

Секция ХИМИЧЕСКИЕ И ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Подсекция ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Бартенева В.И., Протопопов А.В., Коньшин В.В.
ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ОБОЛОЧКИ ОВСА - СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВОЙ
КИСЛОТОЙ 2С
2. Бобровская С.А, Ворошилова А.В., Протопопов А.В., Коньшин В.В.
ИЗУЧЕНИЕ АЦИЛИРОВАНИЯ СУЛЬФАТНОГО ЛИГНИНА САЛИЦИЛОВОЙ
КИСЛОТОЙ 2С
3. Вододохова М.В, Афаньков А.Н, Беушева О.С., Беушев А.А., Коньшин В.В.
ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ОБОЛОЧЕК ОВСА 2С
4. Дессерт М.В., Пантелеева Н.Л., Коньшин В.В.
ПЕРСПЕКТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ШИН 28.1R 26 2С
5. Ефрюшин Д.Д., Коньшин В.В., Евсеева Т.П., Шабалина А.С.
АДСОРБЕНТЫ ОСНОВЕ АЦИЛИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ
ЛИГНИНОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД 2С
6. Ефрюшин Д.Д., Коньшин В.В., Потешкина О.О.
ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ МЕТИЛЕНОВОГО ГОЛУБОГО НА
АЦИЛИРОВАННЫХ ПРОДУКТАХ ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИГНИНОВ 2С
7. Кисилёв Е.Г., Комарова Н.Г., Коньшин В.В.
ХИМИЧЕСКОЕ МОДИФИЦИРОВАНИЕ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ БЕРЕЗЫ 3С
8. Клевцова М.В., Протопопов А.В., Коньшин В.В.
ПОЛУЧЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ПРИ АЦИЛИРОВАНИИ ОВСА В
РАЗЛИЧНЫХ РЕАКЦИОННЫХ СИСТЕМАХ 2С
9. Морозов А.А., Пантелеева Н.Л., Коньшин В.В.
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ШИНЫ FORWARD SAFARI 500 31x10.5-15 LT 1С
10. Тарасова Т.Е., А.В. Протопопов, В.В. Коньшин
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАПОЛНИТЕЛЯ ТАУРИТА НА
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК 2С
11. Бондаренко А.А, Мусько Н.П., Коньшин В.В.
ПЛИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОДНОЛЕТНИХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР 1С
12. Гончарова М.В., Беушева О.С., Коньшин В.В.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТКАНИ АСБЕСТОВОЙ МАРКИ АТ – 7 НА ОАО
«БзАТИ» 1С
13. Стрельцов И.Н., Беушева О.С., Коньшин В.В.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ МАРКИ КТ 77-100 СТ
2С

ХII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов
и молодых ученых «Наука и молодежь»

14. Толщина Н.Д., Беушева О.С., Коньшин В.В.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ПЛЕНКИ 3С
15. Сироткина Н.А., Винокуров В.М.
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СПЛАВОВ СЕРЕБРА 3С
16. Коробка О. В., Зацепин В. В., Овчаренко Е. А.
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА АЛТАЙСКОГО
КРАЯ ПО ДАННЫМ ЕГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА 2С
17. Седунов Ф.С., Ярцев Д.А, Вододохова М.В., Сенченко А.О., Чернов М.П.
ИЗУЧЕНИЕ ПРОДУКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУЛЬФАТА ЖЕЛЕЗА(II) С
КАРБОНАТОМ И ГИДРОКАРБОНАТОМ АММОНИЯ В УСЛОВИЯХ
ПСЕВДОТВЕРДОФАЗНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И СИНТЕЗ СОЕДИНЕНИЙ
ЖЕЛЕЗА(III) НА ИХ ОСНОВЕ 1С
18. Гончарова Т.В., Потапов А.С.
СИНТЕЗ КОМПЛЕКСОВ СЕРЕБРА 2С
19. Матвеева Е.В., Пантелеева Н.Л.
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МАРОК СУЛЬФЕНАМИДНЫХ
УСКОРИТЕЛЕЙ НА ВУЛКАНИЗАЦИЮ РЕЗИН 3С
20. Чернова Н.П, Щелокова И.А., Аносова Г.А..
КОМПЛЕКСЫ МЕДИ(II) С ПИРАЗОЛСОДЕРЖАЩИМИ ТИОЭФИРАМИ 1С
21. Сабадаха Е.Н., Шутова А.Л.
ВЛИЯНИЕ ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА БИОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
ПОКРЫТИЙ
Белорусский государственный технологический университет (г. Минск, Беларусь)