

**УЧАМИНСКИЙ ВЕ-W-AU РУДНЫЙ УЗЕЛ В РЕГИОНАЛЬНЫХ И ЛОКАЛЬНЫХ
СТРУКТУРАХ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ**

Ю.П. Юшманов

*ФГБУН Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, ул. Шолом-Алейхема 4, г.
Биробиджан, 682200; e-mail: yushman@mail.ru*

Поступила в редакцию 25 января 2017 г.

Учаминский рудный узел расположен на водоразделе рек Пильда и Лимури в давно известном золоторудном районе Нижнего Приамурья. Показано, что размещение полигенной и полихронной Ве-W-Au минерализации связано с северо-восточным левосдвиговым рудно-магматическим дуплексом растяжения, развивавшимся в режиме транстенсии при общем близмеридиональном сжатии (транспрессии). Сдвиговый дуплекс характеризуется структурными, литологическими и магматическими признаками, благоприятными для поисков новых золоторудных большеобъемных штокверковых месторождений и рудных тел.

Ключевые слова: золото-редкометалльный тип, режим транспрессии и транстенсии, сдвиговый дуплекс, рудный узел, углеродистые алевролиты, Нижнее Приамурье.