

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Еремеевой Ольги Сергеевны на тему:  
«ИНСТРУМЕНТАРИЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ  
МАЛООТХОДНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ДОБЫЧЕ  
РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ РОССИИ»,**  
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук  
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика  
природопользования и землеустройства)

Темы, направленные на исследование отходов горнопромышленного как дополнительного источника минерального сырья, и вопросы, связанные с формированием концепций, устанавливающих социальные и экологические ограничения для растущих потребительских благ, сегодня по-прежнему актуальны и, безусловно, будут представлять интерес в будущем. Важно отметить, что обращение к эколого-экономическим вопросам развития сферы добычи рудных и нерудных полезных ископаемых особенно востребовано в Уральско-Сибирском макрорегионе, являющимся исторически промышленной территорией Российской Федерации. В этой связи исследование Еремеевой О.С. актуально, теоретически и практически значимо.

Научная новизна работы заключается: в интеграции частных предпринимательских инициатив по организации внутри- и межфирменных схем малоотходного недропользования и государственных инструментов их экономического стимулирования, составляющих базовый блок представленной модели; формулировании актуальных направлений государственного экономического стимулирования, учитывающих действующие государственные инициативы, и предложении соответствующих им государственных экономических инструментов; в разработке алгоритма, базирующегося на принципе соблюдения баланса экономических интересов государства, общества и недропользователя.

К достижениям проведенного исследования следует отнести: глубокое исследование нормативно-правовых актов Российской Федерации, подробный анализ специальной научной и научно-практической литературы, сбор, обработку и анализ первичного источника (ГОКа Челябинской области); использование обширной базы официальных статистических материалов; апробацию полученных результатов на научных конференциях. Практическую значимость полученных автором результатов подтверждают данные об их внедрении в работу строительной компании ООО «ЭРКОН» и *федерального органа исполнительной власти - Минприроды России.*

Несмотря на актуальность темы диссертационного исследования, логику идеи, научную новизну, теоретическую, методологическую и практическую

значимость работы, по представленному автореферату диссертации имеются следующие вопросы:

1. Что собою представляет «эффективный радиус утилизации отходов»? Как он может быть использован в государственном экономическом стимулировании?

2. Почему при оценке бюджетной эффективности внутрифирменной схемы малоотходного недропользования были рассмотрены именно указанные на Стр. 17 государственные экономические инструменты?

Перечисленные замечания не снижают значимость представленной работы. Диссертация на тему «Инструментарий экономического стимулирования малоотходного недропользования при добыче рудных и нерудных полезных ископаемых России» соответствует научной специальности ВАК 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства), требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, а её автор, Еремеева Ольга Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства).

Заведующий кафедрой экономики  
региона, отраслей и предприятий  
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет»,  
кандидат экономических наук, доцент

Боев Василий Юрьевич

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет»

**Адрес места работы:** 344002, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 69

**Телефон:** (863) 240-43-44

**Адрес электронной почты:** [main@rsue.ru](mailto:main@rsue.ru)

**Дата:** 25.08.2025

