



Министерство образования и науки РФ
Казанский национальный исследовательский технологический университет
Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность»

Всероссийская научно-техническая конференция

**«Фундаментальные и прикладные проблемы создания
материалов и аспекты технологий текстильной и легкой
промышленности»**

Информационное сообщение

Приглашаем к участию в научно-технической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы создания материалов и аспекты технологий текстильной и легкой промышленности», которая будет проходить на базе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Цель конференции – обсуждение новых научных и практических результатов исследований в области создания материалов, разработки наукоемких технологий, развития цифровых технологий в науке, образовании и производствах текстильной и легкой промышленности; обмен идеями, поиск совместных направлений исследований и укрепление сотрудничества учебных, научных и производственных организаций; демонстрация практических достижений участников конференции в форме презентаций, мастер-классов и практических семинаров; установление новых контактов и привлечение молодежи к научному поиску. Соорганизаторы конференции: АО «КазХимНИИ», ООО «Термопол», ОАО «Лента».

Программный комитет:

Председатель: Юшко С.В., профессор, д-р. тех. наук, член-корреспондент АН РТ, ректор ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Сопредседатель: Абуталипова Л.Н., профессор, д-р. тех. наук, и.о.директора Института технологий легкой промышленности, моды и дизайна ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Заместитель председателя программного оргкомитета: Хамматова В.В., профессор, д-р. тех. наук, заведующая кафедрой дизайн ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Состав программного комитета:

Вознесенский Э.Ф., доцент, д-р. тех. наук, заведующий кафедрой
«Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Желтухин В.С., профессор, доцент, д-р физ.-мат. наук, кафедра
«Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Зенитова Л.А., профессор, д-р. тех. наук, и.о. заведующего кафедрой
«Технологии синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Ившин Я.В., профессор, доцент, д-р.хим.наук, кафедра «Технологии
электрохимических производств» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Кашапов Н.Ф., профессор, д-р. тех. наук, канд. физ.-мат. наук, членкор АН
РТ и Российской академии инженерных наук, заслуженный изобретатель РТ.
проректор по инженерной деятельности ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»,

Кирпичников А.П., профессор, д-р физ.-мат. наук, кафедра
«Интеллектуальных систем и управления информационными ресурсами»
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Кулевцов Г.Н., профессор, д-р. тех. наук, кафедра «Плазмохимических и
нанотехнологий высокомолекулярных материалов» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Лаврентьева Е.П., д-р. тех. наук, с.н.с., заместитель генерального директора
по науке, председатель Ученого совета ОАО «Инновационный научно-
производственный центр текстильной и легкой промышленности»

Левакова Н.М., канд. тех. наук, генеральный директор ООО «Текст-цетр»

Махоткина Л.Ю., профессор, д-р. тех. наук, заведующая кафедрой
«Конструирование одежды и обуви» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Мусин И.Н., доцент, канд. тех. наук, заведующий кафедрой медицинской
инженерии» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Одинцова О.И., д-р. тех. наук, заведующая кафедрой химической технологии
волоknистых материалов ФГБОУ ВО «ИГХТУ»

Прохоров В.Т., профессор, д-р. тех. наук, ФГБОУ ВО «ДГТУ»

Смирнова Н.А., профессор, д-р. тех. наук, член-корреспондент РИА, ФГБОУ
ВО «КГУ»

Федорова Т.А., профессор, кафедры медицинской инженерии ФГБОУ ВО
«КНИТУ»

Шаехов М.Ф., профессор, д-р. тех. наук, кафедра «Плазмохимических и
нанотехнологий высокомолекулярных материалов» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Шалбуев Д.В., профессор, д-р. тех. наук, заведующий кафедрой «Технология
кожи, меха. Водные ресурсы и товароведение» ФГБОУ ВО «ВСГУТУ»

Организационный комитет:

Председатель: Сабирзянов А.Н., профессор, д-р. тех. наук, проректор по
научной работе ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Сопредседатели:

Бурмистров А.В., профессор, д-р. тех. наук, проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Матвеева В.Ю., зам. директора по инновациям АО «КазХимНИИ»

Иванов В.В., директор по развитию проектов ООО «Термопол»

Заместитель председателя оргкомитета:

Зиганшина М.Р., канд. хим. наук, доцент, декан факультет технологий легкой промышленности и моды ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Состав оргкомитета:

Азанова А.А., профессор, д-р. тех. наук, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Давлетбаев И.Г., канд. хим. наук, доцент, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Зиятдинова Д.Р., старший преподаватель, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Красина И.В., д-р. тех. наук, доцент, заведующая кафедрой «Технология химических и натуральных волокон и изделий» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Миннебаева Р.Г., старший преподаватель, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Мударисов Р.Г. канд. биол. наук, доцент, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Нуруллина Г.Н. канд. тех. наук, доцент, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Пластинина С.В., старший преподаватель, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Семенова Е.Ю., старший преподаватель, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Слепнева Е.В., канд. тех. наук, доцент, кафедра «Дизайн» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Тихонова Н.В., профессор, д-р. тех. наук, кафедра «Конструирования одежды и обуви» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Фаткуллина Р.Р. канд. биол. наук, доцент, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Хисамиева Л.Г. к.п.н., доцент, кафедра материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Секции конференции

1. Текстильные материалы и изделия медицинского назначения.
2. Научные основы химической, физико-химической, плазмохимической и механической обработки материалов.
3. Композиционные материалы легкой промышленности: разработка, исследование, применение.
4. Проблемы материаловедения, технологии, проектирования и информационные технологии в текстильной и легкой промышленности.

Основные даты

Регистрация (подача заявок) – до 1 октября 2019 г.

Прием материалов – до 1 октября 2019 г.

Проведение конференции – с 14 по 15 ноября 2019 г.

Регистрация

Для формирования программы конференции необходимо в период до 1 октября 2019 г. подать в электронном виде заявки (Приложение) по адресу электронной почты: konf.itlpmd.knitu@mail.ru.

Организационный взнос за одну публикацию составляет: 350 руб.

Оплата производится перечислением на расчетный счет. Образец заполнения платежного поручения:

Получатель - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

420015, Казань, ул. К. Маркса, 68

Лицевой счет: 20116У24790

ИНН 1655018804

КПП 165501001

Расчетный счет: № 40501810292052000002

Банк: Отделение-НБ Республика Татарстан г. Казань

БИК: 049205001

Корреспондентский счет: нет

ОКТМО - 92701000

КБК 000000000000000000130

ОКПО - 02069639

ОГРН – 1021602854965

Наименование ОФК: УФК по Республике Татарстан

ОКВЭД - 80.30.1

ОКОПФ - 75103

В графе «назначение платежа» платежного поручения следует указать «За участие в конференции ФППСМЛП 2019. Ф.И.О. участника».

Правила оформления докладов

Электронный вариант доклада включает УДК (в левом верхнем углу), название доклада на русском и английском языках (по центру, шрифт полужирный, 14-кегель, все буквы прописные), фамилии и инициалы авторов на русском и английском языках (по центру, 14-кегель), наименование организации, город (по центру, 14-кегель), аннотации на русском и английском языках, ключевые слова (на русском и английском языках), основной текст, список процитированной литературы. Файл именуется по фамилии первого автора с указанием номера секции.

Текст должен быть напечатан в редакторе «Word» 2007 на странице формата А4 шрифтом Times New Roman размером 14 (кроме названия), одинарный междустрочный интервал, все поля по 2 см, абзацный отступ 1,25 см. Текст необходимо выровнять по ширине страницы. Номера страниц проставляются в центре нижнего колонтитула.

Доклад не должен превышать по объему 6 страниц с учетом рисунков и таблиц.

Математические и химические символы в формулах и уравнениях должны быть набраны в одном из формульных редакторов.

Цитируемые источники нумеруются в порядке упоминания, в тексте порядковый номер ссылки заключается в квадратные скобки. Список использованных источников помещается в конце статьи и оформляется без абзацных отступов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Доклады, включенные в Программу конференции, будут опубликованы в сборнике материалов конференции **в авторской редакции**.

Пример оформления

УДК 677

НАЗВАНИЕ TITLE

Петров И.М.

Казанский национальный исследовательский технологический университет

г. Казань

Petrov I.M.

Kazan National Research Technological University

Kazan

e-mail: petrovIM@mail.ru

Текст аннотации.

Ключевые слова: *ключевые слова и словосочетания*

Annotation.

Keywords: *keywords and phrases.*

Текст доклада. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список использованных источников

ПРИЛОЖЕНИЕ

Заявка на участие во Всероссийской научно-технической конференции
«Фундаментальные и прикладные проблемы создания материалов и аспекты
технологий текстильной и легкой промышленности»
(14-15 ноября 2019 г., г. Казань)

Ф.И.О. участника полностью	
Место работы (учебы) - полное наименование организации (образовательного учреждения)	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Наименование секции конференции	
Наименование доклада	
Варианты участия в конференции	Устный доклад Стендовый доклад (выбрать нужное)
Телефон	
Электронная почта	
Адрес (индекс, город, улица, номер дома) для переписки	

Электронный вариант заявки следует представить в отдельном файле, с указанием номера секции и фамилии автора, например: 1_Петров_заявка.doc.