

ОТЗЫВ НА АВТОРФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДЕСЯТКИНА А.С.

на тему «Экономическое обоснование освоения комплексных месторождений цветных металлов» (на примере медно-порфировых месторождений России)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.3.2. – Региональная и отраслевая экономика

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения, так как прогнозные оценки развития рыночного спроса на цветные металлы в сложившейся ситуации санкционного давления на Россию показывают острую необходимость разработки экономического инструментария оценки эффективности решений по оценке и выбору вариантов освоения новых комплексных месторождений цветных металлов с незначительным содержанием полезных компонентов.

Известные научные публикации позволяют сделать заключение о том, что исследования в рассматриваемой сфере были направлены на решение важных, но не связанных между собой задач по повышению эффективности экспортных поставок цветных металлов на отечественный и зарубежные рынки, повышению инвестиционной привлекательности отдельных объектов бизнеса в сфере производства цветных металлов и т.п.

Цель работы заключается в экономическом обосновании эффективного вовлечения в хозяйственную деятельность России комплексных месторождений цветных металлов с учетом приоритетов в последовательности разработки руд, полноте извлечения и направлений поставок содержащихся в них компонентов в условиях высокой неопределенности и волатильности мировой экономики.

Для достижения поставленной цели были обоснованы и решены следующие задачи:

1. Выполнен анализ роли комплексных месторождений в производстве цветных, драгоценных и редких металлов для поставки на внутренние и внешние рынки. Исследованы факторы, влияющие на экономическую эффективность освоения комплексных медно-порфировых месторождений.

2. Разработаны методические основы формирования механизма экономической оценки освоения комплексных месторождений цветных металлов.

3. Выявлены приоритетные сегменты рынка для сбыта продукции из осваиваемых комплексных месторождений цветных металлов.

4. Обоснован выбор и осуществлена оценка факторов, влияющих на эффективность освоения комплексных месторождений цветных металлов (на примере медно-порфировых месторождений).

5. Сформированы инструменты (показатели) экономической оценки освоения комплексных месторождений цветных металлов

6. Разработана экономико-математическая модель (ЭММ) оценки эффективности вариантов освоения комплексных месторождений цветных металлов

7. Сформирован алгоритм реализации экономических инструментов принятия решений по освоению комплексных месторождений цветных металлов.

8. Проведена апробация результатов исследований для условий освоения медно-порфировых месторождений России.

Теоретическое и практическое значение диссертации:

В работе представлено методическое обеспечение задачи по повышению эффективности освоения комплексных месторождений цветных металлов, основанное на использовании инструментов определения доходов в приоритетных сегментах рынка цветных, драгоценных и редких металлов с учетом вероятности реализации в них продукции, экономико-математической модели оценки эффективности производства ценных компонентов из руд с учетом интегрального показателя влияния факторов внутренней и внешней среды в условиях освоения месторождений, формировании рейтинга приоритетности отработки перспективных комплексных месторождений цветных металлов.

Разработанный экономический механизм может быть использован для обоснования целесообразности и последовательности освоения комплексных месторождений цветных металлов, определяющих инвестиционную привлекательность перспективных месторождений и меры реализации

конкурентных преимуществ данного производства на мировом рынке цветных, драгоценных и редких металлов.

По автореферату диссертационной работы имеется следующее замечание: не ясно, проводилась ли оценка сходимости мнений экспертов (например, с учетом коэффициента конкордации) при их опросе по оценке влияния выявленных факторов на экономическую эффективность комплексных месторождений цветных металлов (таблица 3 АР) ?

Других принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Общая оценка работы. Диссертация на тему ««Экономическое обоснование освоения комплексных месторождений цветных металлов» (на примере медно-порфировых месторождений России)», выполнена на высоком уровне, соответствуют паспорту научной специальности 5.3.2. – *Региональная и отраслевая экономика* и требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней в Национальном исследовательском технологическом университете "МИСИС", и её автор, Десяткин А.С., заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Ефимов Виктор Иванович

Генеральный директор ООО «СДС-Инновации», д-р техн. наук, профессор

«.....» ноября 2024 г.

Адрес: 650066, Кемеровская область - Кузбасс, г. о. Кемеровский, г. Кемерово, пр-кт Притомский, д. 7/2, кабинет 114

Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Инновации"

Телефон: +7 495-632-02-70

Адрес электронной почты: v.zhiguleva@msk.sds-ugol.ru

Подпись, д.т.н., проф. Ефимова Виктора Ивановича заверяю



Ефимов Виктор Иванович