

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СИБУР ПолиЛаб



**Всероссийская научно-практическая конференция
«Полимерные технологии будущего: диалог науки и бизнеса»,
посвященная 60-летию г. Нижнекамска**

29 сентября 2026 г.

НИЖНЕКАМСК

УВАЖАЕМЫЕ ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ, МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ!

29 сентября 2026 года в рамках Всероссийского форума в Нижнекамском химико-технологическом институте проводится **Всероссийская научно-практическая конференция «Полимерные технологии будущего: диалог науки и бизнеса»**, посвященная 60-летию г. Нижнекамска.

Организаторы конференции: Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «КНИТУ», СИБУР ПолиЛаб.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Участниками Конференции могут быть обучающиеся 9-11 классов школ, студенты колледжей, институтов, университетов, аспиранты, молодые ученые и специалисты компаний и предприятий, занимающиеся научно-техническими и прикладными исследованиями, опытно-конструкторскими и проектными работами по тематическим направлениям Конференции в возрасте не старше 35 лет. В представленных работах должны быть отражены: актуальность рассматриваемой проблемы, новизна проведенных исследований, личный вклад автора, практическая ценность, перспективы использования полученных результатов.

Для участия в работе конференции необходимо прислать заявку (Приложение 1), материалы доклада и справку о проверке материала на корректность заимствований (антиплагиат) (каждая заявка и материал доклада регистрируются отдельно) на электронную почту nchti.konf@mail.ru до **15 сентября 2026 г.** включительно. Один участник может подать не более одной заявки на секцию, в целом не более двух заявок. Высылаемый пакет документов содержит 3 файла: файл со статьей, файл с заявкой, файл со справкой на антиплагиат (названия файлов указаны в требованиях). Для секции 8 «Наука для школьников» пакет документов содержит 2 файла: файл со статьей, файл с заявкой.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Регистрация, представление материалов докладов авторов	до 15.09.2026 г.
Рецензирование представленных материалов докладов	до 20.09.2026 г.
Рассылка приглашений на конференцию	до 25.09.2026 г.
Работа конференции 29 сентября 2026 г.	

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Секция 1. «Химия и технология нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».

Секция 2. «Химия и технология полимеров и композитов на их основе».

Секция 3. «Аналитическое сопровождение нефтехимических и нефтеперерабатывающих процессов и природоохранные технологии».

Секция 4. «Электроэнергетика и автоматизация».

Секция 5. «Химическое машино- и аппаратостроение».

Секция 6. «Экономика, управление и IT – решения в нефтехимии, науке и бизнесе».

Секция 7. «Лингвистика и гуманитарные науки: междисциплинарные исследования в бизнесе нефтехимии и нефтепереработки».

Секция 8. «Наука для школьников».

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Участие в Конференции **бесплатное**. Командировочные расходы (проезд, проживание) **за счет направляющей стороны**. Форма участия в конференции – **очная в виде выступления с докладом, для иногородних участников возможно подключение через ВКС**.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА: 423570, г. Нижнекамск, пр. Строителей, 47, 345 каб.

e-mail: nauka@nchti.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

название файла: S_номер секции_фамилия автора (например: S_1_ Тимофеев)

Материалы доклада НЕ БОЛЕЕ 5 страниц формата А4 в Microsoft Word (страницы должны быть полностью заполнены текстом!!!), шрифт - Times New Roman, межстрочный интервал *минимум* – 18 пт; интервал до и после абзаца – 0; форматирование - *по ширине*; поля верхнее – 2,5 см; нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 2 см (*вкладка Разметка страницы Поля Обычное*). Абзацный отступ 1,25. Материалы принимаются на русском языке.

1. Название (выравнивание по центру заглавными жирными буквами, **шрифт – 14 пт**).
2. Сведения об авторах (не более 3) и научном руководителе: инициалы, фамилия, автора (авторов), место учебы/работы автора (авторов), город, контактная информация (e-mail) автора (авторов) (выравнивание по центру, **шрифт – 12 пт**).
3. Аннотация (**шрифт – 12 пт**).
4. Ключевые слова, не более 10, через запятую (**шрифт – 12 пт**).
5. Подписные надписи (**шрифт – 12 пт**) располагаются на следующей строке после самого рисунка (Рис. 1. Название). На все рисунки должны быть ссылки по тексту. Ссылки следует оформлять в виде номера рисунка в скобках, например, (рис.5).
6. Наименование таблиц обязательно. Нумерация - сквозная по тексту статьи. Ширина таблицы должна соответствовать ширине основного текста. Перед таблицей печатается слово «Таблица», далее номер таблицы. Точка после номера таблицы не ставится, выравнивание – по правому краю. Название таблицы выравнивается по центру (**шрифт – 14 пт**). Ссылки на таблицу следует оформлять в виде номера таблицы в скобках, например, (табл. 5). Текст внутри таблицы заполняется **шрифтом - 12 пт**.
7. Источники (только на языке оригинала, не более 5 источников) (выравнивание по ширине, **шрифт – 14 пт**).

Материалы доклада обязательно должны содержать список литературы. Ссылки на источники в тексте приводятся в квадратных скобках. Например: [3]. Ссылки на цитируемые источники приводятся в конце материалов доклада в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка». В формулах, а также их расшифровке буквы латинского алфавита (как в основном тексте) набирают курсивом, а буквы греческого и русского алфавитов – прямым шрифтом. Математические символы $\lim$, $\lg$, $\ln$, $\arg$, $\cos$, $\sin$, $\min$, $\max$ и т.д. набирают прямым шрифтом. Символ не должен сливаться с надсимвольным элементом. Все химические элементы обозначаются и в таблице, и вне нее курсивом.

Для удобства в Приложении 2 дан шаблон оформления материала доклада.

Представленный для публикации текст должен быть оригинальным, не опубликованным ранее в других печатных и электронных изданиях. Рекомендуемый процент оригинальности – не менее 60 %. Участникам необходимо предоставить справку из системы «Антиплагиат». Для проверки работы на корректность заимствований можно воспользоваться сайтом www.antiplagiat.ru. (название файла: O_номер секции_фамилия автора (например: O_1_ Тимофеев)).

Участники секции 8 «Наука для школьников» на антиплагиат не проверяют.

Авторы несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, имен собственных, географических названий и прочих сведений, а также за то, что в представленных материалах не содержится данных, не подлежащих открытой публикации.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов и их частичного редактирования с учётом тематики конференции.

Статьи, не соответствующие тематике конференции, неотредактированные, не отвечающие предъявляемым требованиям, без файла проверки на Антиплагиат, а также представленные после указанного срока, оргкомитетом к рассмотрению не принимаются.

Приложение 1

ЗАЯВКА на участие
во **Всероссийской научно-практической конференции**
«Полимерные технологии будущего: диалог науки и бизнеса»,
посвященной 60-летию г. Нижнекамска
название файла: Z_номер секции_фамилия автора (например: Z_1_Тимофеев)

Фамилия, имя, отчество автора	
Место работы / учебы (название организации - полностью)	
Должность (если учащийся, то указать статус: школьник, студент, магистрант, аспирант)	
Ученая степень	
Ученое звание	
Контактные телефоны	
E-mail	
Научный руководитель (если есть) (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)	
Название публикации	
Секция	
Форма участия (очная, заочная)	

Приложение 2

ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ

ПОЛИМЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

Д.В. Иванов¹, С.А. Сидоров²

¹ФГБОУ ВО «КНИТУУ», г. Казань

²Филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана, г. Казань, Россия

¹b2304@mail.ru, ²nerov@mrsu.ru

Науч. рук. канд. техн. наук, доцент П.Л. Иванова

В статье рассмотрено несколько направлений, которые формируют облик современных полимерных технологий. Показано как передовые полимеры, обладающие уни-

кальными термостойкими и прочностными характеристиками, меняют различные области индустрии, медицину и нашу повседневность. Затронута главная проблема для отрасли пластмасс - растущее загрязнение окружающей среды отходами полимеров.

Ключевые слова: полимеры, полимерные технологии, полимерные отходы.

Текст материалов доклада [1]. Текст материалов доклада [2]. Текст материалов доклада [3]. Текст материалов доклада[4].Текст материалов доклада [5].Текст материалов доклада [6].

$$S = 2R + \lambda$$

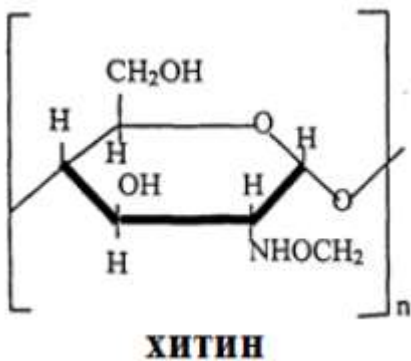


Рис. 1. Природный биоразлагаемый полимер

Текст публикуемого материала.

Таблица 1

Классификация полимеров по происхождению

Тип	Описание	Примеры
Природные (биополимеры)	Образуются в живых организмах	Целлюлоза, крахмал, хитин, белки, ДНК, натуральный каучук

Текст публикуемого материала.

Источники

1.Гостев С.С. Реакторные полимерные композиции СВМПЭ с низкомолекулярным полиэтиленом высокой плотности: синтез на металлоценовых и пост-металлоценовых катализаторах, морфология, свойства: дис. ...канд. хим. наук: 01.04.07. Москва, 2023. 141 с.

2.Каблов Е.Н. Композиты: сегодня и завтра / Е.Н. Каблов // Металлы Евразии. 2015. №1. С. 36–39.

3. Лось Д.М. Применение полимерных материалов для изделий медицинского назначения / Д.М. Лось, В.М. Шаповалов, С.В. Зотов // Проблемы здоровья и экологии. 2020. Т. 64, № 2. С. 5–13.

4. Информационно-аналитический центр Rupec. – Режим доступа: <http://www.rupec.ru>. (дата обращения: 08.10.2020).

5. Кудинов В.В. Нанокристаллические СВМПЭ-волокна, активированные плазмой для композиционных материалов / В.В. Кудинов, И.К. Крылов, В.И. Мамонов, Н.В. Корнеева // Сб. трудов по итогам VI Всероссийской науч.-практ. конф. по наноматериалам с элементами научной школы для молодежи. М.: ИМЕТ РАН, 2016. С. 374–375.

6. Sagdatullin A.M., Emekeev A.A., Muraveva E.A. Intellectual control of oil and gas transportation system by multidimensional fuzzy controllers with precise terms // Applied Mechanics and Materials. 2015. Т. 756. С. 633–639.