

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу

Леонидовой Юлии Анатольевны

на тему **«Развитие организационно-экономического взаимодействия государства и бизнеса для вовлечения труднодоступных месторождений полезных ископаемых в разработку»**, представленную 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)

Актуальность исследования

Состояние минерально-сырьевой базы и обеспеченность минеральными ресурсами — одна из глобальных проблем как мирового хозяйства в целом, так и каждой отдельно взятой страны. Являясь базисом развития экономики, минеральные ресурсы во многом определяют экономический потенциал страны, развитие и размещение производительных сил, более полное использование трудовых ресурсов, уровень жизни населения и прогресс современного государства.

Минерально-сырьевая база России – одна из крупнейших в мире. Ее отличительными чертами являются также комплексность (она включает в себя практически все виды полезных ископаемых) и значительные запасы по многим важнейшим видам минерального сырья.

Продолжающийся рост потребления минерально-сырьевых и энергетических ресурсов в мире и в стране требует для его удовлетворения соответствующего развития горнодобывающей промышленности. А это, в свою очередь, требует увеличения числа эксплуатируемых месторождений полезных ископаемых (МПИ). Одним из важнейших резервов роста сырьевой базы горнодобывающей промышленности РФ является вовлечение в освоение труднодоступных МПИ, сложных по природно-климатическим, геологическим и горнотехническим условиям разработки и находящимися в экономически слабоосвоенных регионах страны.

Но реализация проектов по разработке труднодоступных МПИ, которые характеризуются большой инвестиционной емкостью и высокими рисками, часто не может быть осуществлена при обычном административно-управленческом, нормативном и налоговом режиме, действующем в России.

