

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)

Текущая ситуация в нефтедобывающей промышленности Российской Федерации характеризуется значительной долей месторождений, находящихся на поздней стадии разработки, которая характеризуется низкими объемами добываемой нефти и большими объемами попутно-добываемой воды. В данной ситуации, когда наращивание объемов добычи на месторождение не представляется возможным, наиболее целесообразным способом продления рентабельного периода разработки месторождения является сокращение операционных затрат, что и обуславливает актуальность диссертационной работы Ильяса Маратовича Галяутдинова, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

В диссертационной работе И.М. Галяутдинова выполнен анализ текущего состояния нефтедобывающей промышленности России, выявлены технико-экономические особенности добычи нефти на месторождениях с поздней стадией разработки и реализованной системой поддержания пластового давления, определены основные факторы, воздействующие на эффективность энергопотребления при разработке месторождений, разработан новый подход к проведению внутренней оперативной оценки текущего состояния энергоменеджмента на нефтедобывающем предприятии.

Научная новизна работы заключается в разработке инструментария энергосбережения и повышения энергоэффективности, учитывающего геологические, технологические и технические факторы разработки нефтяных месторождений.

Особый интерес представляет методика регулярной оценки текущего состояния энергоменеджмента на нефтедобывающем предприятии, которая позволяет выполнить комплексный анализ, адаптированный для условий нефтедобычи.

Работа отличается своей кросс-функциональностью, поскольку в ней рассматриваются технико-экономические показатели, относящиеся к различным этапам добычи нефти.

В качестве рекомендации развития методики оценки текущего состояния энергоменеджмента, по мнению рецензента, необходимо отметить

*№ 352-10
от 22.09.2017*

возможность учета в предлагаемой автором матрице следующих показателей, существенных для месторождений на поздней стадии разработки:

- эффективность системы подготовки воды;
- эффективность системы сброса попутно-добываемой воды.

Автореферат Галяутдинова Ильяса Маратовича написан на профессиональном языке и выполнен в научном стиле, производит хорошее впечатление и отражает суть завершенной научно-квалификационной работы.

Диссертационная работа Ильяса Маратовича Галяутдинова отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Ведущий специалист
Управления нефтепромысловой химии
ООО «Газпромнефть НТЦ»,
кандидат технических наук



Дурягин
Виктор
Николаевич

190000, г. Санкт-Петербург
Набережная реки Мойки, д 75-79
Тел: +7-812-313-69-24 (доб. 3043)
E-mail: duryagin.vn@gazpromneft-ntc.ru

Подпись В.Н. Дурягина заверяю
Ведущий специалист отдела
кадрового администрирования
ООО «Газпромнефть НТЦ»



Е.А. Налетова