

**Программа II Школы молодых ученых
«Реология и переработка полимеров»**

I день заседания

Четверг 27 сентября 2018г.

**Председатель:
В.Г. Куличихин**

9³⁰-13⁰⁰	Регистрация участников школы
13⁰⁰-13⁴⁵	Малкин А.Я. Концепция неустойчивости
13⁴⁵-14³⁰	Вшивков С.А. Фазовые переходы и структура растворов производных целлюлозы в силовых и потенциальных полях
14³⁰-15¹⁵	Столин А.М. Реология СВС процесса
15¹⁵-15⁴⁵	Перерыв
15⁴⁵-16³⁰	Субботин А.В. Динамика заряженных менисков и формирование волокон методом электроспиннинга
16³⁰-17¹⁵	Траскин В.Ю. Механические свойства бактериальной целлюлозы в присутствии растворов электролитов

II день заседания

Пятница 28 сентября 2018г.

**Председатель:
А.Я. Малкин**

9³⁰-10⁰⁰	Регистрация участников школы
10⁰⁰-10⁴⁵	Куличихин В.Г. Формование волокон из растворов полимеров и их использование в качестве прекурсоров углеродных волокон
10⁴⁵-11³⁰	Говоров В.А. Современные материалы как основа бизнеса
11³⁰-12¹⁵	Рожков А.Н. Капли сложных жидкостей. Динамика и разрушение
12¹⁵-13³⁰	Перерыв
13³⁰-14⁴⁵	Котомин С.В. Порошковое литье под давлением: принципы и реализация
14⁴⁵-15³⁰	Скворцов И.Ю. Получение волокон из растворов поли(триметилсилил)пропина
15³⁰-18⁰⁰	Мини-конференция слушателей с 5 мин. выступлениями

Суббота 29 сентября 2018г.

Трансфер участников школы молодых ученых в г. Москва