

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина
ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО»



**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОГО КОСЫГИНСКОГО ФОРУМА**

Место проведения:
улица Малая Калужская, д.1

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. 29 ОКТЯБРЯ 2019 г.

1.	9:00-11:00	Регистрация участников Форума.	Холл 1 этажа
2.	9:30 -10:00	Открытие выставки «Лучший молодежный инновационный стартап». <u>Участники:</u> предприятия реального сектора экономики, молодые ученые и «стартаперы».	Холл 1 этажа
3.	9:30-18:00	Телестудия «Наука +». Формат работы: интервьюирование участников, стримы, прямые включения, трансляция на канал «YouTube».	Холл 1 этажа
4.	9:00-10:00	Академический завтрак «Актуальные проблемы подготовки инженерных кадров». <u>Участники:</u> ректоры вузов, директора НИИ, руководители общественных организаций, представители предприятий реального сектора экономики, представители РАН.	Кафе, 1 этаж
5.	10:00-11:00	Научный нетворкинг. «Молодые инженерные кадры как основа реализации национального проекта «Наука». <u>Участники:</u> представители Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, представители РАН, молодые ученые.	Онлайн зал
6.	10:00	Хакатон. Финальная сессия «Молодые инженеры – реальному сектору экономики»	Библиотека
7.	10:00-11:00	Презентация Издательского Дома «Комсомольская правда» - «Информационное обеспечение ведущих Российских Форумов»	Библиотека
8.	11:00-12:00	Открытие Форума. <u>Участники:</u> Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Ведущие ученые в области тематики Форума.	Концертный зал
9.	12:30	Подведение итогов финальной сессии молодежного хакатона «Молодые инженеры – реальному сектору экономики» и награждение победителей.	1 этаж

10.	12:00- 13:30	Первое заседание пленарной сессии: Выступления: <ul style="list-style-type: none"> • РАН Гуляев Ю.В. представитель ЮНЕСКО • Гонг Ке (президент WFEO (Всемирная федерация инженерных организаций)) • Дирк Бошар (ген.секретарь «FEANI» (Европейская федерация национальных инженерных ассоциаций)) 	Концертный зал
11.	13:30- 14:00	Кофе-пауза	Кафе, 1 этаж
12.	14:00- 16:00	Второе заседание пленарной сессии Выступление: <ul style="list-style-type: none"> • акад. РАН Мешалкин В.П. • член-кор. РАН Гусев Б.В. • акад.РАН Некипелов А.Д. • проф. Кобраков К.И. (РГУ им. А.Н.Косыгина) • проф. Одидио Алвес-Фильо (Норвежский университет наук и и технологии) • акад. РААСН Федосов С.В. • докт. Томас Кифер (ген. Секретарь немецкой организации научно-технических ассоциаций (DVT)) 	Концертный зал
13.	16:00- 18:00	Расширенный Пленум РОСНИО	Онлайн зал

ДЕНЬ ВТОРОЙ. 30 ОКТЯБРЯ 2019 г.

1.	10:00- 18:00	Работа секций Симпозиумов	ауд. 1 корпуса
2.	13:00- 14:00	Перерыв	
3.	16:00- 17:00	Подведение итогов работы Форума, конкурсов и награждение победителей: - Доклад «Резолюция Форума»; – награждение авторов лучших молодежный инновационный стартап; – награждение авторов лучших роликов по популяризации молодежной науки.	Холл 1 этажа

День второй - 30 октября 2019 г.

Работа секций Симпозиума «Современные инженерные проблемы в производстве товаров народного потребления»

СЕКЦИЯ 1. Современные конструкторские решения, технологические процессы и оборудование промышленности товаров народного потребления

Регламент работы: 10.00-18.00
Ауд.1540

10.30 – 13.00 - работа в формате круглого стола

13.00 – 14.00 - перерыв на обед

15.00 – 18.00 - стендовая сессия

продолжительность докладов – 10-15 минут, перерыв между докладами – 5 минут

Модераторы

Зарецкая Г.П. – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой ХМК и ТШИ

Шустер Йенц - Руководитель института пластических технологий Западного Пфальца, Университет прикладных наук, Кайзерслаутерн, Германия, профессор, доктор технических наук,

Татарчук И.Р. - Заместитель генерального директора по управлению производством ЗАО «МОФ «Парижская коммуна», доктор технических наук

Корнеев А.А. – кандидат технических наук, доцент, и.о. зав. кафедрой технологии художественной обработки материалов

№	Тип доклада	Название доклада	Спикеры
Дата: 30.10.2019			
1	Устный	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ОГНЕЗАЩИЩЕННЫХ УТЕПЛЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Бесшапошникова В.И.* , Штейнле В.А.** , Загоруйко М.В.** , Белова Е.М.* <i>*Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i> <i>**Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, Россия, Саратов</i>
2	Устный	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ РАСШИРЕНИЯ АССОРТИМЕНТА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ	Бутко Т. В. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
3	Устный	СПЕЦИФИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОСЕТИНСКОГО ЖЕНСКОГО СВАДЕБНОГО КОСТЮМА	Гончарова Т. Л.* , Гусева М. А.* , Урмова В. А.** <i>*Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i> <i>**Свадебный салон «Амонд», Россия,</i>

			<i>Владикавказ</i>
4	Устный	МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЖЕНСКИХ ПЛАТЬЕВ НА ОСНОВЕ ИСТОРИЧЕСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО РУССКОГО КОСТЮМА	Золотцева Л. В. *, Мехтиева М.И.** <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
5	Устный	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТ-ТОРГОВЛИ ОБУВЬЮ	Киселев С. Ю., Ермакова Е. О. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
6	Устный	КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЖЕНСКОЙ НАРЯДНОЙ ОДЕЖДЫ	Кравцова Т. С., Чаленко Е. А. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
7	Устный	ОБУВЬ ИЗ МАТЕРИАЛОВ С ХАОТИЧНОЙ СТРУКТУРОЙ: ПЕРСПЕКТИВЫ УЛУЧШЕНИЯ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	Леденева И. Н. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
8	Устный	СЕКРЕТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ С ЦЕЛЬНОКРОЕНЫМ РУКАВОМ	Масалова В. А. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
9	Устный	ЛЁГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ РОТАЦИОННЫХ ФОРМОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ С УЛЬТРАТОНКИМИ ВОЛОКНАМИ	Йенс Шустер*, Гуентер Хоефлер**, Ридшард Лин**, Кришнан Яямаран** <i>* Университет Прикладных Наук Каисерслаутерн, Каисерслаутерн, Германия ** Оклендский Университет, Окленд, Новая Зеландия</i>
10	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ ОСНОВЫ ПРИ ЗЕВООБРАЗОВАНИИ НА ЭЛЕМЕНТЫ ЗЕВООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ТКАЦКОЙ МАШИНЫ СТБ(У)	Хозина Е. Н., Коротеева Л. И., Королев П. А. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
11	Устный	ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОЦЕССУ ПРОКЛАДКИ ХИМИЧЕСКИХ НИТЕЙ РАПИРАМИ	Терентьев В. И., Николаев Д. М., Хусаинов Р. З. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
12	Устный	ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОКАНТОВОЧНЫХ	Козлов А. С., Макарова Н. А. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>

		ОПЕРАЦИЙ	
13	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ И ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА ФИЛЬЕРНОГО ПИТАТЕЛЯ	Никулин М. Д., Канатов А. В., Коротеева Л. И. <i>Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>

СЕКЦИЯ 2. Современные инновационные материалы – база развития промышленности товаров народного потребления

День второй - 30 октября 2019 г.

Регламент работы: 10.00-18.00

Ауд. 1815

10.30 – 13.00 - работа в формате круглого стола

13.00 – 14.00 - перерыв на обед

15.00 – 18.00 - стендовая сессия

продолжительность докладов – 10-15 минут, перерыв между докладами – 5 минут

Модераторы

Бокова Е.С. – доктор технических наук, профессор кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокмполитов

Кащеев О.В. - проректор по научной работе РГУ им. А.Н. Косыгина, кандидат психологических наук, профессор;

Мурзубраимов Б.М. - Национальная академия наук Кыргызской Республики, заведующий лабораторией переработки минерального и органического сырья, Института химии и химических технологий НАН Кыргызской Республики, доктор химических наук, профессор

Юхин С.С. – доктор технических наук, профессор заведующий кафедрой ПХОТИ

№	Тип доклада	Название доклада	Спикеры
Дата: 30.10.2019			
1	Устный	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ЕМКОСТНОЙ РАЗРЯД В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Абуталипова Л. Н., Гришанова И. А. <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г.Казань</i>
2	Устный	ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ	Климова Н. А.*, Бешапошникова В.И.*, Немкина А. Г.*, Ковалева Н. Е.** <i>*Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, г. Москва</i> <i>**Саратовский государственный технический университет им. Ю.А.</i>

			<i>Гагарина, Россия, г. Саратов</i>
3	Устный	ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУР ЗВУКОПРОЗРАЧНОГО ПОЛОТНА В СООТВЕТСТВИИ С ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМИ К НЕМУ ТРЕБОВАНИЯМИ	Николаева Е. В., Муракаева Т. В., Чучина Ю. А. <i>Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина. (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
4	Устный	КУЛИРНЫЙ ТРИКОТАЖ КОМБИНИРОВАННЫХ АНАНАСНО-ПЕРЕКРЕСТНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ	Фомина О. П., Пивкина С. И. <i>Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина. (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>

СЕКЦИЯ 3. Качество и сертификация товаров народного потребления

День второй - 30 октября 2019 г.

Регламент работы: 10.00-18.00

Ауд. 1540

10.30 – 13.00 - работа в формате круглого стола

13.00 – 14.00 - перерыв на обед

15.00 – 18.00 - стендовая сессия

продолжительность докладов – 10-15 минут, перерыв между докладами – 5 минут

Модераторы

Шустов Ю.С. – доктор технических наук, профессор заведующий кафедрой материаловедения и товарной экспертизы

Андрунакиевич А.Г. - Генеральный директор Российского союза кожевников и обувщиков;

Назарова Т.П. - Заместитель генерального директора ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (ОАО «ИНПЦ ТЛП»), кандидат технических наук

Кирсанова Е.А. – доктор технических наук, профессор кафедры материаловедения и товарной

№	Тип доклада	Название доклада	Спикеры
Дата: 30 октября 2019 г.			
1	Устный	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМИ – ЭКСПЕРТНЫМИ МЕТОДАМИ	Кирюхин С. М., Плеханова С. В. <i>Российский Государственный Университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
2	Устный	СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ	Росляков Г. В., Колобашкин В.С., Козлов А.Ю. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>

3	Устный	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПАЛАТОЧНЫХ ТКАНЕЙ	Давыдов А. Ф., Демократова Е. Б., Чернышева Г. М. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
---	--------	--	---

СЕКЦИЯ 4. Автоматизация и информационные технологии в управлении и в технологических процессах производства товаров народного потребления

День второй - 30 октября 2019 г.

Регламент работы: 10.00-18.00

Ауд. 1815

10.30 – 13.00 - работа в формате круглого стола

13.00 – 14.00 - перерыв на обед

15.00 – 18.00 - стендовая сессия

продолжительность докладов – 10-15 минут, перерыв между докладами – 5 минут

Модераторы

Рыжкова Е.А. – доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой автоматизации и промышленной электроники

Горбачик В.Е. - доктор технических наук, профессор, Витебский государственный технологический университет;

Татарчук И.Р. - заместитель генерального директора по управлению производством ЗАО «МОФ «Парижская коммуна», доктор технических наук

Фирсов А.В. – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационных технологий и компьютерного дизайна

Разин И.Б. – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой информационных технологий

№	Тип доклада	Название доклада	Спикеры
Дата: 30 октября 2019 г			
1	Устный	МЕТОДИКА ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ИЗМЕРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ SCADA GENESIS64	Власенко О. М.*, Казначеева А. А.** <i>*Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i> <i>** ООО «ПРОСОФТ», Россия, Москва</i>
2	Устный	МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТИ	Захаркина С. В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
3	Устный	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА	Никонов М. В., Рыжкова Е. А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
4	Устный	ЭВОЛЮЦИОННЫЕ	Беспалов М. Е., Минаева Н. В.

		ВЫЧИСЛЕНИЯ В МОБИЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКЕ	<i>Российский Государственный Университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
5	Устный	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СМЕШИВАНИЯ РАЗНОРОДНЫХ ВОЛОКОН	Виниченко С. Н. <i>Российский Государственный Университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>

СЕКЦИЯ 5. Инжиниринг и дизайн товаров народного потребления

День второй - 30 октября 2019 г.

Регламент работы: 10.00-18.00

Ауд. 1531

10.30 – 13.00 - работа в формате круглого стола

13.00 – 14.00 - перерыв на обед

15.00 – 18.00 - стендовая сессия

продолжительность докладов – 10-15 минут, перерыв между докладами – 5 минут

Модераторы

Бесчастнов Н.П. – доктор искусствоведения, профессор, декан института искусств

Круглик А.А. – Президент Публичного акционерного общества «Рослегпром»,

Семенова В.В. – Директор Научно-исследовательского и проектного центра экспериментального дизайна «Практика» СПбГУПТД, вице-президент Союза Дизайнеров России, академик Национальной Академии Дизайна, доктор технических наук,

Петушкова Г.И. – доктор искусствоведения, профессор, заведующий кафедрой дизайна костюма

№	Тип доклада	Название доклада	Спикеры
Дата: 30.10 2019			
1	Устный	КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОРСКИЕ ТЕХНИКИ СОЗДАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО КОСТЮМА	Бондаренко М. В., Ковалёва О. В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
2	Устный	ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ ДЛЯ ЗИМНЕГО ТУРИЗМА И ОТДЫХА	Ковалева О. В., Рыбаулина И. В., Неоронова А. П., Дембицкая А. С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
3	Устный	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭПАТАЖНОГО ОБРАЗА В ИМИДЖДИЗАЙНЕ	Коробцева Н. А., Шимохина Е. С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>

		КОСТЮМА	
4	Устный	РАЗРАБОТКА УТЕПЛЕННОЙ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ	Пушкарева Е. Ю., Чаленко Е. А. <i>Российский государственный университет имени А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
5	Устный	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3Д ПЕЧАТИ В ИЗГОТОВЛЕНИИ ОДЕЖДЫ	Синицина Е. И., Ковалева О. В. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
6	Устный	ИЗ ОПЫТА ИЗМЕНЕНИЯ ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРОВ РГУ ИМ. КОСЫГИНА	Сухинин Ф. А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>
7	Устный	ТРАНСФОРМАЦИЯ НАРОДНОГО ОРНАМЕНТА И ПРИНЦИПА ПРЯМОГО КРОЯ В СОВРЕМЕННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ КОСТЮМА	Смирнова Л. П., Курилина Н. С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Россия, Москва</i>