Иванова Дарья Александровна Обеспечение экономического роста горнорудного производства с применением комплементарных активов

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Иванова Дарья Александровна

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1 Экономический рост горного производства в условиях современных требований к устойчивому развитию

1.2 Анализ специфики рисков предприятий добывающей отрасли и горнорудного производства

1.3 Оценка возможностей и ограничений, влияющих на экономический рост горнорудных предприятий (на примере АО «СУБР»)

1.3.1 Анализ возможностей экономического роста алюминиевой отрасли России

1.3.2 Оценка производственных и экономических результатов АО «СУБР» в составе ОК РУСАЛ

1.3.3 Анализ влияния специфических горных рисков на экономический рост горнорудного производства в АО «СУБР»

1.4 Выводы к главе

ГЛАВА 2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА СЧЕТ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ

2.1 Анализ и оценка современного состояния цифровизации горной промышленности

2.2 Экономические проблемы идентификации цифровых активов

2.3 Направления развития цифровых активов для экономического роста горных предприятий

2.4 Выводы к главе

ГЛАВА 3 ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕМЕНТАРНЫХ АКТИВОВ ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

3.1 Развитие концепции комплементарных активов

3.2 Обоснование состава и взаимодействия комплементарных активов на горном предприятии для обеспечения экономического роста

3.3 Разработка методического подхода к оценке эффектов от применения комплементарных активов на горном предприятии

3.4 Выводы к главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ А Классификация рисков

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Совокупная ценность цифровизации горной отрасли в 2016-2025 гг

ПРИЛОЖЕНИЕ В Ценность цифровизации горной отрасли на 2025 г. с учетом сценариев

ПРИЛОЖЕНИЕ Г Алгоритм формирования комплементарных активов для обеспечения экономического роста в условиях воздействия горных рисков

ПРИЛОЖЕНИЕ Д Пример карточки горного удара

ПРИЛОЖЕНИЕ Е Расчет объема бурения