

Программа Школы молодых ученых  
«Реология и переработка полимеров»

20.11.2017г. 11 <sup>00</sup>	21.11.2017г. 11 <sup>00</sup>
<u>Председатель: Куличихин В.Г.</u>	<u>Председатель: Малкин А.Я.</u>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. чл.-корр. РАН Озерин А.Н. (ИСПМ РАН) «Сверхвысокомолекулярный полиэтилен: полимер и материал. Что хотели бы материаловеды?»</li><li>2. д.ф.-м.н., профессор Малкин А.Я. (ИНХС РАН) «Многокомпонентные системы как основа современной технологии»</li><li>3. д.х.н., профессор Суриков П.В. (МИТХТ) «Реологические свойства расплавов экструзионных марок полиэтилена»</li></ol> <p>Перерыв</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. д.ф.-м.н., профессор Ролдугин В.И. (ИФХЭ РАН) «Механизм действия и место приложения капиллярных сил»</li><li>5. д.х.н., профессор Чвалун С.Н. (НИЦ «Курчатовский институт») «Особенности структурообразования в электрореологических жидкостях»</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. д.х.н., профессор Чалых А.Е. (ИФХЭ РАН) «Фазовые равновесия и фазовая структура смесей полимеров»</li><li>2. д.х.н., профессор Черникова Е.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова) «Современные подходы к синтезу полимеров на основе акрилонитрила: эволюция от синтеза к свойствам»</li><li>3. чл.-корр. РАН Куличихин В.Г. (ИНХС РАН) «Реологическое обоснование процесса формирования волокон»</li></ol> <p>Перерыв</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. д.х.н., профессор Скворцова З.Н. (МГУ им. М.В. Ломоносова) «Методы управления рекристаллизационной ползучестью материалов»</li><li>2. к.х.н., доцент Траскин В.Ю. (МГУ им. М.В. Ломоносова) «Физико-химическая механика соляных пластов»</li></ol>

Продолжительность каждой лекции не более 45 мин.