**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 нанокомпозитов РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва, Россия*

***Ученый секретарь:***

***Редина Л.В. –*** *профессор кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов 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 нанокомпозитов, 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Типдоклада | Название доклада | Докладчик |
| **Дата: 19.10.2022** |
| ***Приветственное слово:******Белгородский Валерий Савельевич,*** *Ректор РГУ имени А.Н. Косыгина****Кулов Николай Николаевич,*** *Вице-президент РХО имени Д.И. Менделеева****Акулич Александр Васильевич,*** *проректор Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий* ***Силаков Алексей Викторович,*** *проректор по науке и инновациям РГУ имени А.Н. Косыгина* |
| **З.А. РОГОВИН – ПЕДАГОГ, УЧЕНЫЙ И ОРГАНИЗАТОР ПРОМЫШЛЕННОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН** | ***Кильдеева Наталия Рустемовна***доктор химических наук, профессор, *зав. кафедрой химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов* *РГУ имени А.Н. Косыгина*  |
| 1 | Устный | **НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН** | ***Куличихин Валерий Григорьевич***доктор химических наук, профессор, член-корр. РАН, *заведующий лабораторией, ФГБУН Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН,* *г. Москва, Россия* |
| 2 | Онлайн | **З.А. РОГОВИН И РОЛЬ ХИМИКО-ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ПЕРЕХОДЕ И ПЕРЕХОДЕ К УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ - ОТ ЛОЗУНГОВ К** **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ И ДИЗАЙНУ** | ***Аким Эдуард Львович***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 | **ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ И ТЕРМОСТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ** | ***Зубкова Нина Сергеевна*** доктор химических наук, профессор***,*** *заместитель генерального директора по науке ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», г. Москва, Россия* |
| 4 | Онлайн | **ПРИРОДОПОДОБНЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НАНОЧАСТИЦ И НЕПИГМЕНТНЫХ НАНОСТРУКТУРНЫХ ОКРАСОК** | ***Кричевский Герман Евсеевич***доктор технических наук, профессор,*Заслуженный деятель науки РФ, вице-президент Нанотехнологического общества России, ООО «НПО Текстильпрогресс», г. Москва, Россия* |
| 5 | Устный | **ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКО- И СВЕРХВЫСОКОПРОЧНЫХ АРМИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА** | ***Шкуренко Светлана Ивановна***кандидат химических наук*Акционерное общество «Научно- исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом», г Тверь, Россия***Галицын В.П., Соколов А.В.**  |
| 6 | Онлайн | **ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ НИТЕЙ СО СВОЙСТВАМИ, ПОДОБНЫМИ СВОЙСТВАМ НИТЕЙ ИЗ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИ-ЛЕНА** | ***Пророкова Наталия Петровна***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****Вавилова С.Ю.*** |
| 7 | Устный | **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИЭФИРНЫХ НИТЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ** | ***Ясинская Наталья Николаевна***доктор технических наук, доцент,*заведующая кафедрой экологии и химических технологий Учреждения образования “Витебский государственный технологический университет”, г. Витебск, Белоруссия****Скобова Н. В.*** |
| 8 | Онлайн | **ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОКИСЛЕНИЯ ПАН-ТЖ, МОДИФИЦИРОВАННОГО ОРГАНОСИЛАНАМИ, НА СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОЛУЧЕННОГО ОКСИ-ПАН** | ***Зубова Наталья Геннадьевна*** кандидат технических наук*, доцент кафедры физики и естественнонаучных дисциплин Балаковский инженерно-технологический институт - филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»*, *г. Балаково, Россия****Герасимова В.М****., БИТИ МИФИ, г. Балаково, Россия,* ***Устинова Т.П.,*** *СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Энгельс, Россия* |
| 9 | Устный | **НАНОВОЛОКНИСТЫЕ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИХ РОЛЬ В ЗАЩИТЕ ОТ ТЕХНОГЕННЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА** | ***Бокова Елена Сергеевна*** доктор технических наук, профессор *кафедры**химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов**РГУ имени А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия* |
| 10 | Устный | **О НАПРАВЛЕНИЯХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАФЕДРЫ НВКМ ИМ. А.И.МЕОСА** | ***Лысенко Александр Александрович*** доктор технических наук, профессор*, зав. кафедрой наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса**СПбГУПТД, г. Санкт-Петербург, Россия* |
| 11 | Устный | **МНОГОСЛОЙНЫЕ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЕ И УГЛЕРОД-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОЗАЩИТЫ** | ***Лукичева Наталья Сергеевна****старший преподаватель кафедры наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса СПбГУПТД, г. Санкт-Петербург, Россия****Лысенко А.А., Асташкина О.В.,******Кузнецов А.Ю.*** |
| 12 | Устный | **МЕХАНОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИСАХАРИДОВ** | ***Акопова Татьяна Анатольевна***доктор химический наук, *ведущий научный сотрудник Института синтетических полимерных материалов имени* *Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва, Россия* |
| 13 | Устный | **ВОЛОКНА — НАНО- И МИКРОКОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИОКСАДИАЗОЛА** | ***Гладунова Ольга Игоревна****соискатель кафедры наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса СПбГУПТД,**г. Санкт-Петербург, Россия****Лысенко А.А., Дианкина Н.В.*** |
| 14 | Онлайн | **ПОЛУЧЕНИЕ ВОЛОКНООБРАЗУЮЩЕГО ТЕРСОПОЛИМЕРА АКРИЛОНИТРИЛА, МЕТИЛАКРИЛАТА И** **2-АКРИЛАМИД-2-МЕТИЛПРОПАНСУЛЬ-ФОКИСЛОТЫ В ДИМЕТИЛФОРМАМИДЕ И ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДЕ** | ***Чикунская Вера Михайловна*** *ассистент кафедры химической технологии высокомолекулярных соединений**Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Республика Беларусь****Щербина Л.А., Будкуте И.А.,*** *БГУТ, г. Могилёв, Республика Беларусь,****Устинов К.Ю., Бондаренко В.А.,*** *завод «Полимир» ОАО «Нафтан» г. Новополоцк, Республика Беларусь* |
| 15 | Устный | **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАТЕКСОВ ПОЛИФТОРАЛКИЛАКРИЛА-ТОВ ПУТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИХ КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ** | ***Редина Людмила Васильевна*** доктор технических наук, *профессор**кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов**РГУ имени А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия* |
| 16 | Онлайн | **ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОГО СОМОНОМЕРА В СТРУКТУРЕ ПОЛИ [АКРИЛОНИТРИЛ–СО–МЕТИЛАКРИЛАТ–СО–ИТАКОНОВАЯ КИСЛОТА]****НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ ВОЛОКОН**  | ***Городнякова Ирина Сергеевна*** *старший преподаватель кафедры химической технологии высокомолекулярных соединений* *Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Республика Беларусь****Пчелова Н. В.,******Будкуте И.А., Щербина Л.А.,*** *БГУТ, г. Могилёв, Р. Беларусь,* ***Бритов А.М.,*** *завод «Полимир» ОАО «Нафтан»* *г. Новополоцк, Республика Беларусь* |
| 17 | Устный | **К АНАЛИЗУ РЫНКА ВТОРИЧНЫХ ПЭТФ-ВОЛОКОН ПРОИЗВОДСТВА УЗБЕКИСТАНА** | ***Иванов Владислав Викторович****директор по развитию проектов ООО «Термопол», завод нетканых материалов, Холлофайбер®,* *г. Москва, Россия****Силаков А.В.,****РГУ им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия,****Ташпулатов С.Ш.****ТИТЛП, г. Ташкент, Узбекистан* |
| **Дата: 20.10.2022** |
| **Подведение итогов конференции на заседании кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов** |