

Лубнина Л.А., Галимулина Ф.Ф., Бронская В.В., Аминова Г.А. (Казанский национальный исследовательский технологический университет)

О создании кластеров нефтехимических предприятий на примере Республики Татарстан

Приводится определение экономических промышленных кластеров. Рассматриваются модели промышленных кластеров: итальянская, японская, финская, североамериканская, индийско-китайская, советская и российская. Представлена новая форма кластерной политики нефтехимических предприятий – кластерная интенсификация экологической конкурентоспособности (КИЭК), реализованная на территории Республики Татарстан, призванная в значительной мере способствовать повышению конкурентоспособности нефтехимических предприятий.

Ключевые слова: промышленный кластер, кластерная интенсификация экологической конкурентоспособности, нефтехимические предприятия.

*Лубнина Алсу Амировна – канд. экономич. наук, доцент,
Галимулина Фарида Фидайловна – канд. экономич. наук, доцент,
Бронская Вероника Владимировна – канд. техн. наук, доцент,
Аминова Гузель Абдул-Бариевна – д-р техн. наук, проф. Казанского национального исследовательского технологического университета.*

Список литературы

- 1. Оскарян А.А. Кластер как организационная форма обеспечения инновационной конкурентоспособности региона // Особенности государственного регулирования внешнеторговой деятельности в современных условиях: Тр. науч.-практ. конф. Ростов-на-Дону. Ч.1 Ростов н/Д: Российская таможенная академия. Ростовский филиал. 2014. С.157-167.*
- 2. Лубнина А.А., Шинкевич А.И. Инновационное развитие химии и технологий полимерных и композиционных материалов на основе модели соконкуренции // Вестник Казанского технологического университета. 2011. Т. 14. № 1. КГТУ. 332 с.*
- 3. Лубнина А.А., Шинкевич А.И., Галимулина Ф.Ф. О моделировании видов экономической деятельности в контексте устойчивого инновационного развития высокотехнологичных мезоэкономических систем // Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т.16. №13. 300 с.*
- 4. Мешалкин В.П., Корсун А.В. Методика организации социально-ориентированных кластеров на основе интеграции промышленных предприятий // Российский экономический интернет-журнал. 2013. № 4. С. 33.*
- 5. Lubnina A.A., Melnik, A.N., Smolyagina, M.V. On modelling of different sectors of economy in terms of sustainable development // International Business Management. 2016. 10(23). P. 5592-5595.*
- 6. Lubnina A.A., Misbakhova Ch.A., Arestova E.N., Isaichev V.A., Pavlikov S.G., Kozin M.N., Alenina E.E. Innovative strategy for increasing competitiveness in organizational structures of industrial enterprises // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2017. Т. 12. № 7b. С. 1563-1571.*
- 7. Качевский Д.Н. Фазовые переходы в макроэкономике // Тр. IX междунар. конф. «Управл. развитием крупномасшт. систем MLSD'2015». М.: ИПУ РАН, 2015.*
- 8. Портер М.Э. Конкуренция. Пер. с англ.: уч. пос. М.: Вильямс, 2005. 608 с.*
- 9. Ячменева В.М., Ячменев Е.Ф. Промышленные кластеры: критерии создания, система управления, финансовая поддержка // Ученые записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. Экономика и управление. Т. 3. (69). 2017 г. № 2. С. 114-123.*
- 10. Лизунов В.В. Производственные кластеры как ключевой элемент региональной социально-экономической системы // Спецификация региональной промышленной политики с использованием элементов кластерного подхода (на материалах Омской области). Под ред. В.В. Карпова, В.В. Алещенко. Новосибирск: ИЭОПП СО РАН. 2016. (480 с.). С.164-202. —*

Lubnina L.A., Galimulina F.F., Bronskaya V.V., Aminova G.A. On the development of petrochemical clusters.
A case study of Tatarstan Republic

A definition of industrial economic cluster is offered; Italian, Japanese, Finnish, North American, Indian/Chinese, Soviet Union, and Russian industrial cluster models are examined. A new form of cluster policy for petrochemical plants named cluster intensification of ecological competitiveness is proposed. The model was implemented in Tatarstan Republic of Russia for improving the competitiveness of petrochemical plants.

Keywords: industrial cluster, cluster intensification of ecological competitiveness, petrochemical plants.