

- 1) Власова О.А. Химия и технология процесса каталитического риформинга (платформинга) нефтепродуктов.
- 2) Янакина А.В. Научные основы и технология производства метанола из синтез-газа
- 3) Хмельникова П.С. Научные основы и технология производства фенола и ацетона кумольными методами.
- 4) Кондаурова В.Э. Научные основы и технология производства винилхлорида
- 5) Блишкова А.Ю. Научные основы и технологии процессов алкилирования и изомеризации углеводородов
- 6) Гондаренко И.А. Научные основы и технология производства поливинилхлорида (ПВХ)
- 7) Зарубина А.М. Научные основы производства ацетилена карбидными способами (возможные методы получения ацетилена)
- 8) Мулекаева Л.К. Научные основы и технологии пиролиза и термического крекинга углеводородов.
- 9) Осокина А.Е. Научные основы и технологии выделения высших парафинов из нефти и нефтепродуктов (карбамидная депарафинизация и Парекс-метод)

- 10) Пашкина О. И. Научные основы и технологии производства хладнов газофазными и жидкофазными методами.
- 11) Сидоренко В. А. Научные основы и технологии процессов сульфирования и сульфатирования углеводородов.
- 12) Суворова В. А. Состояние и тенденции развития мировой и отечественной топливно-энергетической системы.