

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

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

5–10 июля 2026 года

п. Эльбрус, 2026

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Альтудов Ю.К., председатель, доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор, и.о. ректора КБГУ;
Хаширова С.Ю., сопредседатель, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор, проректор КБГУ по НИР;
Алдошин С.М., сопредседатель, вице-президент РАН, академик РАН, доктор химических наук, научный руководитель Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН;
Бадамшина Э.Р., сопредседатель, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник, советник научного руководителя Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН;
Аринштейн А.Э., доктор физико-математических наук, профессор Израильского технологического института Технион (Израиль);
Антипин И.С., член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор кафедры органической и медицинской химии Казанского (Приволжского) федерального университета;
Джалилов А.Т., доктор химических наук, профессор, директор Ташкентского химико-технологического института (Республика Узбекистан);
Демидов А.В., доктор технических наук, профессор, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректор Санкт-Петербургского Государственного университета промышленных технологий и дизайна;
Кравченко О.А., доктор технических наук, профессор, ректор Тульского государственного университета;
Куличихин В.Г., член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории реологии Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН;
Люлин С.В., член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой химии высокомолекулярных соединений Санкт-Петербургского государственного университета;
Ляхов Н.З., академик РАН, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, вице-президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева;
Максимов А.Л., академик РАН, доктор химических наук, профессор, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН;
Музафаров А.М., академик РАН, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории синтеза элементоорганических полимеров Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН;
Орлов А.Ю., генеральный директор ООО «Титан.Полимер.Инжиниринг»;
Пахомов П.М., доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой физической химии Тверского государственного университета;
Рустамов М.И., академик НАН Азербайджана, директор Института нефтехимических процессов им. академ. Ю.Г. Мамедалиева НАНА (Азербайджанская Республика);
Симонов-Емельянов И.Д., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов МИРЭА – Российского технологического университета;
Хохлов А.Р., академик РАН, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физики полимеров и кристаллов Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, вице-президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева;
Цивадзе А.Ю., академик РАН, доктор химических наук, профессор, научный руководитель Института физической химии и электрохимии им. А.М. Фрумкина РАН, президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева;
Эсмурзиев А.М., доктор философии (PhD), профессор Норвежского университета естественных и технических наук (Норвегия).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Хаширова С.Ю., председатель, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор, проректор КБГУ по НИР;
Жанситов А.А., зам. председателя, кандидат химических наук, директор Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ;
Долбин И.В., зам. председателя, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ;
Виндижева А.С., ученый секретарь конференции, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ;
Молоканов Г.О., руководитель рабочей группы оргкомитета, научный сотрудник научно-образовательного центра «Полимерные и композиционные материалы SmartTextiles» Балтийского федерального университета им. И. Канта;
Дебердеев Т.Р., доктор технических наук, профессор, директор «Инновационно-технологического центра „АВТОТОР”», г. Калининград;
Джардималиева Г.И., доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией «Металлополимеры» Института проблем химической физики РАН;
Курочкин С.А., кандидат химических наук, заведующий лабораторией радикальной полимеризации Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН;
Любимцев А.В., доктор химических наук, профессор кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений Ивановского государственного химико-технологического университета.
Малков Г.В., кандидат химических наук, заведующий отделом полимеров и композиционных материалов Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН;
Цобкалло Е.С., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой инженерного материаловедения и метрологии, научный руководитель лаборатории механики ориентированных полимеров Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова
- Отделение химии и наук о материалах РАН
- Научный совет РАН по материалам и наноматериалам
- Научный совет РАН по высокомолекулярным соединениям
- Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева
- Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН
- МИРЭА – Российский технологический университет
- Ивановский государственный политехнический университет
- Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
- Тульский государственный университет
- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
- Генеральный партнер конференции АО «ГК „Титан”»

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

5 июля 2026 г. (воскресенье)							
12:00-23:00		Прибытие участников в г. Нальчик и г. Минеральные Воды, трансфер в п. Эльбрус, заселение					
6 июля 2026 г. (понедельник) (Конференц-зал)							
07:00-08:30		Регистрация					
07:30-08:30		Завтрак					
09:00-09:30		Открытие конференции					
09:30-11:40		Пленарная сессия					
11:40-11:50		Кофе-пауза					
11:30-13:00		Пленарная сессия <i>(продолжение)</i>					
13:30-13:40		Пресс-подход					
13:40-14:40		Обед					
14:30-16:50		Пленарная сессия <i>(продолжение)</i>					
16:50-17:00		Кофе-пауза					
17:00-18:00		Пленарная сессия <i>(продолжение)</i>					
18:00-19:00		Постерная сессия № 1 <i>(Гостевой холл)</i>					
19:00-20:00		Ужин					
20:00-22:00		Приветственная вечеринка					
7 июля 2026 г. (вторник)							
08:00-09:00		Завтрак					
09:00-11:30		Пленарная сессия <i>(продолжение)</i> <i>(Конференц-зал)</i>					
11:30-11:45		Кофе-пауза					
Конференц-зал		Бизнес-зал		Брифинг-зал		Конференц-комната «ПолиМат»	
11:45-14:00	Секционное заседание №1 Синтез и модификация полимеров и новых мономеров	11:45-14:00	Секционное заседание №2 Технологические принципы получения и переработки полимеров. Методы исследования полимеров и композитов на их основе	11:45-14:00	Секционное заседание №3 Применение полимеров и полимерных композиционных материалов	11:45-14:00	Секционное заседание №4 Теоретическое моделирование синтеза, структуры и свойств полимеров и полимерных композиционных материалов
14:00-15:00 Обед							
14:00-17:00	Секционное заседание №1 <i>(продолжение)</i> Синтез и модификация полимеров и новых мономеров	14:00-17:00	Секционное заседание №2 <i>(продолжение)</i> Технологические принципы получения и переработки полимеров. Методы исследования полимеров и композитов на их основе	14:00-17:00	Секционное заседание №3 <i>(продолжение)</i> Применение полимеров и полимерных композиционных материалов	14:00-17:00	Секционное заседание №5 Синтез и модификация полимеров, включая эластомеры, термоэластопласты и композиционные материалы, а также их применение в различных отраслях
17:00-17:15 Кофе-пауза							
17:15-19:00	Секционное заседание №1 <i>(продолжение)</i> Синтез и модификация полимеров и новых мономеров	17:15-19:00	Секционное заседание №6 Полимеры и композиты нового поколения для аддитивных технологий	17:15-19:00	Секционное заседание №3 <i>(продолжение)</i> Применение полимеров и полимерных композиционных материалов	17:15-19:00	Секционное заседание №5 <i>(продолжение)</i> Синтез и модификация полимеров, включая эластомеры, термоэластопласты и композиционные материалы, а также их применение в различных отраслях
20:00-22:00		Торжественный ужин. Тематическая вечеринка «Единство народов России и мира» (дресс-код приветствуется – элементы национальных костюмов, этнические аксессуары, традиционные цвета и узоры)					
8 июля 2026 г. (среда)							
08:00-09:00		Завтрак					
09:00-11:00		Полимерная школа молодого ученого <i>(Конференц-зал)</i>					
11:00-11:15		Кофе-пауза					
11:15-12:35		Полимерная школа молодого ученого <i>(Продолжение)</i> <i>(Конференц-зал)</i>					

12:35-13:20	Постерная сессия № 2 (Гостевой холл)						
13:20-14:00	Постерная сессия № 3 (Гостевой холл)						
14:00-15:00	ОБЕД						
Конференц-зал		Бизнес-зал		Брифинг-зал		Конференц-комната «ПолиМат»	
15:00-17:00	Секционное заседание №1 (<i>продолжение</i>) Синтез и модификация полимеров и новых мономеров	15:00-17:00	Секционное заседание №7 «Умные» материалы. Волокна и текстиль.	15:00-17:00	Секционное заседание №8 Структура и свойства термопластов, реактопластов и композитов на их основе	15:00-17:00	Секционное заседание №9 Полиэлектролиты и биополимеры: синтез и свойства
17:00-17:15 Кофе-пауза							
17:15-19:00	Секционное заседание №1 (<i>продолжение</i>) Синтез и модификация полимеров и новых мономеров	17:15-18:15	Секционное заседание №7 «Умные» материалы. Волокна и текстиль (<i>продолжение</i>).	17:15-19:00	Секционное заседание №8 (<i>продолжение</i>) Структура и свойства термопластов, реактопластов и композитов на их основе	17:15-18:00	Секционное заседание №9 Полиэлектролиты и биополимеры: синтез и свойства (<i>продолжение</i>)
19:00-20:00	Ужин						
20:00-21:00	Шахматный турнир (Гостевой холл)						
9 июля 2026 г. (четверг)							
08:00-09:00	Завтрак						
10:00-14:00	Экскурсионные мероприятия						
14:00-15:00	Обед						
17:00-17:30	Подведение итогов. Закрытие конференции						
18:00-19:00	Ужин						
20:00-22:00	Прощальная вечеринка						
10 июля 2026 г. (пятница)							
07:30-09:00	Завтрак						
09:00-12:00	Отъезд участников						

6 ИЮЛЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

07:00	08:30	Регистрация	
09:00	09:30	Открытие конференции, приветственные слова <i>(КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)</i>	
09:30	17:00	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ <i>(КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)</i>	
09:30	10:00	Член-корреспондент РАН Хаширова Светлана Юрьевна Полимерная отрасль России: парадоксы и точки роста (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	ПЛ1
10:00	10:30	Академик РАН Бухтияров Валерий Иванович Катализаторы и процессы получения базовых мономеров С2-С4 (Институт катализа СО РАН, г. Новосибирск)	ПЛ2
10:30	11:00	Академик РАН Федюшкин Игорь Леонидович Цепная полимеризация: один катализатор, разные механизмы (Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород) Академик РАН	ПЛ3
11:00	11:30	Академик РАН Кучин Александр Васильевич Физико-химические основы модификации полиэфиров на основе эпоксидных смол (Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)	ПЛ4
11:30	11:40	<i>Спонсор 1</i>	
11:40	11:50	КОФЕ-ПАУЗА	
11:50	12:20	Академик РАН Синяшин Олег Герольдович Химия фосфора: от белого к черному (Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова, г. Казань)	ПЛ5
12:20	12:50	Академик РАН Кукушкин Вадим Юрьевич Нековалентные взаимодействия. тонкая химия жизни, или когда слабое становится сильным (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)	ПЛ6
12:50	13:20	Член-корреспондент РАН Люлин Сергей Владимирович Компьютерное моделирование микро- и нанопластика: актуальные задачи и новые подходы к их решению (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург) Член-корреспондент РАН	ПЛ7
13:20	13:30	<i>Спонсор 2</i>	
13:30	13:40	ПРЕСС-ПОДХОД	
13:40	14:40	ОБЕД	
14:40	15:10	Член-корреспондент РАН Адонин Николай Юрьевич Получение и свойства сверхвысокомолекулярного полиэтилена (Институт катализа им. Г.К. Борескова РАН, г. Новосибирск)	ПЛ8
15:10	15:40	Член-корреспондент РАН Трифонов Александр Анатольевич Комплексы редко- и щелочноземельных металлов в катализе полимеризации с раскрытием цикла циклических эфиров (Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, г. Москва)	ПЛ9
15:40	16:10	Член-корреспондент РАН Стрельников Владимир Николаевич Малотоннажная химия и импортозамещение – ключевые сегменты современной отечественной химии (Институт технической химии УрО РАН, г. Пермь)	ПЛ10
16:10	16:40	Член-корреспондент РАН Громов Сергей Пантелеймонович Создание фотоактивных супрамолекулярных систем, устройств и машин (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва)	ПЛ11 <i>ОНЛАЙН</i>
16:40	16:50	<i>Спонсор 3</i>	
16:50	17:00	КОФЕ-ПАУЗА	
17:00	18:00	Круглый стол «Роль полимерной отрасли в национальном проекте „Новые материалы и химия”» с участием экспертов АО «ГК „Титан”» и представителей органов исполнительной власти <i>(КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)</i>	
18:00	19:00	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 1	

7 ИЮЛЯ (ВТОРНИК)

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

*(продолжение)**(КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)*

09:00	09:30	Член-корреспондент РАН Антипин Игорь Сергеевич Полифениленсульфид: от синтеза мономера до производства термостабильных материалов (Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)	ПЛ12
09:30	10:00	Член-корреспондент РАН Бермешев Максим Владимирович Функционализированные полиноборнены как полимерная платформа для процессов мембранного газоразделения (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)	ПЛ13
10:00	10:30	Карлов Сергей Сергеевич Новые биоразлагаемые гомо- и сополимеры циклических сложных эфиров и карбонатов: современное состояние и перспективы (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)	ПЛ14
10:30	11:00	Симонов-Емельянов Игорь Дмитриевич Новые пути к созданию структуры и прогнозированию свойств дисперсно-наполненных полимерных композитов (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)	ПЛ15
11:00	11:30	Черникова Елена Вячеславовна Полимеризационные поликарбонаты: синтез, свойства, применение (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)	ПЛ16
11:30	11:45	КОФЕ-ПАУЗА	
11:45	19:00	СИНТЕЗ И МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ И НОВЫХ МОНОМЕРОВ	
		<i>(КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)</i>	
11:45	12:00	Брылев Константин Александрович Октаэдрические металлокластерные комплексы как строительные блоки координационных полимеров и функциональные наполнители полимерных материалов (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск)	
12:00	12:15	Якиманский Александр Вадимович Сополимеры флуорена с полиметиновыми красителями: синтез и применения в оптосенсорике (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)	
12:15	12:30	Давлетбаева Ильсия Муллаяновна Надмолекулярная структура и свойства полиуретановых иономеров (Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань)	
12:30	12:45	Курбатов Владимир Геннадьевич Исследование процесса образования циклических структур в (мет)акриловых сополимерах (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	
12:45	13:00	Крюк Татьяна Владленовна Синтез конъюгатов лекарственных веществ с окисленным крахмалом в жидкой и твердой фазах (Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко, г. Донецк)	Онлайн
13:00	13:15	Кузнецов Илья Евгеньевич Влияние способа синтеза ПТАА на свойства полимера и характеристики перовскитных солнечных элементов (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Онлайн
13:15	13:30	Аккуратов Александр Витальевич Исследование влияния природы заместителя в алкилсилилзамещенных сопряженных полимерах на их зарядово-транспортные свойства (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Онлайн
13:30	13:45	Куликов Андрей Павлович Синтез олигомеров полиэфиркетонкетона электрофильной поликонденсацией (Тульский государственный университет, г. Тула)	Онлайн
13:45	14:00	Воронцов Максим Алексеевич Синтез стабильных олигометилсилсесквиоксанов (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	Онлайн
14:00	15:00	ОБЕД	
15:00	15:15	Низовцев Алексей Вадимович Новое в синтезе акрилатов (ООО «Газпромнефть – Промышленные Инновации», г. Санкт-Петербург)	
15:15	15:30	Будеева Анна Викторовна Суперконструкционные пластики. Материалы будущего (ООО «Сибур-Инновации», г. Казань)	
15:30	15:45	Малкандуев Юсуф Ахматович Процессы вовлечения мономеров и (со)полимеров в реакции полимеризации и свойства материалов на их основе (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	

15:45	16:00	Миленин Сергей Александрович Метод полимеризации с раскрытием силоксанового цикла для получения полидиметилсилоксанов с концевыми функциональными алкоксильными группами (Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва)	
16:00	16:15	Бермешева Евгения Владимировна Дизайн Ni и Pd комплексов с карбеновыми лигандами как катализаторы аддитивной полимеризации циклоолефинов (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)	
16:15	16:30	Пичугин Александр Михайлович Влияние молекулярной архитектуры и методов синтеза на свойства прозрачных полиимидов (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград)	
16:30	16:45	Яруллин Рустам Физико-химические свойства эпоксидных композиций с модификацией пиролизной жидкостью из отходов древесины (Институт энергетики и перспективных технологий ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)	Онлайн
16:45	17:00	Миронов Владислав Геннадьевич Сульфирование полиэфиркетонкетона концентрированной серной кислотой (Тульский государственный университет, г. Тула)	Онлайн
17:00	17:15	КОФЕ-ПАУЗА	
17:15	17:30	Смирнов Александр Сергеевич Синтез и очистка каркасного метакрилатного мономера на основе норборнанкарболоктана для полимерной основы фоторезиста (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Онлайн
17:30	17:45	Лобанова Карина Сергеевна Особенности синтеза поливинилацетатной дисперсии, стабилизированной за счет системы эмульгатор и поливиниловый спирт (ООО «Компания Хома», г. Дзержинск)	
17:45	18:00	Тарасов Александр Евгеньевич Анионная сополимеризация акрилонитрила с метилакрилатом под действием 1,8-диазабикло[5.4.0]ундец-7-ена (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	
18:00	18:15	Папета Ольга Павловна Исследование структуры полиэфиркетонкетона полученного методом электрофильной поликонденсации (Тульский государственный университет, г. Тула)	
18:15	18:30	Алексеева Елена Валерьевна Механизм окислительной деградации сульфированного полипирокатехина в редокс-активных электродных материалах (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)	
18:30	18:45	Кожемова Карина Руслановна Реакция (поли)гетероциклизации как метод синтеза новых пирролсодержащих мономеров и полимеров (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	
18:45	19:00	Шиман Дмитрий Иванович Контролируемый синтез и модификация моно-, ди- и трифункциональных полиизобутиленов (Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва)	

ЛОКАЦИЯ 2

7 ИЮЛЯ (ВТОРНИК)			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИМЕРОВ И КОМПОЗИТОВ НА ИХ ОСНОВЕ			
(БИЗНЕС-ЗАЛ)			
11:45	17:00		
11:45	12:00	Горбунова Марина Александровна Исследование влияния дозы и условий γ -облучения на состав функциональных групп овсяных отрубей методом ИК-спектроскопии (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Онлайн
12:00	12:15	Киппер Альберт Иванович Синтез и исследование размерных и спектральных характеристик нанокompозита «Наночастица серебра-полвинилпирролидон-эритромицин» (Филиал НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ – ИВС, г. Санкт-Петербург)	Онлайн
12:15	12:30	Низина Татьяна Анатольевна Валидация метода прямого сканирования в качестве источника достоверных данных о процессе натурального климатического старения полимерных покрытий строительного назначения. II. Лакокрасочные покрытия (Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, г. Саранск)	
12:30	12:45	Ильясов Вадим Хабибович Закономерности термостимулированных процессов в сополимерах полиариленэфиркетонс с различным содержанием флуореновых групп (Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта)	Онлайн

12:45	13:00	Темнов Дмитрий Эдуардович Методы термоактивационной спектроскопии для исследования полимеров (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург)	
13:00	13:15	Макаров Федор Викторович Особенности исследования физико-химических характеристик SiC волокна и его прекурсоров (АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. акад. А.А. Бочвара», г. Москва)	
13:15	13:30	Легконогих Сергей Валерьевич Применение компьютерной томографии в полимерных композиционных материалах и аддитивных технологиях (ООО «Вертекс НК», г. Москва)	
13:30	13:45	Попцова Елизавета Вадимовна Полимерные композиты с контролируемой деструкцией (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	Онлайн
13:45	14:00	Атрощенко Ирина Григорьевна, Чечин Дмитрий Евгеньевич Исследование возможности повышения теплостойкости радиопрозрачного ПКМ (АО ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», г. Обнинск)	
14:00	15:00	ОБЕД	
15:00	15:15	Мясоедова Вера Васильевна Компатибилизация как инструмент совершенствования технологии производства полимерных нанокомпозитов АО «ГК «Титан»», г. Москва	
15:15	15:30	Двирная Елена Вячеславовна Применение кинетической концепции прочности для оценки изменения долговечности ПКМ в результате климатического старения (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт», г. Геленджик)	
15:30	15:45	Фазылова Дина Ильдаровна Исследование влияния содержания ингредиентов на свойства полимерных композиционных материалов на основе силиконовых каучуков (Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань)	
15:45	16:00	Ершов Вадим Алексеевич Получение терефталевой кислоты путем переработки отходов полиэтилентерефталата в парах HNO ₃ (Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина, г. Москва)	
16:00	16:15	Подвальная Юлия Витальевна Электропрядение мембран из полиакрилонитрила, полученного анионной полимеризацией (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	
16:15	16:30	Маслацова Анна Алексеевна Возможности метода диэлектрического анализа в изучении релаксационных процессов в полимерах (Научно-исследовательский институт синтетического каучука им. акад. С.В. Лебедева, г. Санкт-Петербург)	
16:30	16:45	Воронина Светлана Юрьевна Морфологические и механические изменения биоразлагаемых полимеров PLA и PBAT при УФ и термостарении (Сибирский государственный университет науки и технологий им. М.Ф. Решетнева, г. Красноярск)	
16:45	17:00	Машуков Нурали Иналович Анализ трансформации механизма нецепного ингибирования термоокислительной деструкции термопластичных нанокомпозитов в различных температурных областях (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	
17:00	17:15	КОФЕ-ПАУЗА	
17:15	19:00	ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИЗНЕС-ЗАЛ)	
17:15	17:30	Низин Дмитрий Рудольфович Климатическое старение 3D-печатных образцов PETG-пластика (Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, г. Саранск)	
17:30	17:45	Жанситов Азамат Асланович Полимерные материалы на основе полиэфирэфиркетона с регулируемой степенью кристалличности для 3D печати (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	
17:45	18:00	Мыктыбеков Бахытжан Новые технические решения для 3D печати термопластом, армированным непрерывным углеродным волокном (ФАУ «Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова», г. Москва)	
18:00	18:15	Абрамов Андрей Александрович Многоматериальная 3D печать гибридных матриц для тканевой инженерии (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	
18:15	18:30	Голуб Михаил Владимирович Компьютерный инжиниринг и 3D печать персонализированных культеприемных гильз: определение упругих модулей расходных полимерных материалов по скоростям волн Рэлея-Лэмба (Кубанский государственный университет, г. Краснодар)	

18:30	18:45	Шуайбов Абдулатип Османович Комбинированная пьезо- и фотокаталитическая активность нановолоконной мембраны ПВДФ допированной нитратом цинка (Институт физики им. Х.И. Амирханова Дагестанского Федерального Исследовательского центра РАН, г. Махачкала)	
18:45	19:00	Новаева Екатерина Павловна (Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, г. Москва) Исследование влияния технологических параметров FDM-печати на физико-механические свойства полимерных конструкционных материалов	

ЛОКАЦИЯ 3

7 ИЮЛЯ (ВТОРНИК)

7 ИЮЛЯ (ВТОРНИК)			
11:45	19:00	ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРОВ И ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	
<i>(БРИФИНГ-ЗАЛ)</i>			
11:30	11:45	КОФЕ-ПАУЗА	
11:45	12:00	Борисов Илья Леонидович Ультрафильтрационные полуволоконные мембраны из полифениленсульфона для удаления бактерий из воды с уникальной устойчивостью к перегретому пару при стерилизации (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)	
12:00	12:15	Федотов Алексей Александрович Особенности квалификации и применения полимерных материалов для изготовления элементов авиационных интерьеров (ПАО «Аэрофлот», г. Москва)	
12:15	12:30	Кириянова Екатерина Витальевна Особенности сертификации изделий интерьера гражданских воздушных судов иностранного производства, изготавливаемых из полимерных материалов с использованием аддитивных технологий (ПАО «Аэрофлот», г. Москва)	
12:30	12:45	Мамин Эльдар Алиевич Исследование радиопротекторных свойств композитов на основе титаната свинца (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	Онлайн
12:45	13:00	Салохединова Регина Рушановна Разработка файла менеджмента риска для пластины противоспаечной биорезорбируемой «АНТИСПАЙ-К» (Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, г. Москва)	Онлайн
13:00	13:15	Родаев Вячеслав Валерьевич Получение и исследование механических свойств композитного льда с полимерным наполнителем (Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов)	Онлайн
13:15	13:30	Неустроев Илья Дмитриевич Исследование электрофизических и механических свойств композитов ПТФЭ-ТiO ₂ -CaTiO ₃ для СВЧ применений (Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург)	Онлайн
13:30	13:45	Аншин Виталий Сергеевич Сферопластики на основе фенолтриазиновых связующих (АО «Композит», г. Королёв)	Онлайн
13:45	14:00	Любимова Надежда Андреевна Апробация полимер-модифицированных NPK удобрений на яровой пшенице в условиях фитотрона (Почвенный институт им. В.В. Докучаева, г. Тверь)	
14:00	15:00	ОБЕД	
15:00	15:15	Орлова Александра Анатольевна Экспериментальное исследование свойств биodeградируемых противоспаечных материалов «АНТИСПАЙ» в условиях in vitro, in vivo (Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, г. Москва)	Онлайн
15:15	15:30	Янов Владислав Владимирович Получение оксодобавок in situ (Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань)	Онлайн
15:30	15:45	Донецкий Кирилл Игоревич Исследование гибридного ПКМ, изготавливаемого совместным формованием семипрега и препрега с различными терморезистивными связующими (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва)	
15:45	16:00	Зильберг Руфина Алексеевна Полиэлектролитный комплекс хитозана и сукцинамида хитозана как платформа для хиральных вольтамперометрических сенсоров и мультисенсорных систем (Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа)	
16:00	16:15	Гаврилюк Екатерина Юрьевна Получение композиционных материалов на основе измельчённых отходов прорезиненных тканей (Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань)	
16:15	16:30	Кашпарова Вера Павловна	

		Полимерные и композитные материалы на основе возобновляемого растительного сырья (Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск)	
16:30	16:45	Мохова Елизавета Константиновна Портативное устройство электроспиннинга для нанесения антибактериальных покрытий (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	
16:45	17:00	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна Биоразлагаемые полимерные композиты для остеопластики (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)	
17:00	17:15	КОФЕ-ПАУЗА	
17:15	17:30	Неустроев Илья Дмитриевич Электрофизические и механические свойства ПТФЭ-композитов для СВЧ-применений армированными различными ткаными материалами (Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург)	Онлайн
17:30	17:45	Баматов Ибрагим Мусаевич Принципы и методология организации систем обеспечения растений элементами питания с использованием полимер-модифицированных NPK-удобрений на различных сельскохозяйственных культурах в условиях Центрального Нечерноземья (ВНИИМЗ – филиал ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», г. Тверь)	
17:45	18:00	Арсанов Магомед Маулаевич Агрохимические изменения макроэлементов в почве под воздействием пролонгированных минеральных удобрений на основе полимерной модификации (Чеченский государственный университет им А.А. Кадырова, г. Грозный)	
18:00	18:15	Мухаметов Рамиль Рифович Композиционные материалы в конструкции космической обсерватории «Миллиметр» (Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, г. Москва)	
18:15	18:30	Низамеева Гулия Ривалевна Композиты на основе биополимерной матрицы хитозана и сети ориентированных волокон никеля как катализаторы реакции выделения водорода (Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)	
18:30	18:45	Федотова Ольга Вячеславовна Ультразвуковое воздействие для получения иерархически пористых материалов на основе целлюлозы (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	
18:45	19:00	Додина Екатерина Диффузионные процессы в нетканых композициях на основе полигидроксibuтирата и поливинилпирролидона (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	

ЛОКАЦИЯ 4

7 ИЮЛЯ (ВТОРНИК)			
11:45	18:00	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИНТЕЗА, СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ПОЛИМЕРОВ И ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	
		<i>(КОНФЕРЕНЦ-КОМНАТА «ПОЛИМАТ»)</i>	
11:30	11:45	КОФЕ-ПАУЗА	
11:45	12:00	Мещерякова Галина Пантелеевна Разработка статистических подходов к анализу прочностных характеристик полимерных материалов (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, г. Санкт-Петербург)	Онлайн
12:00	12:15	Кудрявцева Дарья Алексеевна Численное моделирование диэлектрических свойств композитных материалов со случайным распределением частиц наполнителя (Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург)	Онлайн
12:15	12:30	Добровский Алексей Юрьевич Исследование газотранспортных свойств полимерных мембран методом неравновесной молекулярной динамики (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)	
12:30	12:45	Брехова Кристина Алексеевна Способ проектирования трудногорючих ДНПКМ с наполнителями-антипиренами (Институт пластмасс им. Г.С. Петрова, г. Москва)	
12:45	13:00	Сараневич Никита Евгеньевич Математическое моделирование процесса ползучести в дисперснонаполненных ориентированных полипропиленовых композитах (Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград)	
13:00	13:15	Кулешов Григорий Евгеньевич Термоэластопласты на основе стирол-бутадиен-стирола и углеродных нанотрубок для обеспечения электромагнитной герметизации (Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск)	Онлайн

13:15	13:30	Корниенко Герман Викторович Изучение кинетики влагопоглощения и пластификации ПКМ при увлажнении после климатического старения (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт», г. Геленджик)	Онлайн
13:30	13:45		
13:45	14:00		
14:00	15:00	ОБЕД	
СИНТЕЗ И МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ, ВКЛЮЧАЯ ЭЛАСТОМЕРЫ, ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, А ТАКЖЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ			
<i>(КОНФЕРЕНЦ-КОМНАТА «ПОЛИМАТ»)</i>			
15:00	15:15	Каблов Виктор Федорович Искусственный и совместный интеллект при разработке многокомпонентных эластомерных материалов (Волгоградский государственный технический университет, г. Волжский)	
15:15	15:30	Чернышов Сергей Вячеславович О возможности использования малеинизированного полиэтилена в качестве компатибилизатора в эластомерных материалах, содержащих кремнекислотные наполнители (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)	
15:30	15:45	Власов Валерий Владимирович Применение гидроксида магния в резинах на основе каучуков специального назначения (Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль)	
15:45	16:00	Забуга Николай Николаевич Исследование шунгита в составе адгезионных композиционных материалов на основе бутадиен-нитрильного каучука (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)	Онлайн
16:00	16:15	Марков Айтал Еремеевич Влияние поверхностной обработки углеродной ткани на адгезионное взаимодействие с эластомером (Якутский научный центр СО РАН, г. Якутск)	
16:15	16:30	Глызин Сергей Алексеевич Демпфирующие свойства композитов на основе полидиметилсилоксана, модифицированных многостенными углеродными нанотрубками (Сибирский государственный университет науки и технологий им. М.Ф. Решетнева, г. Красноярск)	
16:30	16:45	Полибина Наталья Александровна Исследование микроструктуры углепластика на основе РЕЕК различной дисперсности при суспензионной пропитке углеродного волокна (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)	
16:45	17:00	Антман Евгений Игоревич Влияние азометиновых стабилизаторов на свойства бутадиен-стирольных термоэластопластов (Воронежский филиал Научно-исследовательского института синтетического каучука им. акад. С.В. Лебедева, г. Воронеж)	
17:00	17:15	КОФЕ-ПАУЗА	
17:15	17:30	Болотников Игорь Сергеевич Влияние типа волокон и армирующих тканей на качество механической обработки полимерных композиционных материалов на их основе (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, г. Москва)	Онлайн
17:30	17:45	Глебская Снежана Анатольевна Получение и исследование двухслойных пленок на основе гиалуроната натрия и хитозана, модифицированных дигидрокверцетином (Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург)	Онлайн
17:45	18:00	Савельев Евгений Николаевич Синтез и исследование свойств адамантансодержащих диаминов, как мономеров для оптически прозрачных полиимидов (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград)	
18:00	18:15	Мишунин Сергей Владимирович Безэмульгаторный синтез сополимеров на основе н-бутилакрилата с полярными и поверхностно-активными мономерами (Научно-исследовательский институт синтетического каучука им. акад. С.В. Лебедева, г. Санкт-Петербург)	
18:15	18:30	Чернявский Григорий Геннадьевич «Гадолиниевый» цис-1,4-полиизопрен – перспективная экологическая основа «зеленых» шин нового поколения (Научно-исследовательский институт синтетического каучука им. акад. С.В. Лебедева, г. Санкт-Петербург)	
18:30	18:45	Лебедева Эльгина Маратовна Каталитическая система пектин/pi в качестве катализатора в реакции выделения водорода (Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)	
18:45	19:00	Абушахманова Зубаржат Рафисовна Поликапролактон как основа биоразлагаемых композиционных материалов (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	

8 ИЮЛЯ (СРЕДА)			
09:00	13:00	ПОЛИМЕРНАЯ ШКОЛА МОЛОДОГО УЧЕНОГО (КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)	
09:00	09:30	Крамаренко Елена Юльевна МАГНИТОАКТИВНЫЕ ЭЛАСТОМЕРЫ: ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ОСНОВ К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЯМ (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва)	
09:30	10:00	Черникова Елена Вячеславовна НА ЧТО СПОСОБНА РАДИКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ В КОНТРОЛИРУЕМОМ СИНТЕЗЕ ПОЛИМЕРОВ? (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва)	
10:00	10:30	Симонов-Емельянов Игорь Дмитриевич СОЗДАНИЕ НЕГОРЮЧИХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С НАПОЛНИТЕЛЯМИ-АНТИПИРЕНАМИ (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)	
10:30	11:00	Критченков Андрей Сергеевич ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА (Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси, г. Витебск, Беларусь)	
11:00	11:15	КОФЕ-ПАУЗА	
11:15	11:45	Будеева Анна Викторовна ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ СТИРОЛСОДЕРЖАЩИХ ДИЕНОВЫХ КАУЧУКОВ (ООО «Сибур-Инновации», г. Казань)	
12:15	12:35	Богомолова Мария Николаевна IP МЕНЕДЖМЕНТ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ ИЛИ О ТОМ, КАК НЕ ПОТЕРЯТЬ РАЗРАБОТКУ (ООО «СИБУР», г. Москва)	
12:35	13:20	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 2	
13:20	14:00	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 3	
14:00	15:00	ОБЕД	
15:00	19:00	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТЕРМОПЛАСТОВ, РЕАКТОПЛАСТОВ И КОМПОЗИТОВ НА ИХ ОСНОВЕ (КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)	
15:00	15:15	Сторожук Иван Павлович Разработка и исследование свойств минералонаполненных полимерных композитов, перспективных для применения при лунном строительстве (Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва)	
15:15	15:30	Аргунова Анастасия Гавриловна Оптимизация состава пропиточных полимеров для вакуумной стабилизации высокодефектных фрагментов бивня мамонта (Якутский научный центр СО РАН, г. Якутск)	Онлайн
15:30	15:45	Масталыгина Елена Евгеньевна Сравнительное исследование деградации сигаретных фильтров из ацетилцеллюлозы в зависимости от биома (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	Онлайн
15:45	16:00	Подзорова Мария Викторовна Исследование кинетики деструкции биоразлагаемых материалов на основе полиэфиров (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	Онлайн
16:00	16:15	Антонов Павел Александрович Влияние параметров изготовления и термомеханической деградации композитов из СВМПЭ полотна на их прочностные характеристики (Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт-Петербург)	Онлайн
16:15	16:30	Сагомонова Валерия Андреевна Суперконструкционные термопласты и ПКМ на их основе (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)	
16:30	16:45	Ольхов Анатолий Александрович Модификация структуры полимерных нетканых волокнистых материалов (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	
16:45	17:00	КОФЕ-ПАУЗА	
17:00	17:15	Куулар Айраана Ак-ооловна Особенности компаундирования полиуретана нановолокнами оксида алюминия (Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН», г. Красноярск)	Онлайн

17:15	17:30	Пантюхов Петр Васильевич Сополимер этилена с октенем как идеальная матрица для создания биокмполитов (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	
17:30	17:45	Холхоев Бато Чингисович Полимер-полимерные смеси и графеновые нанокмполиты с высокотемпературным эффектом памяти формы на основе полигетероариленов (Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ)	
17:45	18:00	Балькаев Динар Ансарович Кинетика кристаллизации полифениленсульфида в присутствии неорганических нуклеирующих добавок (Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)	
18:00	18:15	Зубова Наталья Геннадьевна Структура и свойства эпоксидных композиционных материалов на основе модифицированных органосиланами волокнистых наполнителей (Балаковский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г. Балаково)	
18:15	18:30	Полунин Степан Владимирович Армированные пластики с повышенной трещиностойкостью на основе модифицированных эпоксидных олигомеров (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	
18:30	18:45	Лазарева Надежда Николаевна Полимерные композиционные материалы на основе политетрафторэтилена, модифицированного монтмориллонитом (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск)	
18:45	19:00	Капитонова Юлия Валерьевна Композиционные и металлополимерные материалы на основе политетрафторэтилена (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск)	

ЛОКАЦИЯ 2

8 ИЮЛЯ (СРЕДА)			
14:00	15:00	ОБЕД	
15:00	18:15	«УМНЫЕ» МАТЕРИАЛЫ. ВОЛОКНА И ТЕКСТИЛЬ <i>(БИЗНЕС-ЗАЛ)</i>	
15:00	15:15	Румянцев Евгений Владимирович От молекулы – к комфорту: мембранные текстильные материалы (Промышленная группа «Меркурий», г. Иваново)	
15:15	15:30	Романов Роман Равилевич Волокнистые материалы на основе полиэфиров и катионных производных хлорина (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	Онлайн
15:30	15:45	Молоканова Ольга Андреевна Волоконные композиты на основе отечественных углеродных наноматериалов (Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград)	
15:45	16:00	Оруджев Фарид Фахреддинович Пьезо- и магнитостимулированный катализ в полимерных композитах на основе ПВДФ (Дагестанский государственный университет, г. Махачкала)	
16:00	16:15	Фролова Анастасия Александровна Роль адгезии внеклеточных белков на кинетику растворения термочувствительной подложки при формировании клеточных пластов (Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва)	
16:15	16:30	Захаров Роман Геннадьевич Получение керамических волокон SiC из полимерных прекурсоров на основе поликарбосиланов, модифицированных нанометаллами (АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. акад. А.А. Бочвара», г. Москва)	
16:30	16:45	Рогожкина Мария Александровна Синтез и исследование свойств полиэфиримидов с эффектом памяти формы (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград)	
16:45	17:00	Молоканов Георгий Олегович Исследование теплофизических свойств полимерных мембран на основе отечественных гомополимеров и нуклеирующих добавок (Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград)	
17:00	17:15	КОФЕ-ПАУЗА	
17:15	17:30	Федоренко Александра Андреевна Институт физико-органической химии НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь) Стимул-чувствительные мембраны со свойствами самоочистки	

17:30	17:45	Салимова Анна Дмитриевна Полимерное инкорпорирование текстильных материалов с инсектоака-рицидными и репеллентными свойствами (Институт дезинфектологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Москва)	
17:45	18:00	Куканова Валерия Сергеевна (Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва) Контроль фазового поведения термочувствительных гидрогелей на основе сополимера P(NIPAM-g-PLA) при создании инъектируемых композиций	
18:00	18:15	Митрошин Александр Михайлович (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург) TADF-сополикарбазолы для эффективных OLED-устройств	

ЛОКАЦИЯ 3

8 ИЮЛЯ (СРЕДА)			
15:00 19:00			
СИНТЕЗ И МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ И НОВЫХ МОНОМЕРОВ			
(БРИФИНГ-ЗАЛ)			
15:00	15:15	Кислюк Матвей Викторович Функциональные материалы на основе окисленной бактериальной целлюлозы для систем контролируемого высвобождения (Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ», г. Минск, Беларусь)	Онлайн
15:15	15:30	Горелова Полина Владимировна Линейные олигомерные функционализированные арилоксифосфазены (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	онлайн
15:30	15:45	Салиев Алексей Николаевич Применение метода Тагучи для определения влияния параметров синтеза на свойства полиэфиркеткетона (Тульский государственный университет, г. Тула)	
15:45	16:00	Шиман Дмитрий Иванович Контролируемый синтез и модификация моно-, ди- и трифункциональных полиизобутиленов (Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва)	
16:00	16:15	Французова Юлия Валерьевна Термостойкие адгезивные материалы на основе силоксановых полимеров структуры DхТу (Научно-исследовательский институт синтетического каучука им. акад. С.В. Лебедева, г. Санкт-Петербург)	
16:15	16:30	Сорокин Александр Евгеньевич Исследование PET-RAFT полимеризации в видимой области спектра с использованием порфиринов (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний-Новгород)	Онлайн
16:30	16:45	Овчинников Николай Андреевич Изучение особенностей строения блочного поли-(1-винил-3(5)-метилпиразола) (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	Онлайн
16:45	17:00	Алёшина Анна Максимовна Смешанные производные нафтилоксициклотрифосфазенов (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	Онлайн
17:00	17:15	Бабанова Татьяна Александровна Фотоиницируемая катионная (со)полимеризация стирола и его производных (Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва)	
17:15	17:30	Ардабьевская Софья Использование азид-алкинового циклоприсоединения для получения новых гибридных дендримеров с карбосилановым ядром (Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва)	
17:30	17:45	Шрайнер Андрей Андреевич Разработка методики нанесения коллагенового покрытия на синтетические сетчатые эндопротезы (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, г. Санкт-Петербург)	
17:45	18:00	Огородников Владислав Эдуардович Фосфаты пуллулана с управляемыми свойствами, полученные в многокомпонентной реакционной системе, для биомедицинских применений (Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ», г. Минск, Беларусь)	
18:00	18:15	Безлепкина Ксения Александровна Медная пена как катализатор азид-алкинового циклоприсоединения кремнийорганических соединений (Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва)	
18:15	18:30	Балагова Марина Заурдиновна Модифицированные комплексные катализаторы на основе титана для синтеза ПЭТФ (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	

18:30	18:45	Вихирева Александра Дмитриевна Особенности синтеза водных полиуретановых дисперсий в присутствии внутренних эмульгаторов разной природы (ООО «Компания Хома», г. Дзержинск)	
18:45	19:00	Аджиева Ольга Александровна «Прививка к» и «привика от» как эффективные способы гидрофилизации сополимеров на основе циклооктена (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)	

ЛОКАЦИЯ 4

8 ИЮЛЯ (СРЕДА)

14:00	15:00	ОБЕД	
--------------	--------------	-------------	--

ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ И БИОПОЛИМЕРЫ: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА
(КОНФЕРЕНЦ-КОМНАТА «ПОЛИМАТ»)

15:00	15:15	Рогатко Марина Игоревна Пенообразующие и эмульгирующие свойства солей модифицированных гуминовых кислот (Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко, г. Донецк)	Онлайн
15:15	15:30	Юнусов Хайдар Эргашович Microneedle Polymer Biomaterials for Transdermal Drug Delivery Applications (Институт химии и физики полимеров АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан)	
15:30	15:45	Коржиков-Влах Виктор Александрович Биосовместимые pH- и термочувствительные композитные гидрогели для локальной терапии внелегочного туберкулеза (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)	
15:45	16:00	Дубашинская Наталья Физико-химические аспекты разработки биосовместимых полимерных носителей для таргетной терапии в оториноларингологии (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)	
16:00	16:15	Кожунова Елена Юрьевна Анионные полимеры и наногели как компоненты медицинских адгезивов (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва)	
16:15	16:30	Нечаева Анна Михайловна Новые направления в синтезе амфифильных сополимеров N-винил-2-пирролидона для биомедицинских приложений (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	
16:30	16:45	Цыганков Павел Юрьевич Сверхкритические технологии для формирования высокопористых полимерных материалов (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	
16:45	17:00	Махмутова Ляйсан Илдусовна Самосборка пиллар[n]аренов с тетраэдральными фрагментами: применение в системах доставки лекарственных средств и электрохимических сенсорах (Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)	
17:00	17:15	КОФЕ-ПАУЗА	
17:15	17:30	Мосолкин Вячеслав Юрьевич Экологичный электропроводящий наполнитель для пластмасс на основе целлюлозы и полипиррола (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)	
17:30	17:45	Перепелкин Евгений Игоревич Структура и свойства композитов на основе хитозана с наночастицами диоксида церия, полученных в бифазной системе вода/углекислый газ (Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, г. Москва)	
17:45	18:00	Качалова Анна Игоревна Высокопрочные пленочные и пористые трехмерные композиции на основе блок-сополимеров хитозана и коллагена (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	

9 ИЮЛЯ (ЧЕТВЕРГ)

17:00	17:30	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ <i>(КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)</i>	
--------------	--------------	--	--

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 1

C1	Огаркова Инна Вадимовна (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Синтез и свойства макромономеров для получения гребнеобразных ПАВ
C2	Вечкутова Анастасия Владимировна (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Идентификация продуктов побочных реакций, протекающих при полимеризации акрилонитрила под действием иницирующей системы 1,4-диазобисцикло[2.2.2]октана и этиленоксида
C3	Коваленко Яна Олеговна (ООО «Компания Хома», г. Дзержинск)	Синтез водных дисперсий акриловых полимеров в присутствии сополимеризуемых ПАВ
C4	Висханов Салман Саламович (Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)	Исследование новых способов органомодификации бентонита и разработка полипропиленовых композитов на их основе
C5	Петренко Дмитрий Сергеевич (Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск)	Синтез, свойства и применение алкидных лаков на основе 2,5-фурандикарбоновой кислоты
C6	Пан Мэнъян (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	Полимерные композиции, модифицированные фосфазеновыми эпоксидными олигомерами
C7	Шеклачева Надежда Александровна (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)	Аддитивный полинолборнен с циклическими карбонатными заместителями
C8	Головкина Анастасия Ильинична (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Пористая полимерная матрица на основе 4-винилпиридина как платформа для создания многофункциональных ионных систем
C9	Гольшева Анастасия Николаевна (Тульский государственный университет, г. Тула)	Синтез и каталитическое применение фуран-содержащих полимерных материалов
C10	Гуров Дмитрий Сергеевич (Тульский государственный университет, г. Тула)	Получения мономеров из возобновляемой биомассы solvent-free методом
C11	Колыхалов Денис Алексеевич (Тульский государственный университет, г. Тула)	Синтез свершитых полибензоксазинов на основе возобновляемой биомассы и изучение кинетики полимеризации
C12	Королёва Екатерина Алексеевна (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)	Синтез и исследование высокостатистических полилактогликолидов на основе 1-метилгликолида: влияние микроструктуры на гидролитическую деградацию
C13	Фальковский Фёдор Дмитриевич (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	Синтез функциональных олигоарилорксифосфазенов для модификации полимерных связующих
C14	Шеломенцев Илья Владиславович (Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва)	Механохимический синтез и свойства амфифильных производных хитозана
C15	Барышева Александра Владимировна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Структура и свойства неорганического полисилазана в зависимости от состава мономерной смеси
C16	Вагин Артём Андреевич (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)	Новые сульфосодержащие мономеры и полимеры с противовирусной активностью на их основе
C17	Ивлева Анжелика Дмитриевна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Синтез композиций на основе модифицированных полисахаридов и исследование их сорбционной способности
C18	Ершов Артём Александрович (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Влияние инициаторов анионной полимеризации акрилонитрила на термическое поведение ПАН
C19	Матвиенко Владислав Данович (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)	Галогенсодержащие сополимеры полилактида: платформа для функционализации биомедицинских материалов
C20	Сухарева Екатерина Михайловна (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград)	Исследование влияния структуры на свойства высокотермостойких адамантансодержащих фторированных (co)полиимидов
C21	Формина Ксения Петровна (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)	Привитые сополимеры на основе циклооктена, акриламида и акриловой кислоты
C22	Алакаева Дина Альбековна (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	Синтез полиэфиркетонсульфонов
C23	Лакомкина Алёна Руслановна (Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)	Катализаторы гидросилилирования полисилоксановых систем на основе комплексов платины (II)
C24	Саликова Ева Павловна	Связывание ионов кальция фосфорсодержащими полимерами

	(Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)	
C25	Копырин Михаил Михайлович (Якутский научный центр СО РАН, г. Якутск)	Гибридные эпоксидно-винилэфирные связующие для полимерных композиционных материалов
C26	Хорецкий Матвей Сергеевич (Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва)	Катионная полимеризация β -пинена в присутствии бензодитиоатных агентов обратной передачи цепи
C27	Наумкина Виктория Николаевна (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону)	Композит оксофумарата титана с оксидом графена как прекурсор активного слоя для газовых датчиков
C28	Степанов Кирилл Николаевич (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Фотоиндуцированная RAFT-полимеризация метилметакрилата
C29	Кузнецова Юлия Леонидовна (Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина, г. Нижний Новгород)	Диалкилборированный полилактид – макроинициатор в синтезе блок-сополимеров
C30	Черноморова Мария Андреевна (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону)	Синтез оксомалеата циркония и композита на его основе с оксидом графена как прекурсора для датчика токсичных газов
C31	Темрюкова Любовь Юрьевна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Синтез N,O-карбоксиметилхитозана и получение гидрогелей на его основе
C32	Колесникова Алена Валерьевна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Получение и исследование полиэлектролитных комплексов на основе полисахаридов для доставки гидрофобных соединений
C33	Синицына Татьяна Максимовна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Бактерицидные полимерные композиции с наночастицами оксида цинка
C34	Зорин Иван Михайлович (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)	Полиоксисилканоаты – биосинтез из доступного сырья
C35	Носова Анастасия Олеговна (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)	Сравнительный анализ высвобождения дигидрокверцетина из биополимерных матриц различной химической природы
C36	Мартаков Илья Сергеевич (Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)	Концентрация магнетита как фактор изменения микроструктуры и управления свойствами альгинатных пленок
C37	Жаркова Анна Александровна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Синтез и применение ионных полимеров на основе 1-винилимидазола
C38	Анисьевич Анна Сергеевна (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, г. Санкт-Петербург)	Использование экстрактов крапивы двудомной в биологическом синтезе наночастиц металлов
C39	Вакулин Иван Валентинович (Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа)	Структурные особенности и прочность связывания катионов Me(II) с амилопектином
C40	Лунева Ольга Владимировна (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)	Синтез и свойства термочувствительных инъекционных гидрогелей желатин-поли(n-изопропилакриламид)
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 2		
C41	Челноков Егор Андреевич (ООО «Компания Хома», г. Дзержинск)	Влияние наполнителей в двухкомпонентных полиуретановых композициях на горючесть
C42	Крафт Вадим Евгеньевич (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург)	Влияние температуры каландрирования на структуру и механические свойства нетканых полиимидных материалов для межэлектродных сепараторов
C43	Атамас Кирилл Андреевич (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	Изучение процесса отверждения эпоксиангидридного связующего, модифицированного кардовым полиарилэфиркетонам
C44	Константинова Дарья Александровна (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)	Кинетика процесса отверждения эпоксидного связующего, модифицированного полианилином
C45	Ходева Светлана Игоревна (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)	Способ повышения ударных характеристик полимерных композиционных материалов с высокой теплостойкостью
C46	Воробьева Дарья Игоревна (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)	Связующие для стеклопластиков с пониженной горючестью
C47	Ларионов Игорь Сергеевич	Исследование смесей полифениленсульфида с полисульфонами

	(Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)	
C48	Бурмицкий Максим Сергеевич (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)	Эпоксидное связующее с повышенными прочностными характеристиками для композиционных материалов
C49	Сивцева-Гладкина Наталия Павловна (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск)	Структура и свойства композитов на основе политетрафторэтилена, наполненного диоксидом кремния
C50	Сидорова Долгуяана Николаевна (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск)	Влияние палыгорскита на свойства и структуру политетрафторэтилена
C51	Анпилова Анастасия Юрьевна (Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, г. Москва)	Модификация структуры и свойств полимерных смесей под действием ультразвука
C52	Беспалова Елена Евгеньевна Образцова Елена Петровна Веверис Алнис Александрович (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)	Разработка однонаправленных термопластичных препрегов для автоматизированной выкладки
C53	Бурко Андрей Андреевич (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград)	Получение полиэфиримидов с памятью формы в экологичном растворителе гамма-валеролактоне
C54	Качмазов Сармат Юрьевич (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)	Исследование свойств термопластичных однонаправленных безутковых препрегов
C55	Волгина Елена Алексеевна (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Генцена, г. Санкт-Петербург)	Методы термоактивационной спектроскопии для исследования полимеров
C56	Самойлов Егор Константинович (Самарский государственный технический университет, г. Самара)	Влияние отвердителя на структуру и физико-механические свойства отвержденных ацетон-формальдегидных смол
C57	Головкина Анастасия Ильинична (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Полимерная матрица как платформа для функционализации: от нейтральных к ионным системам
C58	Суханов Игнат Антонович (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)	Оптимизация состава полимерных биокompозитов путем введения вторичного сырья: взаимосвязь структуры и функциональных свойств
C59	Львова Евгения Александровна (Федеральный исследовательский центр «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения РАН», г. Иркутск)	Микропластик в пресноводных системах России
C60	Зорохович Дарья Александровна (Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет „Сириус”», г. Сочи)	Новые электрохромные материалы на основе комплекса поли-3,4-этилендиокситиофена с полинафталинсульфоновой кислотой
C61	Васенева Ирина (Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)	Использование изоборнилфенолов и их аминотетильных производных в эпоксидных полимерах
C62	Букреева Кристина Сергеевна (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Разработка и исследование свойств полимерных основ для толстослойных негативных резистов
C63	Давыдова Екатерина Сергеевна (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Применение метода атомно абсорбционной спектроскопии для количественного определения массовой концентрации элементов в поверхностно активных веществах
C64	Черняев Дмитрий Александрович (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)	Термическое поведение сополимеров акрилонитрила с метилакрилатом, полученных методом анионной сополимеризации
C65	Попова Екатерина Ивановна (Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации им. Н.Л. Духова, г. Москва)	Изменения полимерной изоляции РЭА после длительных сроков натурального старения
C66	Селиванова Елизавета Сергеевна (Томский политехнический университет, г. Томск)	Влияние температуры экструзии на качество филамента из сополимера тетрафторэтилена с гексафторпропиленом для 3D-печати
C67	Федоров Иван Алексеевич (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Москва)	Влияние последовательного ионного и ультрафиолетового облучения на релаксационные процессы в тонких пленках ПЭТ
C68	Абдулкеримов Магомед Салимович (Дагестанский Государственный университет, г. Махачкала)	Морфология и кристаллическая структура нановолокон PVDF с $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
C69	Халина Мария Андреевна	Математическое моделирование кинетики синтеза и молекулярно-массового распределения полиуретановых преполимеров

	(Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт-Петербург)	
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 3		
C70	Мурзаканова Марина Малилевна (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	ПЭТГ на основе неопентилгликоля – синтез, свойства
C71	Виндижева Амина Суадиновна (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)	Синтез и характеристика полиэтиленгликоля с сукцинимидильными группами: структурно-организационные и функциональные особенности
C72	Чернова Ульяна Вадимовна (Томский политехнический университет, г. Томск)	Пьезоэлектрические свойства полимерных композиционных мембран для регенерации слизистой оболочки полости рта
C73	Ланцова Елизавета Александровна (Тульский государственный университет, г. Тула)	Пористые композиционные материалы на основе силановых предшественников с контролируемым высвобождением октенидина
C74	Носкова Алёна Сергеевна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Особенности фотоиндуцированного образования активных форм кислорода в полимер-стабилизированном наноструктурированном полититаноксиде, модифицированном наночастицами серебра
C75	Измалков Дмитрий Александрович (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва)	Исследование характеристик композиций на основе гидроксилсодержащих акриловых сополимеров для ЛКП авиационного назначения
C76	Воробьева Виктория Вячеславовна (Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)	Композитные покрытия хитозан/ni в реакции выделения водорода
C77	Аносова Екатерина Игоревна (Институт дезинфектологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Москва)	Материалы на основе биоразлагаемых полимеров с антимикробными свойствами
C78	Скурихина Дарья Николаевна (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва)	Пожаробезопасный стеклопластик на основе нового расплавного эпоксифенольного связующего
C79	Думина Ирина Сергеевна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Упаковочные материалы на основе хитозана, модифицированные наночастицами TiO ₂ , Cu, Ag, ZnO
C80	Масленникова Маргарита Сергеевна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Биоразлагаемый упаковочный материал на основе двух полисахаридов – крахмала и хитозана
C81	Терскова Алиса Петровна (Институт дезинфектологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Москва)	Изучение влияние увеличения алкильного радикали на термическую диффузию новых алкил 3-(n-бутилацетиамидо) пропионатов из биоразлагаемых полимерных материалов
C82	Макарова Виктория Алексеевна (Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)	Выбор состава предварительно сшитых гелевых частиц для ВПП и глушения скважин с учётом термобарических и гидрохимических условий пласта
C83	Гилязьева Эльза Альбертовна (Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти», г. Альметьевск)	Влияние коронной обработки и праймирования на механические и адгезионные свойства полиэфирной текстильной нити
C84	Булкатов Денис Павлович (Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва)	Использование термостойких олигомеров для повышения текучести расплава полиэфирсульфона и прочности углекомполитов на его основе
C85	Фазылова Дина Ильдаровна (Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань)	Исследование химико-токсикологических свойств силоксановых композиционных материалов
C86	Ошмарина Таиса Ярославовна (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва)	Влияние пигментов со специальными эффектами на свойства лакокрасочных покрытий для внешней защиты изделий авиационной техники
C87	Куликова Кристина Андреевна (Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль)	Исследование влияния инновационной георешётки на основе полиэтилентерефталата на стойкость асфальтобетона к колееобразованию
C88	Шмойлов Евгений Евгеньевич (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)	Цианатэфирные ПКМ для авиакосмической отрасли
C89	Черкасова Анастасия Валерьевна (ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН, г. Москва)	Фотосенсибилизирующие системы на основе альгинатных аэрогелей и метиленового синего для антимикробной фотодинамической терапии
C90	Графская Ксения Николаевна (ООО «Арамко Инновейшнз», г. Москва)	Композитные микрокапсулы для инкапсуляции разрушителя геля ГРП
C91	Петренко Алина Алексеевна (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону)	Композиционные углеродные материалы для газодиффузионных электродов электровосстановления кислорода

C92	Дыкова Анастасия Вадимовна (Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург)	Выдающиеся оптические свойства тонких плёнок перовскит-полимерного композита
C93	Зильберг Руфина Алексеевна (Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа)	«Электронный язык» на основе сенсоров, модифицированных композитами полиэлектролитного комплекса с цеолитами, для идентификации фармацевтических препаратов тимолола по производителю
C94	Харисова Ксения Анваровна (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)	Влияние способа получения полианилинового прекурсора на структуру углеродных катализаторов и селективность реакции восстановления кислорода
C95	Клименко Максим Александрович (Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, г. Москва)	Исследование влияния состава полимеров PLGA/PLGA-PEG на кинетику высвобождения 1,2-дикарболида кобальта из наночастиц
C96	Головачева Анна Андреевна (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Ионные полимеры: выявление взаимосвязей химического состава, морфологии поверхности и каталитических свойств
C97	Ширин Кирилл Николаевич (Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск)	Сравнение комплекса механических характеристик композиций на основе полиэфирэфиркетона и фторсодержащих термопластов
C98	Анохина Татьяна Сергеевна (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)	Полиэфирэмиды для получения газоразделительных мембран
C99	Федотова Елена Викторовна (ФГУП НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА России, г. Санкт-Петербург)	Инкапсуляция биологически активных веществ в дендримеры рамам 4-го поколения
C100	Лобан Юлия Игоревна (ФГУП НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА России, г. Санкт-Петербург)	Получение гидрогелевого раневого покрытия на основе карбопола с инкапсулированным папаином и экстрактом листьев брусники
C101	Молоканов Георгий Олегович (Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград)	Исследование теплофизических свойств полимерных мембран на основе отечественных гомополимеров и нуклеирующих добавок
C102	Ботвин Владимир Викторович (Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск)	Получение и исследование свойств скэффолдов на основе сополимера винилиденфторида и трифторэтилена и глицина
C103	Жарылганова Манижа Баходуровна (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)	Исследование релаксации напряжения смесей полимеров на основе синтетического изопренового каучука с полиэтиленами различных типов
C104	Громов Данила Петрович (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)	Влияние растворителей на конверсию деполимеризации полиметилметакрилата в условиях ATRP
C105	Кулюхин Сергей Алексеевич (Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва)	Газофазная переработка полимерных отходов
C106	Селиверстов Евгений Сергеевич (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород)	Переработка пластиковых отходов на основе полипропилена в жидкое углеводородное сырьё
C107	Шнайдштейн Григорий Ильич (Тверской государственный университет, г. Тверь)	Анализ фазового состава плёнок поливинилиденфторида кристаллизованных в поле коронного разряда
C108	Аксенов Антон Сергеевич (АО «ГК „Титан“», г. Москва)	Химический рециклинг отходов производства металлизированных БОПЭТ пленок
C109	Аксенов Антон Сергеевич (АО «ГК „Титан“», г. Москва)	Микротоннажный кластерный комплекс химического рециклинга ПЭТФ
C110	Головин Сергей Николаевич (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород)	Исследование продуктов термокаталитической деструкции полипропилена методом спектроскопии ядерного магнитного резонанса
C111	Суворова Юлия Павловна (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)	Содержание кремнекислотного наполнителя в силиконах: влияние на технологические параметры экструзии
C112	Авдеев Николай Дмитриевич (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)	Влияние марки синтетического изопренового каучука и способа изготовления резиновых смесей на комплекс свойств эластомерных материалов
C113	Кузнецов Вадим Алексеевич (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)	Подходы в оценке особенностей адгезионной прочности эластомерных клеевых композиций
C114	Бхану Даниил Ананд Малая (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, г. Санкт-Петербург)	Синтез стабильных коллоидных растворов медьсодержащих наночастиц и оценка их фунгицидных свойств