Майкл Дрошер - почетный доктор ФГБОУ ВО «КНИТУ», координатор химического кластера в земле Северный Рейн – Вестфалия занимается организацией взаимодействия научно-образовательных и промышленных организаций в рамках инновационного развития, известен трудами в данной области, имеет более семидесяти публикаций по тематике исследований, в том числе 20 патентов.

**Научными направлениями деятельности Михаеля Дрошера являются:**

* Инновации в химической промышленности;
* Инновационный менеджмент в промышленном предприятии;
* Координация науки, образования и промышленности в вопросах инноваций;
* Синтез, изучение структуры и свойств кристаллических полимеров;
* Исследования в области смесей полимеров на основе полиэфиров и полиамидов.

**Темой кандидатской диссертации Михаеля Дрошера является** синтез и свойства кристаллических кополиоксиметиленов. Диссертация была написана в университете Майнца. **Научное направление докторской диссертации (Habilitation)** посвящено полиалкилентерефталатам. Диссертация была написана в университете Фрайбурга.

Профессор Майкл Дрошер начал свою карьеру в компании Huels AG в качестве научного сотрудника по исследованию пластмасс. В 1997 году он основал компанию Creavis Technologies & Innovation и занимал должность исполнительного директора этой компании. В 2002 году Майкл Дрошер занял должность директора по инновационному управлению в новой компании Degussa AG, которая, в настоящее время, носит название «Evonik Industries AG».

Позже Майкл Дрошер сосредоточился на инновационном администрировании и возглавлял компанию Huels AG, в котором занимался поиском новых бизнес-возможностей для этой компании. В дальнейшем он разрабатывал инновационные идеи и стратегии сначала в должности управляющего директора компании Creavis, далее – в качестве директора по инновационному управлению в компании Degussa (Evonik).

**Майкл Дрошер занимал такие важные должности как:**

* Президент Химического общества Германии в 2010-2011 гг.;
* Вице-президент Химического общества Германии с 2012 г.;
* Председатель Комитета ИЮПАК по химической промышленности;
* Экс-председатель Немецкого физико-химического общества;
* Экс-председатель Немецкой ассоциации по химической промышленности;
* Экс-председатель Специальной группы по развитию инноваций Европейского Совета по химической промышленности;
* Член Совета Института Макса Планка в Мюльхайме;
* Член Совета Института Полимеров Макса Планка в Майнце **(Партнер КНИТУ**);
* Член Совета Лейбницкого Института катализа в Ростоке;
* Член Совета Фраунгоферовского Института;
* Был членом Совета Лейбницкого Института полимеров в Дрездене;
* Был членом Совета Голландского Института полимеров в Эйндховене **(Партнер КНИТУ**);