

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу

Маджидова Бахтиёра Саидахматовича

на тему: «Экономическое обоснование программы развития золотодобывающей отрасли Республики Таджикистан в период становления рынка драгоценных металлов», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальностям 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством» (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность) и 08.00.14 – «Мировая экономика».

Актуальность темы

Рынок драгоценных металлов (ДМ) включает в себя совокупность разнообразных взаимоотношений между субъектами рынка на этапе разведки, добычи, переработки и т. д. до конечного изготовления изделий из драгоценных металлов, как систему экономических отношений между участниками сделок, как в наличном виде, так и в форме ценных бумаг, котирующихся в золоте. Эффективное функционирование рынка ДМ всецело зависит от сбалансированности минерально-сырьевой базы, добычи, обращения товарного продукта и правовой документации, обеспечивающей устойчивость системы. В настоящее время эта система в любом государстве остро реагирует на негативные внешние (волатильность цены) и внутренние (фискальные, тарифные скачки, правовые недоработки) факторы.

Особое место среди перспективных направлений экономического развития Республики Таджикистан занимает золотодобывающая промышленность. Внутренний рынок золота РТ характеризуется наличием диспропорций между структурой минерально-сырьевого потенциала и объемом добычи. Увеличение производства золота при разработке имеющихся и разведанных месторождений должно осуществляться на основе критерия эффективности. Определение оптимальной очередности освоения золоторудных месторождений может стать мощным импульсом для развития горнорудной промышленности Таджикистана.

Рынок ДМ в стране находится в стадии формирования организационной структуры и разработки институциональных основ его функционирования. На этом этапе большое значение приобретают границы и современные

