

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА  
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПИЩЕВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА  
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА**



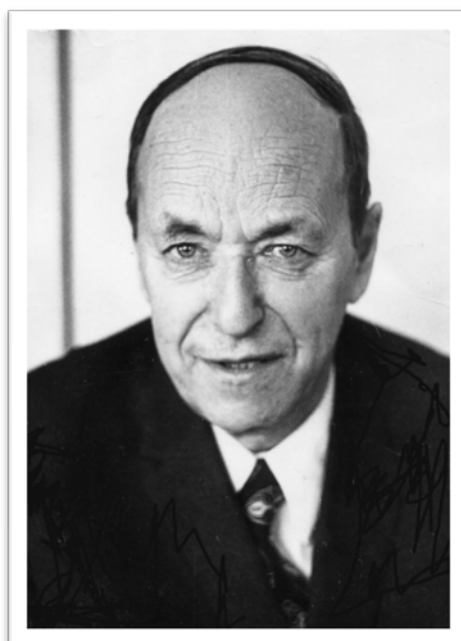
**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ**

**«XVI РОГОВИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

**(19-20 октября 2022 года)**



**П Р О Г Р А М М А**



**МОСКВА – 2022**

## «XVI Роговинские чтения»

### *Программный комитет Всероссийской научной конференции с международным участием*

#### **Председатель:**

**Белгородский В.С.** – профессор, ректор РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва, Россия

#### **Сопредседатели:**

**Силаков А.В.** – профессор, проректор по науке и инновациям РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва, Россия

**Кильдеева Н.Р.** – профессор, зав. кафедрой химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва, Россия

#### **Ученый секретарь:**

**Редина Л.В.** – профессор кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва, Россия

#### **Члены программного комитета:**

**Акулич А.В.** - профессор, проректор по научной работе, Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, Могилев, Р. Беларусь

**Бокова Е.С.** – профессор кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов, начальник отдела магистратуры РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва, Россия

**Кошелева М.К.** – профессор кафедры энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва, Россия

**Кричевский Г.Е.** – профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ, ООО «НПО Текстильпрогресс», Москва, Россия

**Кулов Н.Н.** - профессор, вице-президент РХО им. Д.И. Менделеева, ИОНХ имени Н.С. Курнакова РАН, Москва, Россия

**Лысенко А.А.** – профессор, зав. кафедрой наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайн, С-Петербург, Россия

**Устинова Т.П.** – профессор кафедры технологии и оборудования химических, нефтегазовых и пищевых производств, Энгельсский технологический институт (филиал Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.) Энгельс, Россия

**Штильман М.И.** - профессор кафедры биоматериалов, РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, Россия.

**Регламент работы конференции:  
19-20 октября 2022 г. 10.00-16.00**

*Ауд. 1323. 1-й корпус, этаж 3. (ул. Малая Калужская, д.1)*

*10.00 – 13.00 – работа конференции*

*13.00 – 14.00 - перерыв на обед*

*14.00 – 16.00- работа конференции*

*продолжительность докладов – 15-20 минут,*

*перерыв между докладами – 5 минут*

**ПРОГРАММА**

№	Тип доклада	Название доклада	Докладчик
<b>Дата: 19.10.2022</b>			
<b>Приветственное слово:</b> <i>Белгородский Валерий Савельевич, Ректор РГУ имени А.Н. Косыгина</i> <i>Кулов Николай Николаевич, Вице-президент РХО имени Д.И. Менделеева</i> <i>Акулич Александр Васильевич, проректор Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий</i> <i>Силаков Алексей Викторович, проректор по науке и инновациям РГУ имени А.Н. Косыгина</i>			
		<b>З.А. РОГОВИН – ПЕДАГОГ, УЧЕНЫЙ И ОРГАНИЗАТОР ПРОМЫШЛЕННОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН</b>	<b>Кильдеева Наталия Рустемовна</b> доктор химических наук, профессор, зав. кафедрой химии и технологии полимерных материалов и нанокмпозитов РГУ имени А.Н. Косыгина
1	Устный	<b>НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН</b>	<b>Куличихин Валерий Григорьевич</b> доктор химических наук, профессор, член-корр. РАН, заведующий лабораторией, ФГБУН Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва, Россия
2	Онлайн	<b>З.А. РОГОВИН И РОЛЬ ХИМИКО-ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ПЕРЕХОДЕ И ПЕРЕХОДЕ К УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ - ОТ ЛОЗУНГОВ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ И ДИЗАЙНУ</b>	<b>Аким Эдуард Львович</b> доктор технических наук, профессор. Почетный Член Консультативного Комитета ФАО ООН по устойчивости Лесного комплекса. Заведующий кафедрой Технологии целлюлозы и композиционных материалов СПбГУПТД, г. Санкт-Петербург, Россия
3	Устный	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ И ТЕРМОСТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ</b>	<b>Зубкова Нина Сергеевна</b> доктор химических наук, профессор, заместитель генерального директора по науке ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», г. Москва, Россия
4	Онлайн	<b>ПРИРОДОПОДОБНЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НАНОЧАСТИЦ И НЕПИГМЕНТНЫХ НАНОСТРУКТУРНЫХ ОКРАСОК</b>	<b>Кричевский Герман Евсеевич</b> доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, вице-президент Нанотехнологического общества России, ООО «НПО Текстильпрогресс», г. Москва, Россия

5	Устный	<b>ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКО- И СВЕРХВЫСОКОПРОЧНЫХ АРМИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА</b>	<b>Шкуренко Светлана Ивановна</b> кандидат химических наук Акционерное общество «Научно-исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом», г. Тверь, Россия <b>Галицын В.П., Соколов А.В.</b>
6	Онлайн	<b>ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ НИТЕЙ СО СВОЙСТВАМИ, ПОДОБНЫМИ СВОЙСТВАМ НИТЕЙ ИЗ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА</b>	<b>Пророкова Наталья Петровна</b> доктор технических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник лаборатории химии и технологии модифицированных волокнистых материалов ФГБУН «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова» РАН, г. Иваново, Россия <b>Вавилова С.Ю.</b>
7	Устный	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИЭФИРНЫХ НИТЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ</b>	<b>Ясинская Наталья Николаевна</b> доктор технических наук, доцент, заведующая кафедрой экологии и химических технологий Учреждения образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Белоруссия <b>Скобова Н. В.</b>
8	Онлайн	<b>ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОКИСЛЕНИЯ ПАН-ТЖ, МОДИФИЦИРОВАННОГО ОРГАНОСИЛАНАМИ, НА СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОЛУЧЕННОГО ОКСИ-ПАН</b>	<b>Зубова Наталья Геннадьевна</b> кандидат технических наук, доцент кафедры физики и естественнонаучных дисциплин Балаковский инженерно-технологический институт - филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г. Балаково, Россия <b>Герасимова В.М., БИТИ МИФИ, г. Балаково, Россия, Устинова Т.П., СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Энгельс, Россия</b>
9	Устный	<b>НАНОВОЛОКНИСТЫЕ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИХ РОЛЬ В ЗАЩИТЕ ОТ ТЕХНОГЕННЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА</b>	<b>Бокова Елена Сергеевна</b> доктор технических наук, профессор кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокмпозитов РГУ имени А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия
10	Устный	<b>МНОГОСЛОЙНЫЕ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЕ И УГЛЕРОД-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОЗАЩИТЫ</b>	<b>Лукичева Наталья Сергеевна</b> старший преподаватель кафедры наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса СПбГУПТД, г. Санкт-Петербург, Россия <b>Лысенко А.А., Асташкина О.В., Кузнецов А.Ю.</b>
11	Устный	<b>МЕХАНОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИСАХАРИДОВ</b>	<b>Акопова Татьяна Анатольевна</b> доктор химический наук, ведущий научный сотрудник Института синтетических полимерных материалов имени

			<i>Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва, Россия</i>
12	Устный	<b>ВОЛОКНА — НАНО- И МИКРОКОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИОКСАДИАЗОЛА</b>	<b>Гладунова Ольга Игоревна</b> <i>соискатель кафедры наноструктурных волоконистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса СПбГУПТД, г. Санкт-Петербург, Россия</i> <b>Лысенко А.А., Дианкина Н.В.</b>
13	Устный	<b>ВОЛОКНИСТЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ФТОРПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ</b>	<b>Марценюк Вадим Владимирович,</b> <i>аспирант кафедры наноструктурных волоконистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса СПбГУПТД, г. Санкт-Петербург, Россия</i> <b>Лысенко А.А., Асташкина О.В., Пименова А.В.</b>
14	Онлайн	<b>ПОЛУЧЕНИЕ ВОЛОКНООБРАЗУЮЩЕГО ТЕРСОПОЛИМЕРА АКРИЛОНИТРИЛА, МЕТИЛАКРИЛАТА И 2-АКРИЛАМИД-2-МЕТИЛПРОПАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ В ДИМЕТИЛФОРМАМИДЕ И ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДЕ</b>	<b>Чикунская Вера Михайловна</b> <i>ассистент кафедры химической технологии высокомолекулярных соединений Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Республика Беларусь</i> <b>Щербина Л.А., Будкуте И.А.,</b> БГУТ, г. Могилёв, Республика Беларусь, <b>Устинов К.Ю., Бондаренко В.А.,</b> завод «Полимир» ОАО «Нафтан» г. Новополоцк, Республика Беларусь
15	Устный	<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАТЕКСОВ ПОЛИФТОРАЛКИЛАКРИЛАТОВ ПУТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИХ КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ</b>	<b>Редина Людмила Васильевна</b> <i>доктор технических наук, профессор кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов РГУ имени А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия</i>
16	Онлайн	<b>ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОГО СОМОНОМЕРА В СТРУКТУРЕ ПОЛИ [АКРИЛОНИТРИЛ–СО–МЕТИЛАКРИЛАТ–СО–ИТАКОНОВАЯ КИСЛОТА] НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ ВОЛОКОН</b>	<b>Городнякова Ирина Сергеевна</b> <i>старший преподаватель кафедры химической технологии высокомолекулярных соединений Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Республика Беларусь</i> <b>Пчелова Н. В., Будкуте И.А., Щербина Л.А.,</b> БГУТ, г. Могилёв, Р. Беларусь, <b>Бритов А.М.,</b> завод «Полимир» ОАО «Нафтан» г. Новополоцк, Республика Беларусь
17	Устный	<b>К АНАЛИЗУ РЫНКА ВТОРИЧНЫХ ПЭТФ-ВОЛОКОН ПРОИЗВОДСТВА УЗБЕКИСТАНА</b>	<b>Иванов Владислав Викторович</b> директор по развитию проектов ООО «Термопол», завод нетканых материалов, Холлофайбер®, г. Москва, Россия <b>Силаков А.В.,</b> РГУ им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия, <b>Ташпулатов С.Ш. ТИТЛП,</b> г. Ташкент, Узбекистан
<b>Дата: 20.10.2022</b>			
<b>Подведение итогов конференции на заседании кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов</b>			