

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Евсеенко Виолетты Валентиновны на тему: «**Повышение экономической эффективности геологоразведочных работ на основе концепции управления стоимостью компании**», 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)

Тематика диссертационной работы соискателя Евсеенко В.В. характеризуется актуальностью как для отраслевой науки, так и для горных предприятий России, особенно, в последние десятилетия, поскольку геологоразведочный сектор РФ до сих пор находится на стадии становления после перехода от плановой к рыночной экономике. Грамотное управление геологоразведочными работами открывает широкий спектр возможностей по привлечению инвестиций на развитие минерально-сырьевой базы горных компаний, а также по формированию портфеля качественных минеральных активов, что особенно востребовано для компаний сектора, которые проходят листинг на международных биржах. Кризисные явления в экономике и постоянно возрастающая внутриотраслевая конкуренция ставят перед компаниям горнодобывающей отрасли задачу оптимизации затрат, причем не только операционных, но и капитальных.

Подробное изучение и критический анализ многочисленных источников по теме исследования как теоретического, так и методологического характера, позволил автору многосторонне рассмотреть поднятую проблему и грамотно сформулировать задачи практического характера. Привлечение официальной статистической информации, рассмотрение международных стандартов и законодательной базы РФ, а также аналитических материалов ведущих мировых агентств позволил обеспечить достоверность представляемой информации.

В целом, исследование характеризуется комплексностью, привлечением широкого числа теоретических и концептуальных выкладок, систематизированным рассмотрением методологии планирования и организации геологоразведочного производства, а также геолого-экономической оценки минеральных активов с выявлением достоинств и недостатков применяемых подходов; в работе озвучены ключевые тенденции и проблемы золотодобывающей отрасли в России и в мире, а также особенности формирования минерально-ресурсной базы мировых золотодобывающих компаний в условиях ограниченного финансирования ГРР; выявлены рычаги воздействия на гибкость и эффективность управления ГРР; проанализированы возможности применения оптимизационных инструментов для увеличения эффективности ГРР.

Автором доказана взаимосвязь минерально-сырьевой обеспеченности горной компании с ее инвестиционной привлекательность, для чего был проведен корреляционный анализ с использованием официальной статистической информации; проведена серьезная аналитическая работа по взаимоувязке ключевых рисков горного проекта с предложением метода их учета в стоимостной оценке; предложена альтернативная методика моделирования проекта с учетом риска, основанная на интервальном методе, и доказаны ее преимущества перед традиционным сценарным подходом; разработана концепция оптимизации планирования, организации и финансирования ГРР по этапам и стадиям, основанная на теории управления информационными потоками предприятия; проанализированы недостатки стандартных оптимизационных моделей и доказана ограниченность их использования для оптимизации ГРР; предложена модель последовательных приближений к оптимальному объему инвестирования в ГРР, основанная на инструментах предельного анализа.

С практической точки зрения исследование можно считать в значительной степени полезным для предприятий отрасли, поскольку предлагаемый автором инструмент

геолого-экономической оценки горного проекта на основе показателя ожидаемой денежной оценки достаточно прост в использовании и обеспечивает представление топ-менеджмента об остаточном риске проекта. Кроме того, автором даны рекомендации по использованию результатов исследования в качестве методического обеспечения планирования и оптимизации геологоразведочных работ в процессе оценки и переоценки минеральных активов, руководства к принятию решения о необходимости проведения дополнительных геологоразведочных работ на объекте горнодобывающими компаниями.

Автореферат диссертации Евсеенко В.В. написан грамотным языком, характеризуется выдержанной структурой, наличием доступного для понимания графическо-аналитического материала, а диссертационная работа представляет собой законченное исследование.

В качестве замечаний по рецензируемому автореферату можно отметить что диссидентант, к сожалению, не обратилась к статьям А.О. Соболева (2011), М.В. Шумилина (2013) и других геологов о рисках в геологоразведке, регулярно публиковавшихся в журнале «Недропользование XXI век» и других изданиях.

Однако отмеченные замечания не снижают общей положительной оценки автореферата и диссертационной работы. Полученные автором выводы и рекомендации обладают научной ценностью и новизной, а также характеризуются практической значимостью. В автореферате отражена логика исследования, представлены расчетные и графические материалы. Текст автореферата характеризуется ясностью изложения.

В связи с этим, на основании автореферата можно утверждать, что диссертационная работа Евсеенко Виолетты Валентиновны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Генеральный директор ООО «Геоконсалт Компетент»,
кандидат геол.-мин наук,
эксперт Общества экспертов России
по недропользованию (ОЭРН)
член Австралийского института геонаук

Соболев
Александр Олегович

Контактная информация:

197110, С. Петербург, ул. М. Разночинная, д. 9, офис 407

Тел. +79219562309 mail@geocc.ru

