

СЕКЦИЯ «ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС И ЭЛАСТОМЕРОВ

Заседание секции состоится 7 мая в 13-35 в 402 ауд. х.к.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цвигун М.О. – студент, Федонин Н.С. – студент, Ким Л.М. – к.х.н., доцент, Пантелеева Н.Л. – к.х.н., доцент. РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ НА ООО «ТРУБОПЛАСТ-А»
2. Забродина И.В. – студент, Комарова Н.Г. - доцент, к.х.н. МОДИФИЦИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ ДИХЛОРИДИМЕТИЛСИЛАНОМ
3. Якушев Н.Е. – студент, Ким Л.М. – к.х.н. доцент ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКЛАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА "ПАРОНИТ"
4. Буханова О.В. - студент, Ким Л.М. - к.х.н., доцент ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕЗАСБЕСТОВЫХ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ УРАЛ
5. Бочарова А.В. – студент, Пантелеева Н.Л. – к.х.н., доцент ПЕРСПЕКТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ШИН ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ «УРАЛ» С ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ
6. Шматкова Н.В.- студент, Пантелеева Н.Л.- к.х.н., доцент УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ ГРУЗОВЫХ ШИН РАЗМЕРА 10.00 R20
7. Гурова В.С. – студент, Зонова В.Ю. – студент, Ширяев Д. В. – аспирант, Мусько Н.П. – к.х.н., доцент. ИЗУЧЕНИЕ ГИДРОЛИЗА ГЕМИЦЕЛЛЮЛОЗ СОЛОМЫ В ПРОЦЕССЕ ВЗРЫВНОГО АВТОГИДРОЛИЗА.
8. Н.Г.Крылова - студент, А.В.Протопопов - ст.преподаватель. АЦИЛИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТОЙ СИСТЕМОЙ "ТИОНИЛХЛОРИД-ТРИФТОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА"
9. Уржумова М.Е. – студентка, Ширяев Д.В. – аспирант, Беушева О.С. – научный руководитель. ИЗУЧЕНИЕ ГИДРОЛИЗА ПОЛИСАХАРИДОВ КОРЫ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ
10. Киреева Л.В. – студент, Ермоленко В. Н. – аспирант, Коньшин В.В. – к.х.н., доцент. АЦИЛИРОВАНИЕ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ ϵ -АМИНОКАПРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ В ПРИСУТСТВИИ ТИОНИЛХЛОРИДА В СРЕДЕ ТРИФТОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ
11. Онегова О.А. – студент, Коренева Н. В. – аспирант, Коньшин В.В. – к.х.н., доцент. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ АЦИЛИРОВАНИЯ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ СМЕСЬЮ « α -ОКСИИЗОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА – ТФУК»
12. Ермоленко В.Н. – аспирант, Коньшин В.В. – к.х.н., доцент. АЦИЛИРОВАНИЕ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНОГО МАТЕРИАЛА АЛИФАТИЧЕСКИМИ α -АМИНОКИСЛОТАМИ.
13. Душкина – студент, Карчевский Д.Ф. – инженер. МОДИФИКАЦИЯ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ АММИАКОМ.