

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Артяевой Марии Александровны
«Формирование системы стратегических альтернатив при управлении
производственной мощностью горно-металлургической 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,
комплексам - промышленность)

Актуальность темы диссертационной работы

Современное состояние рынков металлов и металлургического рудного сырья характеризуется множеством неблагоприятных факторов, включая изменение цен на первичное сырье, высокую степень конкуренции среди крупных компаний, необходимость повышения эффективности их деятельности, влияние горнотехнических факторов, рисков и многих других. Значительное внимание в горно-металлургической отрасли уделяется идеям и мероприятиям, связанным с устойчивым развитием. Поэтому диссертационное исследование, в котором решается задача формирования и обоснования стратегических альтернатив развития горно-металлургических компаний в этих непростых условиях, сфокусированная на развитии производственных мощностей в горном производстве, является актуальной. Кроме того, такая задача важна не только для компаний по добыче и переработке железных руд, но и других компаний горно-металлургического сектора с аналогичной структурой, в которой технологические мощности и переделы в силу ряда причин остаются несбалансированными и которые нуждаются в инструментах устойчивого развития.

Основные научные результаты диссертации заключаются в следующем.

Автором установлено, что несбалансированность технологических переделов, при которой имеются избыточные мощности по металлургии, но сложности с приобретением дефицитного минерального сырья, снижает эффективность деятельности горно-металлургической компании.

Для решения проблемы несбалансированности технологических переделов при дефиците минерального сырья в диссертации предложен алгоритм для формирования и выбора стратегических альтернатив, разработан и обоснован комплекс технико-экономических показателей, с учетом современной идеологии устойчивого развития и процессного подхода к решению управленческих задач.

Разработанный автором инструментарий формирования и выбора стратегических альтернатив может быть использован при решении проблем несбалансированности технологических переделов вертикально-интегрированных компаний горно-металлургического сектора.

№ 583-9
от 15.11.2020

По автореферату диссертации имеются следующие замечания:

1. Автор предлагает в разработанном методическом подходе применять метод балльной оценки (стр. 14 автореферата), при этом в автореферате не представлена аргументация такого выбора.

2. Разработанные показатели следует признать достаточно обоснованными и учитывающими особенности производства по добыче железных руд, при этом возникает вопрос о логике выбора показателя «отношение площади нарушенных земель к объему выпускаемой продукции» в показателях оптимальности (стр. 17 автореферата)?

Приведенные замечания по работе Артяевой М.А. не снижают высокую научно-практическую значимость диссертации.

Заключение

Автореферат и диссертационное исследование «Формирование системы стратегических альтернатив при управлении производственной мощностью горно-металлургической компании» соответствуют требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 26.06.2019 № 839 адм, а автор – Артяева Мария Александровна – заслуживает присуждения ученой 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 «РМС Майнинг»
д.т.н., проф. РАН



Еременко Виталий Андреевич

Общество с ограниченной ответственностью
«РМС Майнинг»
143005, Московская область, г. Одинцово,
ул. Кутузовская, 25
prof.eremenko@gmail.com
+7 (926) 279 39 08