

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)**

Закономерное падение добычи нефти и увеличение обводненности добываемой продукции на месторождениях с поздней стадией разработки неизбежно приводят к увеличению операционных затрат и, как правило, разработка таких месторождений становится нерентабельной.

В связи с этим диссертация Галяутдинова Ильяса Маратовича, представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук и посвященная решению методологических и практических вопросов повышения экономической эффективности добычи нефти на основе внедрения энергосберегающих мероприятий, безусловно, является актуальной.

Важными научными результатами диссертационной работы являются: методика оценки текущего состояния энергоменеджмента на нефтедобывающем предприятии, основанная на комплексном анализе производственных и организационных показателей энергоменеджмента и позволяющая оперативно определять сильные и слабые стороны предприятия, а также своевременно предпринимать меры по повышению эффективности управления его энергетическим хозяйством; методический подход к оценке экономико-энергетического резерва проектов разработки нефтяных месторождений, с помощью которого становится возможным эффективное планирование и реализация энергосберегающих мероприятий и мер, направленных на повышение энергоэффективности в нефтедобыче; способ формирования эффективной программы энергосбережения на нефтедобывающем предприятии на основе усовершенствованного индекса потенциальных потерь чистого дисконтированного дохода; группировка традиционных и специфических рисков реализации энергосберегающих мероприятий в нефтедобыче; определение рискованной надбавки к ставке дисконтирования, уточняющей индекс потенциальных потерь чистого дисконтированного дохода.

Практическая значимость работы определяется возможностью применения выводов исследования при управлении энергосбережением и

повышением энергоэффективности на нефтедобывающих предприятиях России.

Тем не менее, в автореферате, на наш взгляд, можно отметить следующую логически необходимую недоработку. При рассмотрении проектных рисков реализации энергосберегающих мероприятий в нефтедобыче было бы целесообразно провести анализ чувствительности рекомендуемого варианта программы энергосбережения к основным факторам риска и проранжировать их влияние на эффективность проекта.

Указанный недостаток не умаляет научной и практической значимости диссертационного исследования.

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным самостоятельно на высоком научном уровне.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК РФ, а ее 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 и комплексами – промышленность).

Руднева Лариса Николаевна

Доктор экономических наук
Руководитель образовательной программы
«Экономика и организация производства на
предприятиях нефтегазовой отрасли»
(уровень магистратуры)
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский» индустриальный университет
625000, Тюмень, ул. Володарского, 38
Сайт: <https://www.tyuiu.ru>
Тел. 8 (3452) 28-31-92
e-mail: ln.rudneva@mail.ru

Я, Руднева Лариса Николаевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

04.09.2017 г.

