|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Руководитель работы** | **Подразделение** | **Тема дипломной работы** |
|  | д.х.н., в.н.с., руководитель НТК **Мацько Михаил Александрович** тел. (383)32-69-556,  (383) 32-69-473;  8-913-923-64-96 моб.; email: [matsko@catalysis.ru](mailto:matsko@catalysis.ru) | НТК по исследованиям в области каталитической полимеризации (Отдел технологии каталитических процессов) | Получение композиционных материалов на основе полиолефинов методом полимеризации in-situ на катализаторах, закрепленных на поверхности углеродных наноматериалов (нановолокон, нанотрубок, графена) |

**Краткая Аннотация**

Введение в полимеры различных наполнителей позволяет получать композитные материалы с новым комплексом свойств. Углеродные наноматериалы (УНМ) благодаря уникальному сочетанию свойств, таких как, высокая механическая прочность (ОУНТ 45-60 ГПа, МУНТ 7-10 ГПа против у стали 0.8-2.2 ГПа), высокая гибкость (200-900 ГПа у МУНТ против 210 ГПа у стали), высокая электро- и теплопроводность (100 МСм/м графена против 60 МСм/м у меди) и низкая плотность (2.26 г/см3 у графена, против 9 г/см3 меди) являются перспективным материалами для получения композитов на основе полиолефинов.

Широко распространенные методы введения нанонаполнителей, базирующиеся на методах механического смешения с расплавами полимеров, имеют существенные ограничения относительно однородности получаемых композиций (как правило, наноматериалы склонны к агломерации), при этом они не могут быть применены к целому ряду полимеров (термически нестабильных или напротив, тугоплавких). Метод полимеризационного наполнения (полимеризации *in-situ*) позволяет преодолеть эти ограничения. Этот метод базируется на закреплении катализатора на поверхности наполнителя и проведении полимеризации с получением как готовых композиционных материалов, так и концентратов (мастербатчей) для последующего разбавления в матрицах полимеров.

Целью данной работы является разработка методов получения новых композиционных материалов с широким набором физико-механических и электро-физических свойств на основе полиолефинов и углеродных наноматериалов методом полимеризации *in situ* на катализаторах, закрепленных на поверхности УНМ.

**Финансирование**

Предполагается дополнительное финансирование из внебюджетных источников НТК (договора, гранты)