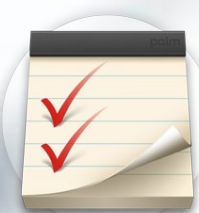


Лаборатория разработки технологий селективной экстракции



Разработка способов и технологий получения ценных продуктов малотоннажной химии с использованием остатков нефтепереработки и лесохимии



- ❑ Разработка способов получения пековых углеродных волокон (УВ) и УВ на основе смесей ПАН и асфальта СДА;
- ❑ Получение компонентов масел-пластификаторов на основе легкой фракции деасфальтизата (ДА);
- ❑ Получение компонента синтетических смол, строительной добавки на основе тяжелой фракции ДА;
- ❑ Разработка способа селективной экстракции фракции жирных кислот и фракционирования таллового масла.



Перспективы для исследователей

- Оригинальная дипломная работа;
- Участие в решении критически важных прикладных задач малотоннажной химии;
- Участие в формировании научного контента (публикации, тезисы доклада, РИД);
- Возможность обучения в аспирантуре.



Научный руководитель:
зав. лаб., с.н.с., к.т.н.
Магомедов Рустам
Нухкадиевич

rustam.magomedov@chph.ras.ru
8 (926) 372-42-34