

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Минеевой Анны Сергеевны**

на тему «Экономическая оценка организационно-технических мероприятий по повышению энергоэффективности горнодобывающих компаний»,

представленную 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)

Диссертация посвящена разработке метода экономической оценки инженерных и управленческих решений по повышению энергоэффективности горнодобывающих компаний. Актуальность выбранной тематики исследования определяется рядом аспектов.

В первую очередь, рациональное и эффективное энергопотребление, позволяющее сократить использование невозобновляемых природных ресурсов, а также снизить негативное воздействие на окружающую природную среду, становится неотъемлемым условием устойчивого общественно-экономического развития. Российская экономика характеризуется высоким показателем энергоемкости производства, в связи с чем для российской промышленности задача повышения энергетической эффективности приобретает особую актуальность. В этой связи совершенствование метода экономической оценки организационно-технических мероприятий по повышению энергоэффективности является актуальной научной задачей, решение которой способствует повышению эффективности промышленного энергопотребления.

Научная новизна результатов диссертационного исследования, отраженных в автореферате определяется, в первую очередь, тем, что:

1. Определены и уточнены факторы, выступающие барьерами на пути повышения энергетической эффективности горнодобывающего производства, а также предложен методический подход к их оценке.
2. Изучены и систематизированы инструменты государственного регулирования сферы промышленного энергопотребления, способствующие снижению негативного воздействия выявленных барьеров, сдерживающих процесс повышения энергоэффективности.
3. Предложен авторский методический подход к проведению экономической оценки организационно-технических мероприятий по повышению энергоэффективности промышленных предприятий, основанный на применении метода «затраты-выгоды», адаптированного для российской горнодобывающей промышленности.

Достоверность полученных авторов научных результатов, выводов и рекомендаций обеспечивается изучением и использованием значительного объема академической литературы, грамотным применением совокупности аналитических, статистических и математических методов и процедур, а также использованием богатого фактического материала по предприятиям золоторудной промышленности России.

Однако, по автореферату можно сделать некоторые замечания. В первую очередь, в автореферате не раскрыто, использование какого именно источника воз-

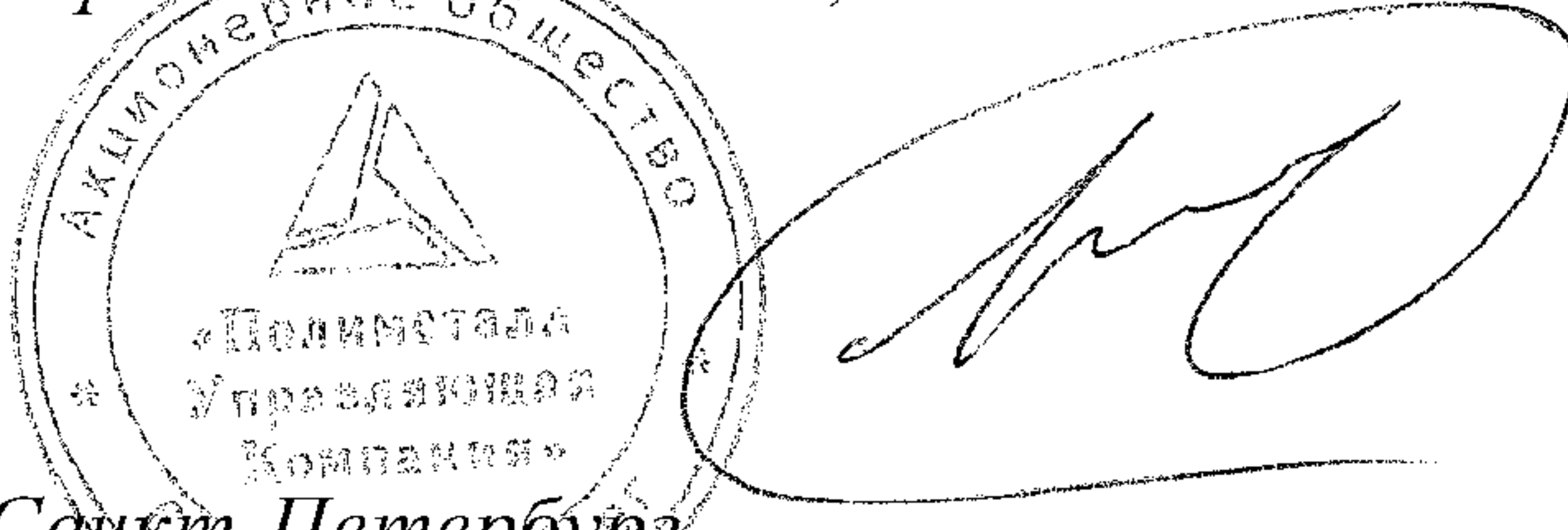
№ 341-10
от 22.09.2014

обновляемой энергии предполагается в рамках рассматриваемого мероприятия. Также в автореферате не раскрыто, какие именно налоговые льготы предоставляются, в соответствии с Российским законодательством, предприятиям, реализующим мероприятия по повышению энергоэффективности, расчет которых представлен на странице 18.

Указанные замечания не снижают ценности работы и не влияют на полученные результаты.

Автореферат диссертационной работы Минеевой А.С. позволяет судить о том, что диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность) и выполнено в соответствии с пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, на основании чего можно утверждать, что его автор, Минеева Анна Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

АО «Полиметалл УК», директор дирекции бюджетирования, аналитического контроля и отчетности, кандидат экономических наук



Сальманов Сергей Миниакирович

Г. Санкт-Петербург
Пр. народного ополчения д.2
т. (812) 334 36 66

Погибъ Сельчаков Р.И. заберегю.

Документъ исполненъ
утилизации изгубъ

Увр. Чистяков А.В.

18.09.2017