

УДК 665.6/.7

Регион: экономика и социология, 2013, № 2 (78), с. 237–248

РОССИЙСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

В.Н. Пармон

Институт катализа СО РАН

Аннотация

Рассматриваются проблемы развития нефтепереработки и нефтехимии в России, и в том числе в Сибири. Анализируются перспективы использования современных технологий и процессов в сфере глубокой переработки углеводородных ресурсов. Разбираются вопросы развития инженеринговой инфраструктуры, взаимодействия науки и бизнеса, технологической безопасности России.

Ключевые слова: Россия, Сибирь, нефтепереработка, нефтехимия, инженеринговая инфраструктура, фонд «Сколково», технологическая безопасность

Abstract

The paper analyzes the problems of the petroleum refining and petrochemistry sectors in Russia and Siberia, prospects of using modern technologies and processes in the deep processing of hydrocarbon resources, development of the engineering infrastructure, interaction between science and business, and technological safety in Russia.

Keywords: Russia, Siberia, petroleum refining, petrochemistry, engineering infrastructure, Skolkovo Foundation, technological safety