

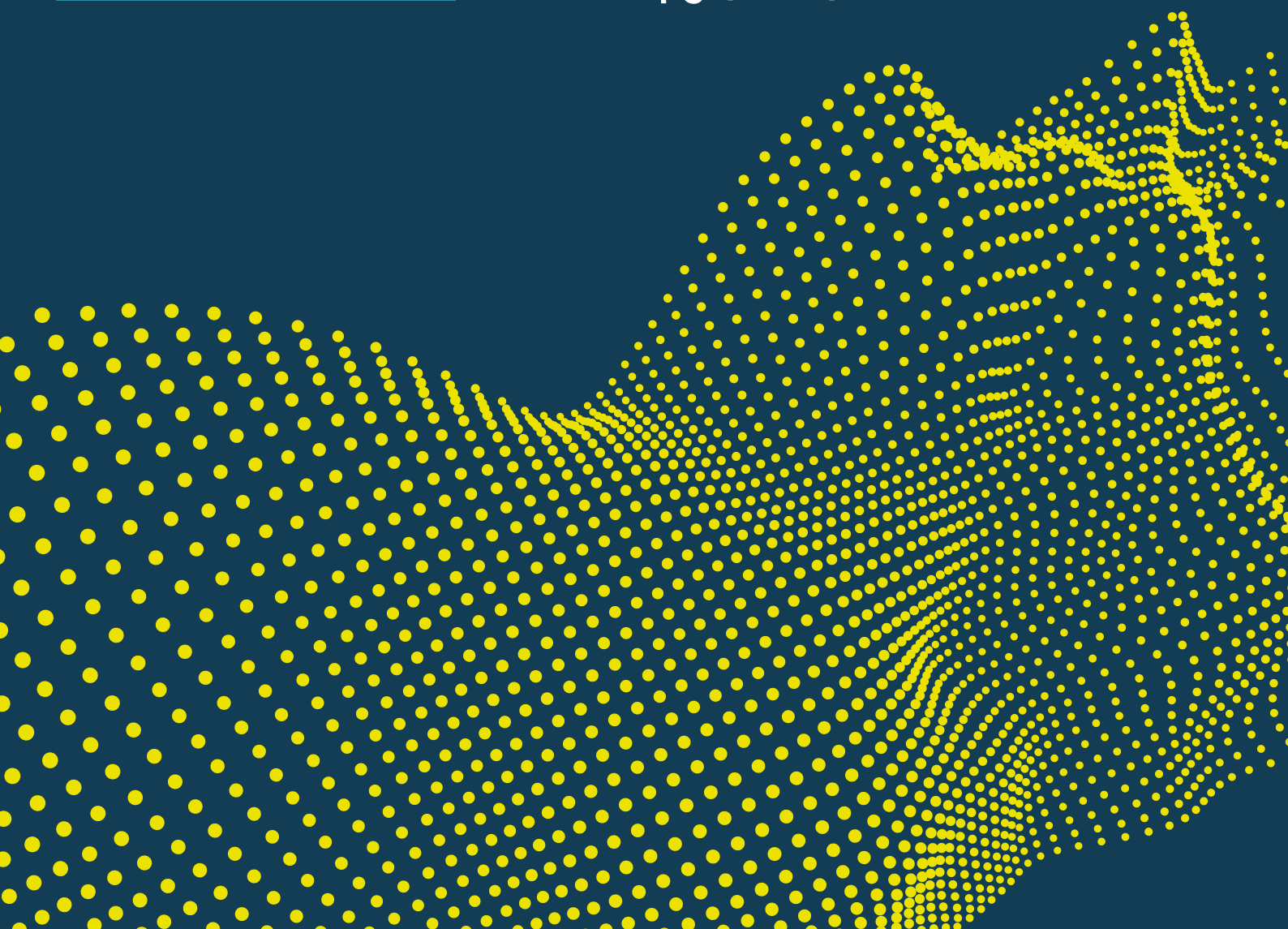


международная
научно-практическая
конференция

**Новые полимерные
композиционные материалы**
Микитаевские чтения

ПРОГРАММА

5 - 10 июля 2026 года
с. Эльбрус, КБР, Россия



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Альтудов Ю.К.** председатель, д.т.н., д.э.н., проф., и.о. ректора КБГУ
- Хаширова С.Ю.** сопредседатель, чл.-корр. РАН, д.х.н., проф., проректор КБГУ по НИР
- Алдошин С.М.** сопредседатель, вице-през. РАН, академ. РАН, д.х.н., проф., научный руководитель ФИЦ ПХФ и МХ РАН
- Бадамшина Э.Р.** сопредседатель, д.х.н., проф., г.н.с., советник научного руководителя ФИЦ ПХФ и МХ РАН
- Аринштейн А.** д.ф.-м.н., проф. Израильский технологический институт Технион (Израиль)
- Джалилов А.Т.** д.х.н., проф., директор ТХТИ (Республика Узбекистан)
- Демидов А.В.** д.т.н., проф., председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректор СПбГУПТД
- Кравченко О.А.** д.т.н., проф., ректор ТулГУ
- Куличихин В.Г.** чл.-корр. РАН, д.х.н., проф., г.н.с. лаборатории реологии ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
- Люлин С.В.** чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., проф., заведующий кафедрой химии ВМС СПбГУ
- Ляхов Н.З.** академ. РАН, д.х.н., проф., г.н.с. ИХТТМ СО РАН, вице-през. РХО им. Д.И. Менделеева
- Максимов А.Л.** академ. РАН, д.х.н., проф., директор ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
- Музафаров А.М.** академ. РАН, д.х.н., проф., г.н.с. лаборатории синтеза элементоорганических полимеров ИСПМ им. Н.С. Ениколопова РАН
- Орлов А. Ю.** генеральный директор ООО «Титан. Полимер. Инжиниринг.»
- Пахомов П.М.** д.х.н., проф., заведующий кафедрой физической химии ТвГУ
- Рустамов М.И.** академ. НАН Азербайджана, директор ИНХП им. академ. Ю.Г. Мамедалиева НАНА (Азербайджанская Республика)
- Симонов-Емельянов И.Д.** д.т.н., проф., заведующий кафедрой химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов РТУ МИРЭА
- Хохлов А. Р.** академ. РАН, д.ф.-м.н., проф., заведующий кафедрой физики полимеров и кристаллов МГУ им. М.В. Ломоносова, вице-през. РХО им. Д.И. Менделеева
- Цивадзе А.Ю.** академ. РАН, д.х.н., проф., научный руководитель ИФХЭ им. А.М. Фрумкина РАН, през. РХО им. Д.И. Менделеева
- Эсмурзиев А.М.** д-р филос. (PhD), проф. Норвежского университета естественных и технических наук (Норвегия)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Хаширова С.Ю.** председатель, член-корр. РАН, д.х.н., проф., проректор КБГУ по НИР
- Долбин И.В.** зам. председателя, к.х.н., с.н.с. ЦПМАТ КБГУ
- Жанситов А.А.** зам. председателя, к.х.н., директор ЦПМАТ КБГУ
- Виндижева А.С.** ученый секретарь конференции, к.т.н., с.н.с. ЦПМАТ КБГУ
- Молоканов Г.О.** руководитель рабочей группы оргкомитета, н.с. НОЦ «ПКМ SmartTextiles» БФУ им. И. Канта
- Дебердеев Т.Р.** д.т.н., проф., директор «Инновационно-технологического центра «АВТОТОР», г. Калининград
- Джардималиева Г.И.** д.х.н., проф., зав. лаб. «Металлополимеры» Института проблем химической физики РАН
- Курочкин С.А.** к.х.н., зав. лаб. радикальной полимеризации ФИЦ ПХФ и МХ РАН
- Любимцев А.В.** д.х.н., проф. кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений ИГХТУ
- Малков Г.В.** к.х.н., зав. отделом полимеров и композиционных материалов ФИЦ ПХФ и МХ РАН
- Цобкалло Е.С.** д.т.н., проф., зав. кафедрой инженерного материаловедения и метрологии, научный руководитель лаборатории механики ориентированных полимеров СПбГУПТД

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

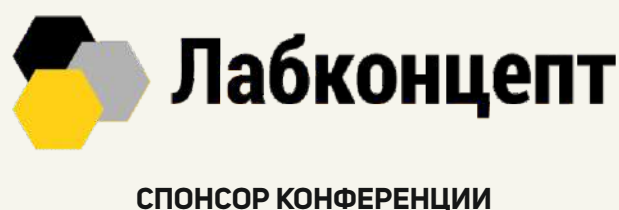
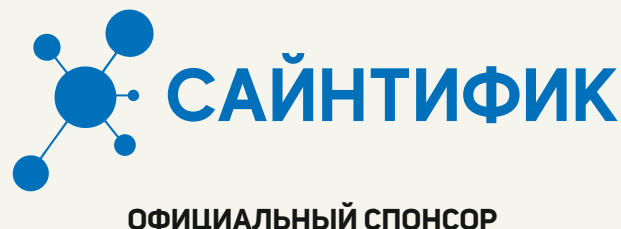
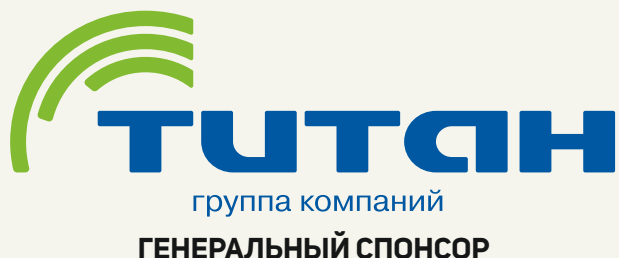
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова
Отделение химии и наук о материалах РАН
Научный совет РАН по материалам и наноматериалам
Научный совет РАН по высокомолекулярным соединениям
Российское химическое общество 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"»

СЕКРЕТАРИАТ

Виндижева Амина Суадиновна
ученый секретарь конференции

Молоканов Георгий Олегович
руководитель рабочей группы оргкомитета

СПОНСОРЫ



ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

5 июля 2026 г., воскресенье

12:00 - 23:00 Заезд участников

6 июля 2026 г., понедельник

07:00 - 08:30 Регистрация

07:30 - 08:30 Завтрак

09:00 - 09:30 Открытие конференции

09:30 - 12:00 Пленарная сессия

12:00 - 12:10 Кофе-пауза

12:10 - 13:55 Пленарная сессия

13:55 - 14:00 Пресс-подход

14:00 - 15:00 Обед

15:00 - 17:30 Пленарная сессия

17:30 - 17:40 Кофе-пауза

17:40 - 19:00 Круглый стол «Роль полимерной отрасли в национальном проекте «Новые материалы и химия» с участием экспертов АО «ГК «Титан» и представителей органов исполнительной власти

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

11:30 - 11:45 Кофе-пауза

11:45 - 14:00 Рабочая программа

14:00 - 15:00 Обед

15:00 - 17:00 Рабочая программа

17:00 - 17:15 Кофе-пауза

17:15 - 19:00 Рабочая программа

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 - 10:30 Рабочая программа

10:30 - 10:45 Кофе-пауза

10:45 - 12:45 Рабочая программа

12:45 - 13:00 Технический перерыв

13:00 - 14:00 Рабочая программа

14:00 - 15:00 Обед

15:00 - 17:00 Рабочая программа

17:00 - 17:15 Кофе-пауза

17:15 - 19:00 Рабочая программа

19:00 - 20:00 Ужин

20:00 - 21:00 Лекция по истории

20:00 - 21:00 Шахматный турнир

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.

Заккрытие конференции

18:00 - 19:00 Ужин

20:00 - 22:00 Прощальная вечеринка

10 июля 2026 г., пятница

07:30 - 09:00 Завтрак

РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

6 июля 2026 г., понедельник

09:30 - 17:30	Пленарная сессия	Конференц-зал
17:40 - 19:00	Круглый стол «Роль полимерной отрасли в национальном проекте «Новые материалы и химия» с участием экспертов АО «ГК «Титан» и представителей органов исполнительной власти	Конференц-зал

7 июля 2026 г., вторник

09:00 - 11:30	Пленарная сессия	Конференц-зал
11:45 - 19:00	С3 1. Синтез и модификация полимеров и новых мономеров	Конференц-зал
11:45 - 17:00	С3 2. Технологические принципы получения и переработки полимеров. Методы исследования полимеров и композитов на их основе	Бизнес-зал
11:45 - 19:00	С3 3. Применение полимеров и полимерных композиционных материалов	Брифинг-зал
11:45 - 14:00	С3 4. Теоретическое моделирование синтеза, структуры и свойств полимеров и полимерных композиционных материалов	Конференц-комната «ПолиМат»
15:00 - 19:00	С3 5. Синтез и модификация полимеров, включая эластомеры, термоэластопласты и композиционные материалы, а также их применение в различных отраслях	Конференц-комната «ПолиМат»
17:15 - 19:00	С3 6. Полимеры и композиты нового поколения для аддитивных технологий	Бизнес-зал

8 июля 2026 г., среда

09:30 - 11:30	Полимерная школа молодого ученого	Конференц-зал
11:45 - 12:45	Постерная сессия № 1	Гостевой холл
13:00 - 14:00	Постерная сессия № 2	Гостевой холл
15:00 - 19:00	С3 1. Синтез и модификация полимеров и новых мономеров	Брифинг-зал
15:00 - 17:15	С3 7. «Умные» материалы. Волокна и текстиль	Бизнес-зал
15:00 - 19:00	С3 8. Структура и свойства термопластов, реактопластов и композитов на их основе	Конференц-зал
15:00 - 18:30	С3 9. Полиэлектролиты и биополимеры: синтез и свойства	Конференц-комната «ПолиМат»
20:00 - 21:00	Лекция Хаширова А.В. «Первая экспедиция РАН в Приэльбрусье»	Конференц-зал

9 июля 2026 г., четверг

17:00 - 17:30	Подведение итогов. Закрытие конференции	Конференц-зал
---------------	---	---------------



6 июля 2026 г., понедельник

07:00 - 08:30 **Регистрация**

09:00 - 09:30 **Открытие конференции, приветственные слова**

09:30 - 17:30 **ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ**

Конференц-зал

Модераторы: Хаширова Светлана Юрьевна, Долбин Игорь Викторович

Технический секретарь: Какяшева Элина Валерьевна +7 (906) 485-35-49

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)

10:00 - 10:30 **Академик РАН Бухтияров Валерий Иванович**
Катализаторы и процессы получения базовых мономеров C2-C4
(Институт катализа СО РАН, г. Новосибирск)

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)

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)

11:30 - 12:00 **Академик РАН Синяшин Олег Герольдович**
Химия фосфора: от белого к черному
(Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова, г. Казань)

12:00 - 12:10 **Кофе-пауза**

12:10 - 12:40 **Академик РАН Кукушкин Вадим Юрьевич**
Нековалентные взаимодействия: тонкая химия жизни, или когда слабое становится сильным
(Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)

12:40 - 13:10 **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)

13:10 - 13:25 **Королев Егор Сергеевич**
От идеи к материалу: обеспечение процесса создания и разработки новых материалов и изделий
(ООО «Сайнтифик», г. Санкт-Петербург)

13:25 - 13:40 **Глебова Мария Юрьевна**
Аппаратное оформление процессов разработки и масштабирования производства полимерных материалов
(Компания МИЛЛАБ, г. Москва)

13:40 - 13:55 **Хрипун Анатолий Владимирович**
Текущее состояние и перспективы отечественного рынка аналитического/испытательного оборудования для идентификации и анализа полимерных/композиционных материалов
(ГК Лабконцепт, г. Санкт-Петербург)

13:55 - 14:00 **Пресс-подход**

14:00 - 15:00 **Обед**

15:00 - 15:30 **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)

15:30 - 16:00 **Член-корреспондент РАН Стрельников Владимир Николаевич**
Малотоннажная химия и импортозамещение – ключевые сегменты современной отечественной химии
(Институт технической химии УрО РАН, г. Пермь)

16:00 - 16:30 **Член-корреспондент РАН Адонин Николай Юрьевич**
Получение и свойства сверхвысокомолекулярного полиэтилена
(Институт катализа им. Г.К. Борескова РАН, г. Новосибирск)

16:30 - 17:00 **Член-корреспондент РАН Громов Сергей Пантелеймонович**
Создание фотоактивных супрамолекулярных систем, устройств и машин
(ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва)

17:00 - 17:15 **Карпова Екатерина Алексеевна**
Текущие результаты аналитических исследований в части химических веществ и газов для радиоэлектронной промышленности
(ФГУП «Центр развития базовых отраслей промышленности», г. Москва)

17:15 - 17:30 **Конкина Ольга Александровна**
Лабораторные пространства, где идеи становятся открытиями
(Завод лабораторной мебели Simple Pro, г. Санкт-Петербург)

17:30 - 17:40 **Кофе-пауза**

17:40 - 19:00 Круглый стол «Роль полимерной отрасли в национальном проекте «Новые материалы и химия» с участием экспертов АО «ГК «Титан» и представителей органов исполнительной власти



09:00 - 11:30

Конференц-зал

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Модератор: Долбин Игорь Викторович

Технический секретарь: Хакаяшева Элина Валерьевна +7(906)485-35-49

09:00 - 09:30

Член-корреспондент РАН Антипин Игорь Сергеевич

Полифениленсульфид: от синтеза мономера до производства термостабильных материалов

(Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)

09:30 - 10:00

Член-корреспондент РАН Бермешев Максим Владимирович

Функционализированные полинороборнены как полимерная платформа для процессов мембранного газоразделения

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

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)

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)

11:00 - 11:30

Черникова Елена Вячеславовна

Полимеризационные поликарбонаты: синтез, свойства, применение

(МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

11:30 - 11:45

Кофе-пауза

11:45 - 19:00

Конференц-зал

СИНТЕЗ И МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ И НОВЫХ МОНОМЕРОВ

Модератор: Черникова Елена Вячеславовна

Технический секретарь: Мурзаканова Марина Малилевна +7 (903) 426-63-45

11:45 - 12:00

Кузнецов Александр Алексеевич

Новые полиимидные материалы для высоких технологий

(Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва)

12:00 - 12:15

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)

12:15 - 12:30

Якиманский Александр Вадимович

Сополимеры флуорена с полиметиновыми красителями: синтез и применения в оптосенсорике

(Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)

12:30 - 12:45 **Давлетбаева Ильсия Муллаяновна**
Надмолекулярная структура и свойства полиуретановых иономеров
(Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань)

12:45 - 13:00 **Курбатов Владимир Геннадьевич**
Исследование процесса образования циклических структур
в (мет)акриловых сополимерах
(ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)

13:00 - 13:15 **Низовцев Алексей Вадимович**
Новое в синтезе акрилатов
(ООО «Газпромнефть – Промышленные Инновации», г. Санкт-Петербург)

13:15 - 13:30 **Будеева Анна Викторовна**
Суперконструкционные пластики. Материалы будущего
(ООО «Сибур-Инновации», г. Казань)

13:30 - 13:45 **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)

13:45 - 14:00 **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)

14:00 - 15:00 **Обед**

Модератор: Тарасов Александр Евгеньевич
Технический секретарь: Мурзаканова Марина Малилевна +7 (903) 426-63-45

15:00 - 15:15 **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)

15:15 - 15:30 **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)

15:30 - 15:45 **Воронцов Максим Алексеевич**
Синтез стабильных олигометилсилсесквиоксанов
(Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)

15:45 - 16:00 **Куликов Андрей Павлович**
Синтез олигомеров полиэфиркетонкетона электрофильной поликонденсацией
(Тульский государственный университет, г. Тула)

16:00 - 16:15

Аккуратов Александр Витальевич

Исследование влияния природы заместителя в алкилсиллилзамещенных сопряженных полимерах на их зарядово-транспортные свойства
(ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)

16:15 - 16:30

Яруллин Рустам

Физико-химические свойства эпоксидных композиций с модификацией пиролизной жидкостью из отходов древесины
(Институт энергетики и перспективных технологий ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)

16:30 - 16:45

Миронов Владислав Геннадьевич

Сульфирование полиэфиркетонкетона концентрированной серной кислотой
(Тульский государственный университет, г. Тула)

16:45 - 17:00

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)

17:00 - 17:15

Кофе-пауза

Модератор: Курбатов Владимир Геннадьевич

Технический секретарь: Мурзаканова Марина Малилевна +7 (903) 426-63-45

17:15 - 17:30

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)

17:30 - 17:45

Кожемова Карина Руслановна

Реакция (поли)гетероциклизации как метод синтеза новых пирролсодержащих мономеров и полимеров
(Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)

17:45 - 18:00

Тарасов Александр Евгеньевич

Анионная сополимеризация акрилонитрила с метилакрилатом под действием 1,8-дизабицикло[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 дегградации сульфированного полипирокатехина в редокс-активных электродных материалах
(Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)

18:30 - 18:45

Лобанова Карина Сергеевна

Особенности синтеза поливинилацетатной дисперсии, стабилизированной за счет системы эмульгатор и поливиниловый спирт
(ООО «Компания Хома», г. Дзержинск)

online

online

online

online

18:45 - 19:00

Копырин Михаил Михайлович

Гибридные эпоксидно-винилэфирные связующие для полимерных композиционных материалов

[Якутский научный центр СО РАН, г. Якутск]

11:45 - 17:00

Бизнес-зал

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИМЕРОВ И КОМПОЗИТОВ НА ИХ ОСНОВЕ

Модератор: Слонов Азамат Ладинович

Технический секретарь: Тлулов Асланбек Феликсович +7 (996) 330-21-12

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]

12:00 - 12:15

Киппер Альберт Иванович

Синтез и исследование размерных и спектральных характеристик нанокompозита «Наночастица серебра-поливинилпирролидон-эритромицин»

[Филиал НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ – ИВС, г. Санкт-Петербург]

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 полиариленаэфиркетонов с различным содержанием флуореновых групп

[Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта]

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]

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]



Модератор: Мусов Исмет Вячеславович**Технический секретарь: Тлупов Асланбек Феликсович +7 (996) 330-21-12**

15:00 - 15:15

Мясоедова Вера Васильевна

Компатибилизация как инструмент совершенствования технологии производства полимерных нанокомпозитов

(АО «ГК "Титан"», г. Москва)

15:15 - 15:30

Волков Алексей Владимирович

Полимерные мембраны для выделения азота из природного газа

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

15:30 - 15:45

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)

15:45 - 16:00

Алентьев Александр Юрьевич

Термостойкие полимеры в мембранной технологии

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

16:00 - 16:15

Ершов Вадим АлексеевичПолучение терефталевой кислоты путем переработки отходов полиэтилентерефталата в парах HNO_3

(Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина, г. Москва)

16:15 - 16:30

Подвальная Юлия Витальевна

Электропрядение мембран из полиакрилонитрила, полученного анионной полимеризацией

(ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)

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

Бизнес-зал

ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Модератор: Жанситов Азамат Асланович

Технический секретарь: Тлупов Асланбек Феликсович +7 (996) 330-21-12

17:15 - 17:30

Низин Дмитрий Рудольфович

Климатическое старение 3D-печатных образцов PETG-пластика
(Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, г. Саранск)

online

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

Комбинируемая 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

Новаяева Екатерина Павловна

Исследование влияния технологических параметров FDM-печати на физико-механические свойства полимерных конструкционных материалов
(Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, г. Москва)

11:45 - 19:00

Брифинг-зал

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРОВ И ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Модератор: Донецкий Кирилл Игоревич

Технический секретарь: Емкужев Анзор Мухадинович, +7 (925) 805-98-01

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** **Кирьянова 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)
-
- 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)
-
- 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)
-
- 13:15 - 13:30** **Неустров Илья Дмитриевич**
Исследование электрофизических и механических свойств композитов ПТФЭ- TiO_2 - CaTiO_3 для СВЧ применений
(Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург)
-
- 13:30 - 13:45** **Аншин Виталий Сергеевич**
Сферопластики на основе фенолтриазиновых связующих
(АО «Композит», г. Королёв)
-
- 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**

Модератор: Мыктыбеков Бахытжан

Технический секретарь: Емкужев Анзор Мухадинович, +7 (925) 805-98-01

- 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)

15:15 - 15:30 **Янов Владислав Владимирович**
Получение оксодобавок in situ
(Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань)

online

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**
Полиэлектrolитный 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)

online

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 **Казакова Полина Юрьевна**
Комплексная защита трубопроводных систем нефтегазовых месторождений с применением многофункциональных полимерных реагентов
(Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)

17:00 - 17:15 **Кофе-пауза**

Модератор: Низовцев Алексей Вадимович
Технический секретарь: Емкужев Анзор Мухадинович, +7 (925) 805-98-01

17:15 - 17:30 **Неустроев Илья Дмитриевич**
Электрофизические и механические свойства ПТФЭ-композитов для СВЧ-применений армированными различными тканями материалами
(Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург)

online

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 «Миллиметрон»
(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 полигидроксипутирата и поливинилпирролидона
(Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)

11:45 - 14:00
Конференц-комната
«ПолиМат»
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИНТЕЗА, СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ПОЛИМЕРОВ И ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Модератор: Долбин Игорь Викторович
Технический секретарь: Хакулова Диана Мухамедовна +7 (929) 884-24-94

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)

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)

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)

online

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)

online

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)

online

13:30 - 13:45

Волгин Игорь Вадимович

Газотранспортные свойства нанокompозитной мембраны на основе полисульфона и асфальтенов: теория и компьютерное моделирование
(Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)

13:45 - 14:00

Копырин Михаил Михайлович

Изменение упруго-прочностных свойств стекло-углепластиков при экспонировании в арктических условиях
(Якутский научный центр СО РАН, г. Якутск)

14:00 - 15:00

Обед

15:00 - 19:00

Конференц-комната
«ПолиМат»

СИНТЕЗ И МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ, ВКЛЮЧАЯ ЭЛАСТОМЕРЫ, ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, А ТАКЖЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ

Модератор: Давлетбаева Ильсия Муллаяновна

Технический секретарь: Хакулова Диана Мухамедовна +7 (929) 884-24-94

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)

online

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]

online

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

Модератор: Данилова-Волковская Галина Михайловна

Технический секретарь: Хакулова Диана Мухамедовна +7 (929) 884-24-94

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]

17:30 - 17:45

Глебская Снежана Анатольевна

Получение и исследование двуслойных пленок на основе гиалуроната натрия и хитозана, модифицированных дигидрохверцетином

[Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург]

17:45 - 18:00

Нурмухаметова Анна Наилевна

Резины, наполненные комбинацией из отходов полиакрилонитрильных и углеродных волокон обработанных плазмой высокочастотного емкостного и индукционного разрядов пониженного давления

[АО "Казанский завод синтетического каучука", г. Казань]

18:00 - 18:15

Савельев Евгений Николаевич

Синтез и исследование свойств адамантансодержащих диаминов, как мономеров для оптически прозрачных полиимидов

[Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград]

online

online

online

18:15 - 18:30 **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)

18:30 - 18:45 **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)

8 июля 2026 г., среда

09:00 - 13:00 **ПОЛИМЕРНАЯ ШКОЛА МОЛОДОГО УЧЕНОГО**
Конференц-зал
Модератор: Якиманский Александр Вадимович
Технический секретарь: Мурзаканова Марина Малилевна +7 (903) 426-63-45

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 - 10:45 **Кофе-пауза**

Модератор: Долбин Игорь Викторович
Технический секретарь: Мурзаканова Марина Малилевна +7 (903) 426-63-45

10:45 - 11:15 **Будеева Анна Викторовна**
ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ СТИРОЛСОДЕРЖАЩИХ ДИЕНОВЫХ КАУЧУКОВ
(ООО «Сибур-Инновации», г. Казань)

11:15 - 11:45 **Богомолова Мария Николаевна**
IP МЕНЕДЖМЕНТ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ ИЛИ О ТОМ, КАК НЕ ПОТЕРЯТЬ РАЗРАБОТКУ
(ООО «СИБУР», г. Москва)

11:45 - 12:45 **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 1**

12:45 - 13:00 **Технический перерыв**

13:00 - 14:00 **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 2**

14:00 - 15:00 **Обед**



15:00 - 19:00

Конференц-зал

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТЕРМОПЛАСТОВ, РЕАКТОПЛАСТОВ И КОМПОЗИТОВ НА ИХ ОСНОВЕ

Модератор: Власов Валерий Владимирович

Технический секретарь: Емкужев Анзор Мухадинович, +7 (925) 805-98-01

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)

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)

15:45 - 16:00

Подзорова Мария Викторовна

Исследование кинетики деструкции биоразлагаемых материалов на основе полиэфиров (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)

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)

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

Куулар Айраана Ак-ооловна

Особенности компаундирования полиуретана нановолокнами оксида алюминия (Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН», г. Красноярск)

17:00 - 17:15

Кофе-пауза

Модератор: Машуков Нурали Иналович

Технический секретарь: Емкужев Анзор Мухадинович, +7 (925) 805-98-01

17:15 - 17:30

Пантюхов Петр Васильевич

Сополимер этилена с октенем как идеальная матрица для создания биокомпозитов (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)

17:30 - 17:45 **Холхоев Бато Чингисович**
Полимер-полимерные смеси и графеновые нанокompозиты 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)

15:00 - 17:15
Бизнес-зал
«УМНЫЕ» МАТЕРИАЛЫ. ВОЛОКНА И ТЕКСТИЛЬ
Модератор: Молоканов Георгий Олегович
Технический секретарь: Тлугов Асланбек Феликсович +7 (996) 330-21-12

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)

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 **Федоренко Александра Андреевна**
Стимул-чувствительные мембраны со свойствами самоочистки
(Институт физико-органической химии НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь)



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 **Кириллов Владислав Евгеньевич**
Функциональные полимерные композиты с металлсодержащими нанонаполнителями
(ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН)

16:45 - 17:00 **Салимова Анна Дмитриевна**
Полимерное инкорпорирование текстильных материалов с инсектоакарицидными и репеллентными свойствами
(Институт дезинфектологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Москва)

17:00 - 17:15 **Митрошин Александр Михайлович**
TADF-сополикарбазолы для эффективных OLED-устройств
(Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)

15:00 - 19:00
Брифинг-зал
СИНТЕЗ И МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ И НОВЫХ МОНОМЕРОВ
Модератор: Малкандуев Юсуф Ахматович
Технический секретарь: Кожемова Карина Руслановна +7 (909) 490-08-33

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)

15:15 - 15:30 **Горелова Полина Владимировна**
Линейные олигомерные функционализированные арилоксифосфазены
(Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)

15:30 - 15:45 **Салиев Алексей Николаевич**
Применение метода Тагучи для определения влияния параметров синтеза на свойства полиэфиркетонкетона
(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 D_xT_y
(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)

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)

16:45 - 17:00 **Алёшина Анна Максимовна**
Смешанные производные нафтилоксициклотрифосфазенов
(Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)

17:00 - 17:15 **Кофе-пауза**

Модератор: Долбин Игорь Викторович

Технический секретарь: Кожемова Карина Руслановна +7 (909) 490-08-33

17:15 - 17:30 **Бабанова Татьяна Александровна**
Фотоиницируемая катионная (со)полимеризация стирола и его производных
(Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва)

17:30 - 17:40 **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)

17:40 - 17:50 **Шрайнер Андрей Андреевич**
Разработка методики нанесения коллагенового покрытия на синтетические сетчатые эндопротезы
(Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, г. Санкт-Петербург)

17:50 - 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 - 18:10 **Безлепкина Ксения Александровна**
Медная пена как катализатор азид-алкинового циклоприсоединения кремнийорганических соединений
(Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва)

18:10 - 18:20 **Балагова Марина Заурдиновна**
Модифицированные комплексные катализаторы на основе титана для синтеза ПЭТФ
(Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)

18:20 - 18:30 **Вихирева Александра Дмитриевна**
Особенности синтеза водных полиуретановых дисперсий в присутствии внутренних эмульгаторов разной природы
(ООО «Компания Хома», г. Дзержинск)

18:30 - 18:45 **Аджиева Ольга Александровна**
«Прививка к» и «прививка от» как эффективные способы гидрофилизации сополимеров на основе циклооктена
(Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)



18:45 - 19:00

Байказиев Артур Эльдарович

Синтез полиэтиленгликоля с сукцинимидильными группами

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

15:00 - 18:15

Конференц-комната

«Полимаат»

ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ И БИОПОЛИМЕРЫ: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА

Модератор: Жанситов Азамат Асланович

Технический секретарь: Хакулова Диана Мухамедовна +7 (929) 884-24-94

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)

online

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)

16:15 - 16:30

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[п]аренов с тетразольными фрагментами: применение в системах доставки лекарственных средств и электрохимических сенсорах

(Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)

17:00 - 17:15

Кофе-пауза

Модератор: Воронина Светлана Юрьевна

Технический секретарь: Хакулова Диана Мухамедовна +7 (929) 884-24-94

17:15 - 17:30

Коржикова-Влах Евгения Георгиевна

Биоразлагаемые полимерные композиты для остеопластики

(Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)

17:30 - 17:45

Мосолкин Вячеслав Юрьевич

Экологичный электропроводящий наполнитель для пластмасс на основе целлюлозы и полипиррола

(Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)

17:45 - 18:00

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)

18:00 - 18:15

Абушахманова Зубаржат Рафисовна

Поликапролактон как основа биоразлагаемых композиционных материалов

(Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)

18:15 - 18:30

Лебедева Эльгина Маратовна

Каталитическая система пектин/ Ni в качестве катализатора в реакции выделения водорода

(Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)

9 июля 2026 г., четверг

17:00 - 17:30

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференц-зал



группа компаний
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОР КОНФЕРЕНЦИИ



СПОНСОР КОНФЕРЕНЦИИ



СПОНСОР КОНФЕРЕНЦИИ



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



Новые полимерные композиционные материалы
Микитаевские чтения

С 1	Огаркова Инна Вадимовна Синтез и свойства макромономеров для получения гребнеобразных ПАВ (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)
С 2	Вечкутова Анастасия Владимировна Идентификация продуктов побочных реакций, протекающих при полимеризации акрилонитрила под действием иницилирующей системы 1,4-дiazобикло[2.2.2]октана и этиленоксида (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)
С 3	Коваленко Яна Олеговна Синтез водных дисперсий акриловых полимеров в присутствии сополимеризуемых ПАВ (Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград)
С 4	Висханов Салман Саламович Исследование новых способов органомодификации бентонита и разработка полипропиленовых композитов на их основе (Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
С 5	Петренко Дмитрий Сергеевич Синтез, свойства и применение алкидных лаков на основе 2,5-фурандикарбоновой кислоты (Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск)
С 6	Пан Мэньян Полимерные композиции, модифицированные фосфазеновыми эпоксидными олигомерами (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)
С 7	Шеклачева Надежда Александровна Аддитивный полинорборнен с циклическими карбонатными заместителями (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)
С 8	Головкина Анастасия Ильинична Пористая полимерная матрица на основе 4-винилпиридина как платформа для создания многофункциональных ионных систем (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
С 9	Голышева Анастасия Николаевна Синтез и каталитическое применение фуран-содержащих полимерных материалов (Тульский государственный университет, г. Тула)
С 10	Гуров Дмитрий Сергеевич Получение мономеров из возобновляемой биомассы solvent-free методом (Тульский государственный университет, г. Тула)

С 11	Колыхалов Денис Алексеевич Синтез сверхсшитых полибензоксазинов на основе возобновляемой биомассы и изучение кинетики полимеризации (Тульский государственный университет, г. Тула)
С 12	Королёва Екатерина Алексеевна Синтез и исследование высокостатистических полилактогликолидов на основе l-метилгликолида: влияние микроструктуры на гидролитическую деградацию (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)
С 13	Фальковский Фёдор Дмитриевич Синтез функциональных олигоарилоксифосфазенов для модификации полимерных связующих (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)
С 14	Шеломенцев Илья Владиславович Механохимический синтез и свойства амфифильных производных хитозана (Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва)
С 15	Барышева Александра Владимировна Структура и свойства неорганического полисилазана в зависимости от состава мономерной смеси (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
С 16	Вагин Артём Андреевич Новые сульфосодержащие мономеры и полимеры с противовирусной активностью на их основе (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)
С 17	Ивлева Анжелика Дмитриевна Синтез композиций на основе модифицированных полисахаридов и исследование их сорбционной способности (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
С 18	Ершов Артем Александрович Влияние инициаторов анионной полимеризации акрилонитрила на термическое поведение ПАН (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)
С 19	Матвиенко Владислав Данович Галогенсодержащие сополимеры полилактида: платформа для функционализации биомедицинских материалов (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)
С 20	Сухарева Екатерина Михайловна Исследование влияния структуры на свойства высокотермостойких адамантансодержащих фторированных (co)полиимидов (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград)



С 21	Формина Ксения Петровна Привитые сополимеры на основе циклооктена, акриламида и акриловой кислоты (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)
С 22	Алакаева Дина Альбековна Синтез полиэфиркетонсульфонов (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
С 23	Лакомкина Алёна Руслановна Катализаторы гидросилилирования полисилоксановых систем на основе комплексов платины (II) (Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)
С 24	Саликова Ева Павловна Связывание ионов кальция фосфорсодержащими полимерами (Институт высокомолекулярных соединений ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург)
С 25	Хорецкий Матвей Сергеевич Катионная полимеризация β -пинена в присутствии бензодитиоатных агентов обратимой передачи цепи (Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва)
С 26	Наумкина Виктория Николаевна Композит оксофумарата титана с оксидом графена как прекурсор активного слоя для газовых датчиков (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону)
С 27	Степанов Кирилл Николаевич Фотоиндуцированная RAFT-полимеризация метилметакрилата (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
С 28	Кузнецова Юлия Леонидовна Диалкилборированный полилактид – макроинициатор в синтезе блок-сополимеров (Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина, г. Нижний Новгород)
С 29	Черноморова Мария Андреевна Синтез оксомалеата циркония и композита на его основе с оксидом графена как прекурсора для датчика токсичных газов (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону)
С 30	Темрюкова Любовь Юрьевна Синтез N,O-карбоксиметилхитозана и получение гидрогелей на его основе (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
С 31	Колесникова Алена Валерьевна Получение и исследование полиэлектролитных комплексов на основе полисахаридов для доставки гидрофобных соединений (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)

С 32	Синицына Татьяна Максимовна Бактерицидные полимерные композиции с наночастицами оксида цинка (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
С 33	Зорин Иван Михайлович Полиоксикалканоаты – биосинтез из доступного сырья (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)
С 34	Носова Анастасия Олеговна Сравнительный анализ высвобождения дигидрохверцетина из биополимерных матриц различной химической природы (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)
С 35	Мартаков Илья Сергеевич Концентрация магнетита как фактор изменения микроструктуры и управления свойствами альгинатных пленок (Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)
С 36	Жаркова Анна Александровна Синтез и применение ионных полимеров на основе 1-винилимидазола (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
С 37	Анисьевич Анна Сергеевна Использование экстрактов крапивы двудомной в биологическом синтезе наночастиц металлов (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, г. Санкт-Петербург)
С 38	Вакулин Иван Валентинович Структурные особенности и прочность связывания катионов Me(II) с амилопектином (Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа)
С 39	Лунева Ольга Владимировна Синтез и свойства термочувствительных инъекционных гидрогелей желатин-поли(п-изопропилакриламид) (Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина, г. Нижний Новгород)
С 40	Челноков Егор Андреевич Влияние наполнителей в двухкомпонентных полиуретановых композициях на горючесть (ООО «Компания Хома», г. Дзержинск)
С 41	Крафт Вадим Евгеньевич Влияние температуры каландрирования на структуру и механические свойства нетканых полиимидных материалов для межэлектродных сепараторов (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург)
С 42	Атамас Кирилл Андреевич Изучение процесса отверждения эпоксиангидридного связующего, модифицированного кардовым полиариленаэфиркетоним (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)



С 43	Константинова Дарья Александровна Кинетика процесса отверждения эпоксидного связующего, модифицированного полианилином (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва)
С 44	Ходева Светлана Игоревна Способ повышения ударных характеристик полимерных композиционных материалов с высокой теплостойкостью (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)
С 45	Воробьева Дарья Игоревна Связующие для стеклопластиков с пониженной горючестью (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)
С 46	Ларионов Игорь Сергеевич Исследование смесей полифениленсульфида с полисульфонами (Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)
С 47	Бурмицкий Максим Сергеевич Эпоксидное связующее с повышенными прочностными характеристиками для композиционных материалов (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)
С 48	Сивцева-Гладкина Наталия Павловна Структура и свойства композитов на основе политетрафторэтилена, наполненного диоксидом кремния (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск)
С 49	Сидорова Долгуйаана Николаевна Влияние палыгорскита на свойства и структуру политетрафторэтилена (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск)
С 50	Анпилова Анастасия Юрьевна Модификация структуры и свойств полимерных смесей под действием ультразвука (Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, г. Москва)
С 51	Качмазов Сармат Юрьевич, Образцова Елена Петровна, Веверис Алнис Александрович Разработка однонаправленных термопластичных препрегов для автоматизированной выкладки (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)
С 52	Бурко Андрей Андреевич Получение полиэфиримидов с памятью формы в экологичном растворителе гамма-валеролактоне (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград)
С 53	Ефремова Мария Александровна Новые аминосилсесквиоксаны в термостойких клеевых композициях (Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова, г. Санкт-Петербург)

С 54	Волгина Елена Алексеевна Использование термоактивационной спектроскопии при исследовании полимеров (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург)
С 55	Самойлов Егор Константинович Влияние отвердителя на структуру и физико-механические свойства отвержденных ацетон-формальдегидных смол (Самарский государственный технический университет, г. Самара)
С 56	Суханов Игнат Антонович Оптимизация состава полимерных биокomпозитов путем введения вторичного сырья: взаимосвязь структуры и функциональных свойств (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)
С 57	Львова Евгения Александровна Микропластик в пресноводных системах России (Федеральный исследовательский центр «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения РАН», г. Иркутск)
С 58	Васенева Ирина Использование изоборнилфенолов и их аминотетильных производных в эпоксидных полимерах (Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)
С 59	Букреева Кристина Сергеевна Разработка и исследование свойств полимерных основ для толстослойных негативных резистов (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)
С 60	Давыдова Екатерина Сергеевна Применение метода атомно-абсорбционной спектрометрии для количественного определения массовой концентрации элементов в поверхностно-активных веществах (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)
С 61	Черняев Дмитрий Александрович Термическое поведение сополимеров акрилонитрила с метилакрилатом, полученных методом анионной сополимеризации (ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка)
С 62	Попова Екатерина Ивановна Изменения полимерной изоляции РЭА после длительных сроков натурального старения (Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, г. Москва)
С 63	Селиванова Елизавета Сергеевна Влияние температуры экструзии на качество филамента из сополимера тетрафторэтилена с гексафторпропиленом для 3D-печати (Томский политехнический университет, г. Томск)



С 64	Федоров Иван Алексеевич Влияние последовательного ионного и ультрафиолетового облучения на релаксационные процессы в тонких пленках ПЭТ (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Москва)
С 65	Абдулкеримов Магомед Салимович Морфология и кристаллическая структура нановолокон PVDF с $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ (Дагестанский государственный университет, г. Махачкала)
С 66	Халина Мария Андреевна Математическое моделирование кинетики синтеза и молекулярно-массового распределения полиуретановых преполимеров (Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт-Петербург)
С 67	Мурзаканова Марина Малилевна Полиэтиленгликоль: методы получения, свойства и применение (обзор) (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
С 68	Виндижева Амина Суадиновна Синтез и характеристика полиэтиленгликоля с сукцинимидильными группами: структурно-организационные и функциональные особенности (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, г. Нальчик)
С 69	Ланцова Елизавета Александровна Пористые композиционные материалы на основе силановых предшественников с контролируемым высвобождением октенидина (Тульский государственный университет, г. Тула)
С 70	Измалков Дмитрий Александрович Исследование характеристик композиций на основе гидроксилсодержащих акриловых сополимеров для ЛКП авиационного назначения (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва)
С 71	Воробьева Виктория Вячеславовна Композитные покрытия хитозан/Ni в реакции выделения водорода (Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань)
С 72	Аносова Екатерина Игоревна Материалы на основе биоразлагаемых полимеров с антимикробными свойствами (Институт дезинфектологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Москва)
С 73	Скурихина Дарья Николаевна Пожаробезопасный стеклопластик на основе нового расплавленного эпоксифенольного связующего (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва)

С 74	Терскова Алиса Петровна Изучение влияния увеличения алкильного радикала на термическую диффузию новых алкил 3-(п-бутилацетида) пропионатов из биоразлагаемых полимерных материалов (Институт дезинфектологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Москва)
С 75	Макарова Виктория Алексеевна Выбор состава предварительно сшитых гелевых частиц для ВПП и глушения скважин с учётом термобарических и гидрохимических условий пласта (Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань)
С 76	Гилязиева Эльза Альбертовна Влияние коронной обработки и праймирования на механические и адгезионные свойства полиэфирной текстильной нити (Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти», г. Альметьевск)
С 77	Булкатов Денис Павлович Использование термостойких олигомеров для повышения текучести расплава полиэфирсульфона и прочности углекомполитов на его основе (Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва)
С 78	Фазылова Дина Ильдаровна Исследование химико-токсикологических свойств силиконовых композиционных материалов (Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань)
С 79	Шмойлов Евгений Евгеньевич Цианатэфирные ПКМ для авиакосмической отрасли (АО «Препрег – Современные Композиционные Материалы», г. Москва)
С 80	Черкасова Анастасия Валерьевна Фотосенсибилизирующие системы на основе альгинатных аэрогелей и метиленового синего для антимикробной фотодинамической терапии (ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН, г. Москва)
С 81	Графская Ксения Николаевна Композитные микрокапсулы для инкапсуляции разрушителя геля ГРП (ООО «Арамко Инновейшнз», г. Москва)
С 82	Петренко Алина Алексеевна Композиционные углеродные материалы для газодиффузионных электродов электровосстановления кислорода (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону)
С 83	Дыкова Анастасия Вадимовна Выдающиеся оптические свойства тонких плёнок перовскит-полимерного композита (Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург)

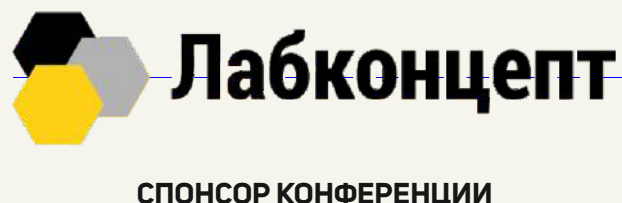
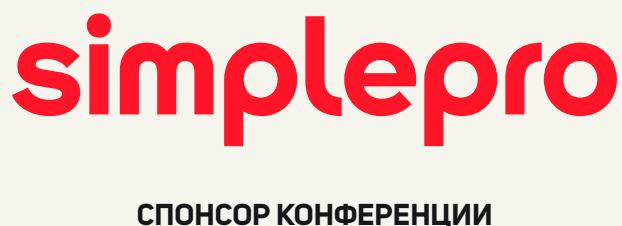
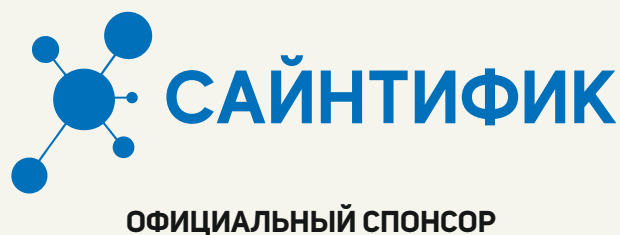


С 84	Зильберг Руфина Алексеевна «Электронный язык» на основе сенсоров, модифицированных композитами полиэлектролитного комплекса с цеолитами, для идентификации фармацевтических препаратов тимолола по производителю (Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа)
С 85	Харисова Ксения Анваровна Влияние способа получения полианилинового прекурсора на структуру углеродных катализаторов и селективность реакции восстановления кислорода (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)
С 86	Клименко Максим Александрович Исследование влияния состава полимеров PLGA/PLGA-PEG на кинетику высвобождения 1,2-дикарболида кобальта из наночастиц (Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, г. Москва)
С 87	Головачева Анна Андреевна Ионные полимеры: выявление взаимосвязей химического состава, морфологии поверхности и каталитических свойств (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)
С 88	Ширин Кирилл Николаевич Сравнение комплекса механических характеристик композиций на основе полиэфирэфиркетона и фторсодержащих термопластов (Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск)
С 89	Анохина Татьяна Сергеевна Полиэфиримиды для получения газоразделительных мембран (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)
С 90	Федотова Елена Викторовна Инкапсуляция биологически активных веществ в дендримеры рамам 4-го поколения (ФГУП НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА России, г. Санкт-Петербург)
С 91	Лобан Юлия Игоревна Получение гидрогелевого раневого покрытия на основе карбопола с инкапсулированным папаином и экстрактом листьев брусники (ФГУП НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА России, г. Санкт-Петербург)
С 92	Молоканов Георгий Олегович Исследование теплофизических свойств полимерных мембран на основе отечественных гомополимеров и нуклеирующих добавок (Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград)
С 93	Ботвин Владимир Викторович Получение и исследование свойств скэффолдов на основе сополимера винилиденфторида и трифторэтилена и глицина (Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск)
С 94	Громов Данила Петрович Влияние растворителей на конверсию деполимеризации полиметилметакрилата в условиях ATRP (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород)

С 95	Кулюхин Сергей Алексеевич Газофазная переработка полимерных отходов (Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва)
С 96	Селиверстов Евгений Сергеевич Переработка пластиковых отходов на основе полипропилена в жидкое углеводородное сырьё (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород)
С 97	Шнайдштейн Григорий Ильич Анализ фазового состава плёнок поливинилиденфторида, кристаллизованных в поле коронного разряда (Тверской государственный университет, г. Тверь)
С 98	Аксенов Антон Сергеевич Химический рециклинг отходов производства металлизированных БОПЭТ пленок (АО «ГК „Титан“», г. Москва)
С 99	Аксенов Антон Сергеевич Микротоннажный кластерный комплекс химического рециклинга ПЭТФ (АО «ГК „Титан“», г. Москва)
С 100	Головин Сергей Николаевич Исследование продуктов термokatалитической деструкции полипропилена методом спектроскопии ядерного магнитного резонанса (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород)
С 101	Авдеев Николай Дмитриевич Влияние марки синтетического изопренового каучука и способа изготовления резиновых смесей на комплекс свойств эластомерных материалов (МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва)
С 102	Калганова Светлана Геннадьевна СВЧ-модификация эпоксидных олигомерных высоконаполненных систем (АО "Научно-производственное предприятие „Контакт“, г. Саратов)
С 103	Бхану Даниил Ананд Малая Синтез стабильных коллоидных растворов медьсодержащих наночастиц и оценка их фунгицидных свойств (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, г. Санкт-Петербург)
С 104	Накып Абдиракым Муратулы Исследование возможности частичной замены технического углерода в составе резин отходами энергетического сектора Казахстана (НАО «КазНУ им. Аль-Фараби», г. Алматы, Казахстан)
С 105	Бекназаров Канат Исатайулы Влияние шунгитов месторождения Бакырчик на свойства резин различного назначения (НАО "КазНУ им. Аль-Фараби", г. Алматы, Казахстан)



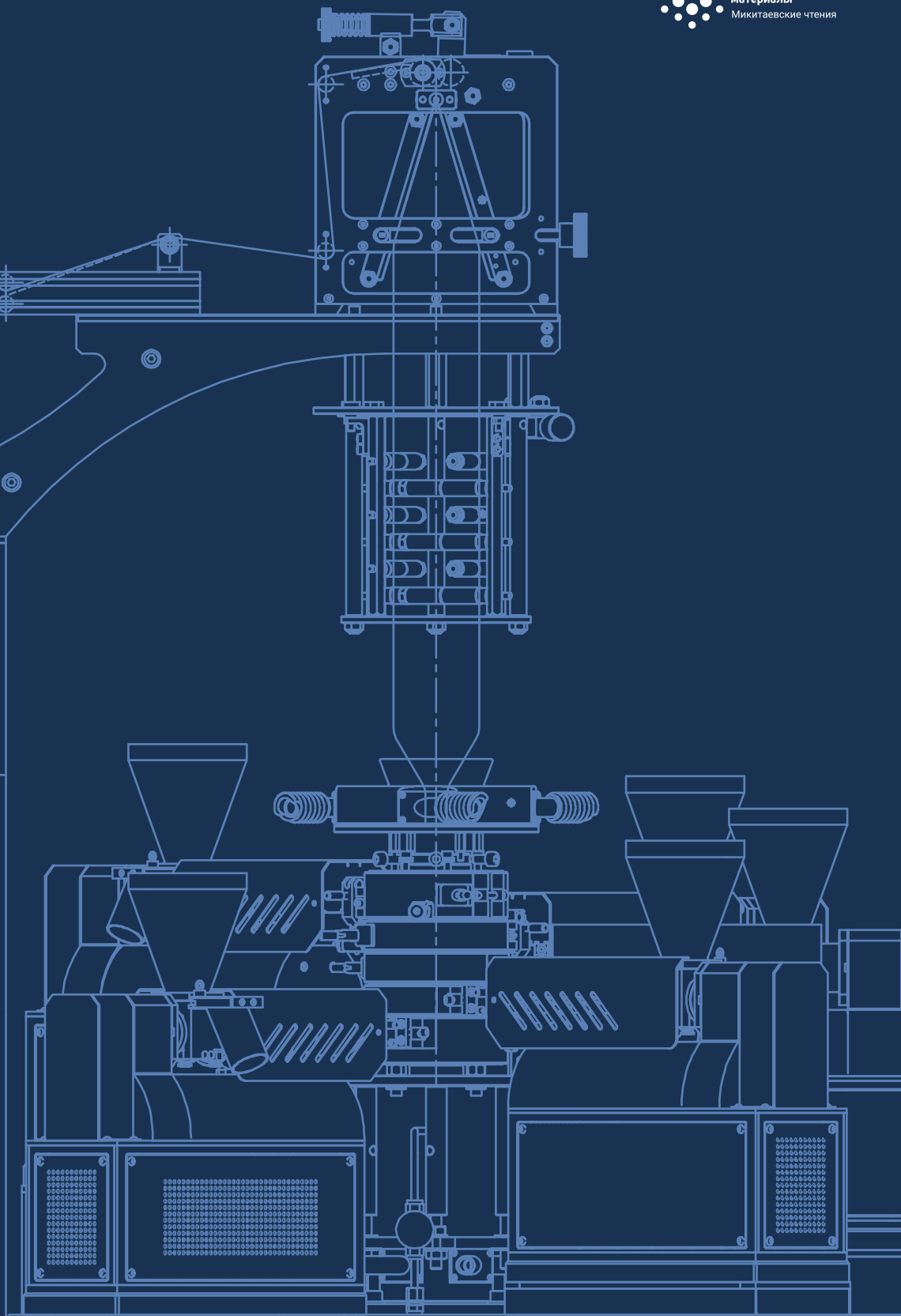
С 106	Пичугин Александр Михайлович Влияние молекулярной архитектуры и методов синтеза на свойства прозрачных полиимидов (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград)
С 107	Степанюк Анна Александровна Модификации композиционных нанофильтрационных мембран γ -циклодекстрином для селективного выделения лития из магнийсодержащих смесей (Институт физико-органической химии НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь)
С 108	Макаров Георгий Игоревич Низковязкие растворы ПАН в N-метилформолин-N-оксиде: морфология и реологические свойства (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)
С 109	Давлетбаев Шамиль Азаматович Синтез жидкой эпоксидной смолы на бисфенол F (ООО «Полипласт-УралСиб», г. Екатеринбург)
С 110	Боев Валерий Владимирович Фотополимерная 3D-печать. Проблемы прогнозирования свойств материалов и пути их решения с помощью нейросетевых алгоритмов (Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, г. Москва)
С 111	Данилов Юлиан Геннадьевич Технологические закономерности получения твердых эпоксидных смол на основе DGEBA и бисфенола А: управление эпоксидным эквивалентом, реологией и содержанием хлорсодержащих примесей (ООО "Полипласт-УралСиб", г. Екатеринбург)
С 112	Матвиенко Элина Рамиовна Комплексы полигуанидинов с пептогликанами клеточных стенок <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (АНО ВО "Невинномысский медицинский институт", г. Невинномысск)
С 113	Солодяжников Алексей Сергеевич Новые эпоксиакрилатсилоксаны в композициях для 3D-печати (Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург)
С 114	Сумский Андрей Викторович Акрилатсилоксановые смолы в фотоотверждаемой печати (Университет ИТМО. г. Санкт-Петербург)



ДЛЯ ЗАМЕТОК



САЙТИНФ



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ,
ИСПЫТАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ
ПОЛИМЕРОВ**