

**СРЕДНЕЮРСКИЕ ТУРБИДИТЫ ЭЛЬГОНСКОЙ СВИТЫ УЛЬБАНСКОГО ТЕРРЕЙНА:  
СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПАЛЕОПОТОКОВ**

***С.В. Зябрев<sup>1</sup>, А.В. Кудымов<sup>1</sup>, А.Ю. Песков<sup>1</sup>, А.С. Каретников<sup>1</sup>, А.Н. Диденко<sup>1,2</sup>***

<sup>1</sup>ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680000; e-mail: sziabrev@itig.as.khb.ru

<sup>2</sup>ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, ул. Тихоокеанская 136, г. Хабаровск, 680035

Поступила в редакцию 4 марта 2022 г.

Ульбанский террейн расположен в области сочленения Монголо-Охотского и Сихотэ-Алинского орогенных поясов и сложен мощной осадочной серией юрских обломочных отложений. Приведены результаты изучения части этих отложений, отнесенных к среднеюрской эльгонской свите. Рассмотрены и проиллюстрированы строение их осадочной последовательности и седиментологические особенности, указывающие на песчаную турбидитовую седиментацию в обстановке песчаной лопасти турбидитовых конусов или рамп. Направления палеотечений, замеренные в обнажениях и рассчитанные с помощью анизотропии начальной магнитной восприимчивости, свидетельствуют о транспортировке обломочного материала с З-ЮЗ источников.

***Ключевые слова:*** турбидиты, обстановка седиментации, палеотечения, средняя юра, эльгонская свита, Ульбанский террейн, Дальний Восток России.