стирола и дивинилбензола в присутствии n-бутанола в условиях разделения фаз</p>
<p>Красикова Мария Сергеевна, аспирант отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</p> <p>Исследование процесса получения новых мономеров на основе натуральных продуктов для синтеза клеев-расплавов, используемых в обувной промышленности</p>
<p>Кузнецов Валерий Владимирович, аспирант Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (МГУ)</p> <p>Магнитоуправляемая липосомальная форма доксорубицина</p>
<p>Махова Динара Амуровна, лаборант-исследователь Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)</p> <p>Сополимеры на основе полифениленсульфона для 3D-печати</p>
<p>Мусов Хасан Вячеславович, лаборант-исследователь Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)</p> <p>Разработка материалов поддержки для 3D-печати полифениленсульфона</p>
<p>Подвальная Юлия Витальевна, младший научный сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</p> <p>Определение состава сополимера акрилонитрила с метилакрилатом и конверсии акрилонитрила методом ИК-спектроскопии</p>
<p>Тарасов Александр Евгеньевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)</p> <p>Влияния добавок фуллерена, функционализированного теломерами тетрафторэтилена, на свойства отвержденной эпоксиаминной наноконпозиции</p>
<p>Тихонова Дарья Александровна, студент факультета фундаментальной физико-химической инженерии Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (МГУ)</p> <p>Твердофазный синтез N-[2-гидрокси-3-(докозилокси)пропил]хитозана</p>

Тлупов Асланбек Феликсович , лаборант-исследователь Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)	
Композиционные материалы на основе полиэфирэфиркетона	
Черняев Дмитрий Александрович , младший научный сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)	
Синтез водоразбавляемых полиуретанов с использованием олигоизоциануратов изофорондиизоцианата	
Исупова Залина Юрьевна , кандидат химических наук, научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)	
Металлополимерные комплексы на основе полигуанидинов	
20:00 - 22:00	Досуг (просмотр фотографий, тематических фильмов и т.п. (по желанию))
20:00 - 23:00	Кулуарная сессия (по желанию)
6 июля, суббота	
8:00 - 9:00	Завтрак
9:00 - 13:00	Экскурсионная программа
13:00 - 14:00	Обед
14:00 - 18:00	Экскурсионная программа
18:00 - 19:00	Ужин
19:00 - 20:00	Церемония закрытия конференции
19:00 - 19:10	Хаширова Светлана Юрьевна , профессор, доктор химических наук, проректор по научно-исследовательской работе Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ) Подведение итогов конференции
19:10 - 19:40	Выступление желающих
19:40 - 20:00	Виндижева Амина Суадиновна , ученый секретарь организационного комитета; кандидат технических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова Обсуждение и принятие проекта "Решения конференции"
20:00 - 22:00	Досуг (просмотр фотографий, тематических фильмов и т.п. (по желанию))
20:00 - 23:00	Кулуарная сессия (по желанию)

