

Научные издания

ISBN 978-5-902-424-02-8
УДК 597.552.11+57.046 (571.66)
ББК 23.31
Я768

Яроцкий Георгий Павлович

ПОПЕРЕЧНЫЕ ДИСЛОКАЦИИ АКТИВНЫХ ОКРАИН КОНТИНЕНТОВ ТИХООКЕАНСКОГО РУДНОГО ПОЯСА. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КОРЯКИЯ – КАМЧАТКА – САХАЛИН – ЯПОНИЯ) (в 2-х книгах) / Г.П. Яроцкий. Книга 2. Поперечные дислокации окраинных морей и суши их обрамления на северо-западе Тихого океана. 117 с. Книга 3. Глыбово-клавишная структура земной коры окраин и проявление закономерностей ресурсной и геодинамической функций литосферы. 202 с.

Петропавловск-Камчатский: Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга. 2014 г. 319 с.: илл. 141.

Представлены материалы геофизических исследований предшественников и современников, результаты их интерпретации автора по проблеме роли поперечных разломно-блоковых дислокаций в концепции глыбово-клавишной структуры земной коры активных восточных окраин азиатского континента. Методология исследования лежит в концепции экологической геологии, рассматривающей как примат экологических функций литосферы в создании условий зарождения и устойчивого развития биосферы Земли. Монография продолжает изложение исследования автора ресурсной, геодинамической и геохимической экологических функций литосферы в области закономерных связей металлогенических рудных таксонов и очагов сильных землетрясений с тектоникой Корякии, Камчатки, Сахалина, Японии.

Представляет интерес для специалистов геологоразведочных производств и научных работников, студентов геологических специальностей.

Монография продолжает публикацию ранних исследований автора.

Рецензенты:

И.Ф. Делемень, кандидат геолого-минералогических наук,
А.Г. Нурмухамедов, кандидат геолого-минералогических наук,
А.А. Алискеров, кандидат геолого-минералогических наук

Печатается по решению Ученого Совета Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН от 20.12.2013 г. (протокол № 14), Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга от 27.12.2013 г. (протокол № 7), Постановлению Секции геолого-минералогических, геофизических и горных наук ДВО РАН от 23.09.2014 г.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ в рамках программы стратегического развития ФГБОУ ВПО «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга» на 2012-2016 гг.