

Отзыв на автореферат диссертации  
ГАЛЯУТДИНОВА Ильяса Маратовича

«Повышение экономической эффективности добычи нефти на поздней стадии разработки месторождения на основе внедрения энерго-сберегающих мероприятий», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управления народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

Сегодня энергетическая эффективность и энергосбережение рассматриваются в качестве ключевых направлений экономического роста во всем мире. В настоящее время для экономики России характерны показатели высокой энергоемкости, в том числе в несколько раз превышающие аналогичные показатели экономики развитых стран. Поэтому в число основных задач развития экономики РФ входят, прежде всего, задачи снижения энергоемкости промышленного производства. Мероприятия, направленные на снижение энергоемкости в отраслях промышленности, в первую очередь способствуют снижению производственных затрат и соответственно себестоимости выпускаемой продукции. Повышение стоимости добычи углеводородов из-за усложнения условий недропользования побуждают нефтяные компании предпринимать дополнительные усилия, чтобы задействовать максимум резервов экономии на всех направлениях деятельности. Все это обуславливает очевидную актуальность выбранной темы диссертации, так как одним из необходимых условий продвижения России вверх по индексу конкурентоспособности является снижение энергоемкости ее экономики и промышленности.

Автор достаточно убедительно аргументирует свои цели, задачи и выводы, отражающие аналитическую, методическую и прикладную стадии исследования. Они направлены на достижение энергетической эффективности и энергосбережения в нефтедобывающей отрасли промышленности.

Целью диссертационной работы является разработка методических подходов оценки эффективности рационального использования энергоресурсов при вовлечении в освоение запасов углеводородного сырья.

Научная новизна исследования заключается в совершенствовании методического подхода к разработке энергосберегающих мероприятий, рассматривающего их как управление взаимосвязанным комплексом технологических, экономических и экологических процессов, а так же в создании соответствующего модельного и программного обеспечения, реализующего этот подход с учетом особенностей основных технологических процессов, определяющих эффективность работы нефтедобывающего предприятия.

Основные научные результаты исследования, выносимые на защиту автором, представляют собой последовательное, логичное и достаточно аргументированное изложение оценки эффективности энергосбережения путем оптимизации энергетических параметров работы при обеспечении экологической безопасности и расширении основных технологических функций производственных систем, управленческих решений, принимаемых на поздних стадиях освоения ресурсов углеводородного сырья, с учетом неопределенности и риска.

В качестве замечания, несколько не снижающего научной и практической ценности проведенного автором исследования, можно отметить, что в предлагаемых автором мероприятиях по стимулированию эффективности энергосбережения не рассмотрено место модернизации основных технологий в энергоемких видах экономической деятельности, что, как известно, является важнейшим направлением достижения высокой эффективности энергосбережения, но влечет за собой совсем другие инвестиции.

В заключение можно отметить, что содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что работа ГАЛЯУТДИНОВА Ильяса Маратовича выполнена на высоком научном и

№ 270-10  
от 11.09.2017

практическом уровнях и полностью отвечает требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - экономика и управления народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

Мамахатова Рэста Тусунбековна

Кандидат экономических наук

Старший эксперт лаборатории аналитического сопровождения геолого-экономических исследований

Акционерное общество "Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья" (АО "СНИИГГиМС")

630091, Новосибирск, Красный пр., 67, СНИИГГиМС.

geology@sniiggims.ru

Тел. (3832)213648

kos@sniiggims.ru

Я, Мамахатова Рэста Тусунбековна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

03.09.17



Р.Т. Мамахатова

ПОДПИСЬ *Р.Т. Мамахатовой*  
ЗАБЕРЯЮ  
ЗАВ. КАНЦЕЛЯРИЕЙ  
ГАНИНА Т.А.  
ДАТА *03.09.2017*