

УДК 552.32

К СРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЕТРОЛОГИИ ИНТРУЗИВОВ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ ЗОН КАМЧАТСКОЙ НИКЕЛЕНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ. ЧАСТЬ ВТОРАЯ

© 2014 О.Б. Селянгин

*Научно-исследовательский Геотехнологический центр ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, 683002;
e-mail: obs@kscnet.ru*

В заключительной части работы освещаются составы минералов пород Камчатской никеленосной провинции (КНП), особенности их эволюции и соотношений в процессах дифференциации, контаминации магмы и становления интрузивных тел в условиях метамагматических преобразований слагающих их кумулатов.

Ключевые слова: оливин, пироксены, амфиболы, слюды, кумулаты, замещение, рудоотложение, термобарометрия.