## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корчагиной Дарья Александровны «Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы рудного золота и полиметаллов в Забайкальском крае», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10. - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме – развитию минеральносырьевой базы старейших в России горнорудных районов Забайкалья, и ее цели соответствуют рамкам «Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока до 2024 года и на перспективу до 2035 года» для Забайкальского края.

Комплекс задач, решаемых в диссертационной работе в целом соответствует задачам дальнейшего развития минерально-сырьевой базы золота. По результатам диссертационной работы, отраженным в защищаемых положениях руды Аленгуйской площади убедительно соотносятся с имеющимся представлениям о геолого-поисковых моделях золото-медно-молибден-порфировых и собственно золоторудных месторождений. Впервые для Приаргунской металлогенической зоны применена методология количественной оценки прогнозных ресурсов перспективных площадей с рудами Приаргунского и Нойон-Тологойского типов.

Следует особо отметить разработку методического приема количественного анализа соотношений рудной и россыпной продуктивности рудно-россыпных районов и узлов, учитывающего балансовые запасы и прогнозные ресурсы, что способствует эффективному выделению перспективных площадей.

Материал автореферата оставляет благоприятное впечатление, что позволяет сделать заключение о том, что работы соответствует требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям, представляемым на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук, а ее автор достоин присуждения искомой

степени.		
	цат геолого-минералогических наук, й научный сотрудник	А.Л.Галямов
14.12.20	021	
Федерального гос петрографии, ми	Львович, старший научный сотрудник лаборатории гео сударственного бюджетного Учреждение науки Инстит нералогии и геохимии Российской академии наук, к.гм Старомонетный пер., 35, ИГЕМ РАН Тел ;	гут геологии рудных месторождений,