

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Галяутдинова Ильяса Маратовича**
«ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ», 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)**

Диссертационное исследование Галяутдинова И.М., безусловно, является актуальным. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в процессе добычи нефти на месторождениях, разрабатываемых на поздней стадии, позволяют не только снизить потребление энергоресурсов, но и повысить экономическую эффективность и увеличить срок рентабельной разработки месторождения.

Наиболее интересной частью работы, содержащей научную новизну, является:

1. Разработка методики оценки экономико-энергетического резерва проектов разработки месторождений. Автор предлагает использовать разработанную технико-экономическую модель, которая состоит из наиболее значимых геологических, технологических и экономических показателей разработки месторождения. Хорошее впечатление производит использование автором инструментов геолого-гидродинамического моделирования при прогнозировании профилей добычи и закачки воды в пласт, которые в совокупности с экономическими критериями интегрируются в модель оценки экономико-энергетического резерва.

2. Разработка методики оценки текущего состояния энергоменеджмента на нефтедобывающем предприятии, в которой Галяутдинов И.М. реализовал комплексный подход, являющийся важным фактором эффективного управления энергосбережением. Автор акцентирует внимание на том, что для более корректного отражения уровня состояния энергоменеджмента требуется совместный учет как производственных, так и организационных показателей деятельности нефтедобывающего предприятия.

3. Совершенствование индекса потенциальных потерь чистого дисконтированного дохода на основе рискованной надбавки ставки дисконтирования. Предложенный автором способ расчета рискованной надбавки позволит учесть специфические и традиционные риски, потенциально возникающие при реализации энергосберегающих мероприятий, что уточнит прогноз экономической эффективности при формировании программы энергосбережения.

Диссертационное исследование Галяутдинова Ильяса Маратовича выполнено на высоком научном уровне, содержит научную новизну и имеет практическую значимость для нефтедобывающей отрасли. Это свидетельствует о выполнении автором завершеного научно-квалификационного исследования на актуальную тему. Автореферат раскрывает основные результаты работы, выносимые на защиту. Представленные результаты, выводы и рекомендации обоснованы и подтверждены соответствующими расчетами и графиками.

Все это позволяет констатировать, что диссертационная работа, судя по автореферату, удовлетворяет требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Галяутдинов Ильяс Маратович 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).

Кандидат технических наук,
Старший менеджер Управления по обеспечению проектирования и контроля за разработкой Блока по геологоразведке и разработке ПАО «ЛУКОЙЛ»

Адрес: 101000, г. Москва, Сретенский бульвар, 11.
Тел.: +7 (495) 981-73-55, +7 (911) 129-36-62
E-mail: Rustem.Islamov@lukoil.com

Исламов
Рустем Галимьянович

РАБОТНИКА ЗАВЕРЯЮ:
ЛИСТ ОТДЕЛА КАДРОВ
В.А.ПОШЕНКО
СЕНТЯБРЯ 2017 Г.
8 499 078 71 60

№ 284-10
от 12.09.2017

