

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Щетининой Кристины на тему
«Экономический механизм создания и распределения добавленной стоимости в горно-металлургическом производстве Республики Казахстан»,

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)

В соответствии с утвержденной стратегией развития Казахстана горно-металлургический комплекс определен в качестве одной из приоритетных отраслей, способной обеспечить высокий уровень социально-экономического развития страны. Ресурсная база Казахстана включает подтвержденные значительные запасы вольфрама, хрома, серебра, цинка, свинца, помимо этого, на территории страны находится крупнейшее в Центральной Азии месторождение олова Сырымбет. При этом горно-металлургический комплекс Казахстана практически не выпускает продукцию с высокой добавленной стоимостью и, как следствие, обладает большим потенциалом в этой области. Из вышеизложенного следует, что тема диссертационного исследования Щетининой К. является актуальной.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в следующем:

- выявлены и систематизированы факторы, влияющие на создание в Республике Казахстан оловянного производства;
- разработан методический подход к созданию добавленной стоимости в горно-металлургическом производстве на основе моделирования различных вариантов реализации проектов и построения цепочки добавленной стоимости в рамках каждой альтернативы;
- предложен механизм создания и распределения добавленной стоимости в оловянном производстве Республики Казахстан с учетом государственной поддержки недропользователей, а также организационно-экономических решений, изменяющих структуру добавленной стоимости и экономические эффекты по этапам ее создания.

Практическая значимость диссертации заключается в разработке методического подхода к выбору альтернативных вариантов формирования оловянного производства на территории республики Казахстан на основе моделирования цепочки добавленной стоимости, который может применяться как органами государственной власти, так и менеджментом компаний минерально-сырьевого комплекса.

Несмотря на высокий уровень проведенных в работе исследований, требует пояснения со стороны автора следующее:

1. В таблице 2 автореферата представлены факторы, влияющие на создание оловянного производства в Республике Казахстан. Анализ указанных факторов выявил их благоприятное воздействие на развитие соответствующих проектов. Было бы интересно проанализировать факторы, сдерживающие

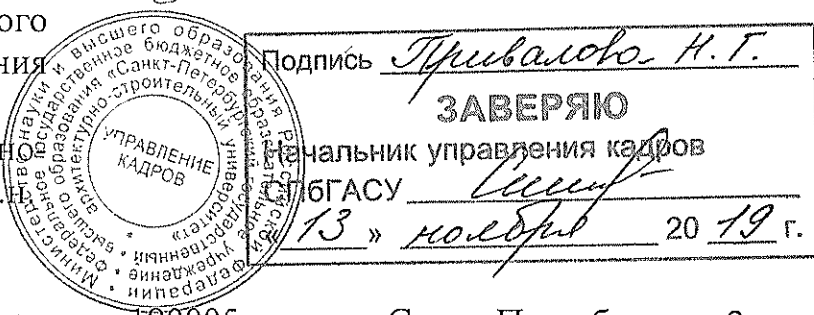
развитие горно-металлургического и, в частности, оловянного производства в стране.

2. В соответствии с З защищаемым научным положением экономический механизм создания и распределения стоимости в горно-металлургическом производстве учитывает влияние основных стейкхолдеров на проект, однако в автореферате не представлен перечень стейкхолдеров в рамках формирования оловянного производства в Республике Казахстан, также не проведен их анализ, и не определен характер взаимодействия с ними при реализации проекта.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.2 Положения о присуждении ученых степеней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утверждённого приказом ректора Горного университета от 26.06.2019 № 839адм, а ее автор – Щетинина Кристина заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук специальности 08.00.05. - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Профессор каф.
Экономической теории
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» д.э.н.

Привалов Николай Геннадьевич



Адрес почтовый Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4

тел. (812) 575-05-34

E-mail: prc@spbgasu.ru