

ПОДСЕКЦИЯ "ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС И ЭЛАСТОМЕРОВ"

Работа секции состоится 25 апреля 2007 г. в 10⁰⁰ в 402 х.к.

Председатель секции – д.т.н., профессор Чемерис М.М.

Секретарь секции – Карчевский Д.Ф., аспирант

Содержание

1. Осипенко А.Н., Беушева О.С. Структурные превращения компонентов древесины лиственницы в процессе взрывного автогидролиза.
2. Петров Д.Н., Прилепская Е.Н., Мусько Н.П. Закономерности изменения состава коры древесины лиственницы в процессе взрывного автогидролиза.
3. Чиркина М. В., Карчевский Д. Ф., Беушев А. А. Исследование влияния целлюлозосодержащего сырья на выход и свойства активных углей, полученных в режиме самораспространяющегося синтеза.
4. Лысов А.В., Князева Н.В., Коньшин В.В., Чемерис М.М. Исследование процесса взаимодействия лузги подсолнечника с алифатическими оксикислотами в присутствии тионилхлорида в среде трифторуксусной кислоты.
5. Попова А.Б., Князева Н.В., Коньшин В.В., Чемерис М.М. Изучение влияния породы древесины и условий предобработки на свойства сложных эфиров целлюлозы с алифатическими оксикислотами.
6. Богатырев М.В., Карчевский Д.Ф., Беушев А.А. Универсальный метод определения динамической активности углей и установка для его осуществления.
7. Крылова Н. Г., Уржумова М.Е., Протопопов А.В. Ацилирование древесины п-нитробензойной кислотой системой “тионилхлорид-трифторуксусная кислота”