



**КАТАЛОГ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК И ТЕХНОЛОГИЙ
- КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ
МГРИ-РГГРУ ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ**

1. Направление науки:

06. Экономика и экономические науки
06.71.03. Экономика промышленности;
06.81.19 Управление производством;
06.71.63 Экономика природопользования и охраны окружающей среды

2. Наименование разработки:

Совершенствование методологии комплексной геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений в условиях интеграции мировых стандартов оценки

3. Аннотация:

Целью научно-исследовательской работы является проведение научных исследований и подготовка предложений по совершенствованию методологии комплексной геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых в условиях интеграции мировых стандартов оценки.

Выполнение проекта предусматривает разработку рекомендаций по совершенствованию методологии комплексной геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых в условиях интеграции мировых стандартов оценки, отвечающей современным требованиям и уровню научно-технических достижений.

Результаты проекта направлены на развитие отечественной научной базы оценки месторождений полезных ископаемых за счёт совершенствования ее методологического обеспечения.

4. Описание, характеристики:

Результаты геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых представляют собой механизм, определяющий не только состав и размер минерально-сырьевой базы страны, но и величину поступлений в бюджеты различных уровней управлений в стране.

На подходы к основным методическим положениям геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых огромное влияние оказывают достижения научно-технического прогресса в стране и мире: это и освоение принципиально новых типов месторождений, добыча новых видов полезных ископаемых, достижение в технике и технологии добычи, обогащения и переработки минерального сырья и т.д.

В условиях глобализации экономики, развития связи с иностранными государствами требуются не только взаимовыгодные условия при поисках, разведке и разработке месторождений, но и создание в стране нормативно-методической базы, учитывающей современное состояние экспертно-оценочных работ в мире в области геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых.

Изменения в российской экономике, необходимость интеграции мировых стандартов оценки требуют совершенствования методологии геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых в стране.

5. Научная новизна:

Предложения по совершенствованию методологии комплексной геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых в условиях интеграции мировых стандартов оценки позволят создать научно-обоснованную базу для разработки оптимальных взаимоотношений между собственником недр и их пользователями, для



совершенствования системы лицензирования и налогообложения, создания эффективной системы финансирования геологоразведочных работ.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Совершенствование методологии комплексной геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых позволит осуществить интеграцию отечественной базы оценки в систему мировых стандартов, повысить эффективность использования минерально-сырьевой базы страны, что в свою очередь будет способствовать развитию экономики национального хозяйства, укреплению национальной экономической безопасности.

7. Назначение и предполагаемое использование:

В результате реализации проекта для совершенствования методологии комплексной геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений в условиях интеграции мировых стандартов оценки будут разработаны:

1. Систематизация основных современных методологических и практических проблем, направлений и механизмов совершенствования методологии комплексной геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых;
2. Научно-обоснованный комплекс предложений по совершенствованию методологии комплексной геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых в условиях интеграции мировых стандартов оценки.

8. Область использования и примеры применения:

1. Результаты исследований могут быть использованы органами власти различного уровня для совершенствования нормативно-правовой базы в области геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых, а также хозяйствующими субъектами МСК для повышения уровня эффективности своей деятельности.
2. Результаты исследований будут использованы в виде учебно-методического материала для подготовки курса лекций, лабораторных и практических занятий по дисциплинам: «Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых», «Классификация, аудит и экономическая оценка полезных ископаемых», «Экономика МСК», «Управление МСК», «Современные проблемы геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых» и др.

9. Инфраструктура/оборудование:

Учебно-лабораторный комплекс кафедры Экономики МСК

10. Институт (факультет)/кафедра:

Факультет экономики и управления, кафедра Экономики МСК

11. Контакты:

Калинин Александр Ростиславович, профессор кафедры Экономики МСК, доктор экономических наук, профессор, e-mail: kalinal@yandex.ru