

# Учеба на практике

Проходил практику Кирилл в нашем университете на кафедре технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов.

Научный руководитель Юсевич Андрей Иосифович.

**Здравствуйте, Кирилл, скажите, какие есть преимущества прохождения практики в университете и недостатки, с которыми вы столкнулись.**

Я хорошо знаю оборудование во всех лабораториях на моей кафедре, соответственно мне было проще с ними работать. Работа интересная, каждый день новые корректировки по ходу работы. Единственной проблемой является нехватка реактивов. Сейчас важная стадия работы - анализ полученного продукта. Исходя из результатов анализа можно судить об эффективности продуктов.

**Для каких отраслей про-**

**мышленности можно применить на практике результаты Вашей работы?**

Для развития нефтеперерабатывающей промышленности. Имеет актуальность для шинной промышленности, т.к. в состав резиновых смесей добавляют стежовую смолу пиролиза при производстве шин. Главным преимуществом этого сырья является экономия, это, так сказать, замещение экспортных аналогов.

**Какие возникли трудности?**

Отсутствие финансирования предприятием, заинтересованным в данных исследованиях.

**А какие перспективы у вашей работы?**

Перспективы большие, главное, чтобы заинтересованные предприятия финансировали дальнейшие исследования в этой области.

Планирую поступать в магистратуру и заниматься наукой.



Работа Трусова Кирилла также интересна и полезна. Его тема: "Синтез нефтеполимерных смол и стежовой смолы пиролиза". Кирилл неоднократный стипендиат совета БГТУ, победитель олимпиад, участник волонтерского движения.

В марте-апреле 2017 г. свыше 250 студентов 5 курса ф-та ТОВ проходили практику на ведущих предприятиях Беларуси: ГНУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси», ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов», РУПП «Белмедпрепараты», ОАО «Белшина», ЗАО «Атлант», УП «Водоканал» и др.