

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галяутдинова Ильяса Маратовича на тему «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)

В диссертационной работе Галяутдинова Ильяса Маратовича рассматриваются вопросы, связанные с энергосбережением и повышением энергоэффективности добычи нефти, которые позволяют решить актуальную для нефтедобывающих предприятий задачу – повышение экономической эффективности разработки зрелых месторождений, число которых в России неизменно возрастает. Нефтяные компании вкладывают значительные средства для формирования эффективной энергосберегающей политики, направленной на повышение энергоэффективности, поскольку в условиях роста себестоимости добычи нефти, снижение текущих затрат позволяет продлить рентабельный период разработки. Выбранная тема исследования, безусловно, является актуальной.

Задачи, решаемые автором, направлены на разработку методического подхода, который комплексно рассматривает экономические, технологические и организационные процессы в составе управления энергосберегающей деятельностью нефтедобывающего предприятия.

К основным пунктам научной новизны следует отнести разработку метода оперативной оценки текущего состояния энергоменеджмента предприятия на основе учета производственных и организационно-управленческих показателей, разработку методики оценки резерва энергосбережения и повышения энергоэффективности на основе анализа и учета технологических, технических и экономических факторов добычи нефти, совершенствовании подхода к формированию программы энергосбережения на основе учета основных рисков реализации мероприятий в нефтедобыче.

Диссертационное исследование обладает научной и практической значимостью. Важным и ценным фактором является то обстоятельство, что для решения актуальной задачи, обозначенной в диссертации, автор использовал комплексный подход, включающий системный анализ, методы математической статистики и моделирование технологических и экономических показателей разработки месторождения.

№ 334-10  
от 20.09.2017

По содержанию автореферата имеется следующее замечание: на стр.15 указано, что в рамках решения задачи по оценке экономико-энергетического резерва автором предложен оперативный способ выявления нерентабельного фонда скважин, который основывается на технико-экономических показателях их работы. Однако далее по тексту автореферата не понятно, как конкретно работает данный способ. Стоило бы дать подробное описание предлагаемым решениям.

Данное замечание не снижает общей ценности работы.

Стоит отметить, что автореферат имеет структурированное и логичное изложение основных научных результатов. Все выводы и рекомендации обоснованы и подтверждены соответствующими расчетами.

На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа написана на высоком научном уровне, имеет научную и практическую ценность, удовлетворяет требованиям ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, 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).

Начальник департамента геологии и  
разработки новых активов  
ООО «Газпромнефть НТЦ»,  
кандидат экономических наук

  
Нехаев Сергей Александрович

12.09.2017 г.

ООО «Газпромнефть НТЦ»  
190000, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 75-79, литер Д  
Телефон: +7 (812) 313 69 24 (доб.3648)  
E-mail: [Nekhaev.SA@gazpromneft-ntc.ru](mailto:Nekhaev.SA@gazpromneft-ntc.ru)  
Сайт: [www.ntc.gazprom-neft.ru](http://www.ntc.gazprom-neft.ru)

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ОТДЕЛА КАДРОВОГО  
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

