

**МЕЗОЗОЙСКОЕ РУДНОЕ ЗОЛОТО МАЛОГО ХИНГАНА (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ) И  
ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКОВ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ ФЛЮИДНО-  
КАРКАСНЫХ СИСТЕМ**

***Б.Г. Саксин<sup>1</sup>, В.И. Усиков<sup>1</sup>, В.Г. Невструев<sup>2</sup>***

<sup>1</sup>*ФГБУН Институт горного дела ДВО РАН, ул. Тургенева 51, г. Хабаровск, 680000; e-mail: bsaks@igd.khv.ru;*

<sup>2</sup>*ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680000*

Поступила в редакцию 1 декабря 2015 г.

Обосновано новое направление поисков мезозойских эндогенных месторождений благородных металлов эпиптермального типа в вулканитах Малого Хингана. Переоценка потенциала благороднометалльной минерализации Хингано-Юринской вулканической зоны основана на выделении флюидно-каркасных систем и комплексном металлогеническом анализе локальных участков. По совокупности данных выделены объекты, заслуживающие детального изучения.

***Ключевые слова:* мезозой, эндогенная металлогения, рудно-магматические системы, флюидно-каркасные системы, благородные металлы, Хингано-Юринская вулканическая зона, Малый Хинган, Дальний Восток России.**