

ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Маджидова Бахтиёра Саидахматовича
“Экономическое обоснование программы развития
золотодобывающей отрасли Республики Таджикистан в период
становления рынка драгоценных металлов”,**

**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) и специальности 08.00.14 – Мировая экономика**

Диссертационная работа Б.С. Маджидова, выполненная под руководством хорошо известного эксперта в области геоэкономики, проф. В. Т. Борисовича (имеющего высокий индекс цитируемости как в России и странах СНГ, так и в западных научных кругах), посвящена как теоретическому, так и практическому обоснованию развития золотодобывающей отрасли Республики Таджикистан.

Золотовалютные резервы Республики Таджикистан являются одним из наиболее важных источников, обеспечивающих стабильное социально-экономическое развитие Таджикистана, что свидетельствует о несомненной актуальности данного исследования.

К числу наиболее значимых результатов соискателя можно отнести:

- (1) разработку системного подхода по обоснованию состава показателей для классификации золоторудных месторождений Республики Таджикистан с позиций приоритетности их разработки,
- (2) построение математической модели золоторудного месторождения в виде полинома n-степени при нечетко-множественном подходе для перевода лингвистических экспертных значений в количественные данные при использовании метода планирования факторного эксперимента,
- (3) обоснование теоретических основ золотого кредита и формул для расчета основных его показателей (форвардной цены, стоимости форвардного контракта, экономического эффекта использования золотого займа).

Исключительно важной представляется разработанная автором на основе имитационного и экономико-математического моделирования система использования экспертных оценок для формирования системы оценочных показателей и определения приоритетности освоения месторождений золота.



Процедура хеджирования операций с золотом умело адаптирована диссертантом для условий Республики Таджикистан.

Соискателем опубликовано по данной проблеме 8 научных работ (причем все в научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России), практическое приложение которых состоит как в разработанных экономико-математических моделях, так и в прогнозных рекомендациях. Теоретические разработки и результаты исследований представлены Б.С. Маджидовым на ряде всероссийских конференций.

В качестве замечания (предложения): анализ результатов современных геохимических, минералогических, петрологических и других исследований свидетельствует, что месторождения золота, как правило, включают другие ценные компоненты (платину, редкоземельные элементы, и т.д.). Поэтому часть получаемой прибыли было бы целесообразно предусмотреть для вложения в соответствующие методологии извлечения этих компонентов. Однако следует отметить, что данное замечание совершенно не умаляет вклада диссертанта Б.С. Маджидова и, возможно, является предметом отдельного исследования.

Все вышесказанное приводит к заключению, что автор диссертации – **Маджидов Бахтиёр Саидахматович** – подготовил законченное и в научно-практическом отношении значимое исследование в области организационно-экономического обоснования развития золотодобывающей отрасли Таджикистана в период становления рынка драгоценных металлов. Он, несомненно, достоин присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук.

Tel-Aviv University
Raymond and Beverly Sackler
Faculty of Exact Sciences
Porter School of the
Environment and Earth Sciences

Проф. Лев В. Эппельман
Иностраный Член Российской Академии Естественных Наук,
Кавалер почетного Знака "Рыцарь Науки и Искусств" и
золотой медали им Вернадского РАН
Лауреат медали Христиана Гюйгенса Европейского Общества Наук о Земле
Кафедра Наук о Земле, Факультет Точных Наук,
Тель-Авивский Университет, Тель-Авив, Израиль
Тел: +972 3 6405086,
Факс: +972 3 6409282, E-mail: levap@tauex.tau.ac.il

15 октября 2020 г.