

Программа V Школы молодых ученых
«Реология и переработка полимеров»

Трансфер участников с вокзала г. Тверь

Среда 29 сентября 2021г.

Первый день заседания

Четверг 30 сентября 2021г.

Председатель:
А.Я. Малкин

9 ³⁰	Регистрация участников школы
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Куличихин В.Г. Создание новых многокомпонентных полимерных композиций и их переработка в материалы на основе структурно-реологического подхода
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Азанов М.В. Совместные разработки НПО «Биотехкомпозит» и ИНХС РАН в области получения растворимой целлюлозы и гидратцеллюлозных волокон на ее основе
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Смыслов А.Г. Вопросы получения целлюлозы из однолетних культур (льна и конопли): сырье, переработка, реализация продукции. Опыт российского производителя
13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Обед
15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Макаров И.С. Альтернативные источники целлюлозы для получения гидратцеллюлозных волокон
16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Черникова Е.В. Контролируемый синтез сополимеров акрилонитрила для механотропного формования и формования из расплава

Второй день заседания

Пятница 01 октября 2021г.

Председатель:
В.Г. Куличихин

9 ³⁰	Регистрация участников школы
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Пономарев И.И. Получение лестничного огнестойкого волокна семейства «Лола» экологически чистым способом
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Скворцов И.Ю. Разработка нового способа получения высококачественных негорючих волокон
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Васильев Г.Б. Желирование органических фазовопеременных веществ как перспективный метод формирования теплоаккумулирующих материалов
13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Обед
15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Говоров В.А. Ротационная реометрия с использованием платформы Kinexus производства компании Netzsch Geratebau
16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Гамлицкий Ю.А. Некоторые необоснованные представления в науке об эластомерах

Суббота 02 октября 2021г.

Трансфер участников школы молодых ученых до вокзала г.Тверь