

В диссертационный совет
Финансового университета Д 505.001.102
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кунанбаевой Кымбат на тему «УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ГРАДООБРАЗУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)

Особое место в формировании новых подходов управления развитием промышленных предприятий принадлежит градообразующим организациям, которые являются основой функционирования экономики монопрофильных муниципальных образований, выполняя важные функции жизнеобеспечения моногорода. При этом менеджмент градообразующих организаций должен быть направлен не только на обеспечение конкурентоспособности на рынке, но и на достижение устойчивого развития моногорода в целом. В этой связи выбранная автором тема является актуальной.

Проблема существования, функционирования градообразующих предприятий приобрела стратегическое значение и для экономики Республики Казахстан. Так в Павлодарской области расположены моногорода Екибастуз, Аксу, ориентированные на горнодобывающая и обрабатывающая промышленность. Несмотря на высокий потенциал экономического развития социально-экономическая среда моногородов формируется непосредственно градообразующими предприятиями, уровень развития и качественные характеристики ее оказывают значительное влияние

на уровень жизни населения. Таким образом, исследуемые вопросы в диссертации Кунанбаевой К. представляют особый интерес для Управления индустриально-инновационного развития Павлодарской области.

В работе четко сформулированы цель исследования и задачи, позволяющих достичь ожидаемых результатов, научная новизна, предмет и объект исследования.

Все положения, выносимые на защиту, обладают научной новизной. Научная новизна исследования заключается в разработке механизма управления развитием градообразующих организаций черной металлургии, который включает трехуровневую классификацию, методику определения статуса хозяйствующего субъекта в качестве градообразующей организации, методику диагностики результативности бизнес системы градообразующих организаций и систему контроллинга. Результаты апробации свидетельствуют о достоверности и научно-практической значимости исследования. Следует отметить, что разработанные автором методика диагностики результативности функционирования бизнес-системы градообразующих организаций и методика формализация статуса градообразующих организаций могут служить эффективными инструментами диагностики для органов государственного управления.

Наряду с положительными моментами отмечаю, что в автореферате недостаточно полно отражен формат взаимодействия менеджмента градообразующих организаций и органов управления муниципальной экономикой. Также из материалов автореферата не ясно реализация механизма управления развитием градообразующих организаций какое окажет влияние на развитие моногородов.

Выявленные замечания не снижают научную значимость выводов и рекомендаций исследования.

На основании положений автореферата считаю, что диссертация на тему «Управление развитием градообразующих организаций черной металлургии» представляет самостоятельное законченное исследование.

Автореферат соответствует требованиям Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 года № 842, а его автор – Кунанбаева Кымбат – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность).

Руководитель Отдела развития промышленности
Управления индустриально-инновационного
развития Павлодарской области
Республики Казахстан

 Анар Тельманович Айтказин

«07» 10 2020 г.

140000, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Ленина, д. 61
+7 (7182) 32-16-06, iir2050@gmail.com

