

**РОТАЦИОННАЯ ТЕКТОНИКА АГНИЕ-АФАНАСЬЕВСКОГО РУДНОГО УЗЛА В  
НИЖНЕМ ПРИАМУРЬЕ**

***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 мая 2018 г.

В статье рассматриваются геодинамические условия образования Агние-Афанасьевской золотоносной ротационной структуры, генетически связанной с трансенсивной левосдвиговой дуплексной зоной, сформированной на фоне регионального близмеридионального латерального сжатия (режим транспрессии). Региональные дислокации сопровождаются локальными дислокациями внутренних напряжений, определяющими детали строения месторождения. Это позволяет с новых позиций прогнозировать жильно-штокверковые золотоносные рудные тела.

***Ключевые слова:*** левые сдвиги, штокверк, ротация, золото, рудный узел, сдвиговый дуплекс, Нижнее Приамурье, Дальний Восток России.