

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бочаров Г.В., Замараев Н.Н. Геодезические измерения на геодинамических полигонах Южной Якутии // Геодезия и картография. 1991. № 3. С. 30–34.
2. Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М. Сейсмотектоника Якутии. М.: ГЕОС, 2000. 226 с.
3. Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М. и др. Буферные сейсмогенные структуры между Евразийской и Амурской литосферными плитами на юге Сибири // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, №6. С.55–61.
4. Имаева Л.П. Соотношение новейших структур и сейсмичности Токинского Становика // Геология и полез. ископаемые. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1980. С. 7–10.
5. Козьмин Б.М. Сейсмические пояса Якутии и механизмы очагов их землетрясений. М.: Наука, 1984. 125 с.
6. Малышев Ю.Ф., Романовский Н.П., Подгорный В.Я. и др. Глубинное строение структур ограничения литосферных плит Восточной Азии // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: V Косыгинские чтения: Материалы конф. 24–27 января 2006 г., г. Хабаровск. Хабаровск, 2006. С. 97–101.
7. Николаев В.В., Семенов Р.М., Солоненко В.П. Сейсмогеология Монголо-Охотского линеймента (восточный фланг). Новосибирск: Наука, 1979. 113 с.
8. Николаев В.В., Семенов Р.М., Семенова В.Г., Солоненко В.П. Сейсмотектоника, вулканы и сейсмическое районирование хребта Станового. Новосибирск: Наука, 1982. 150 с.
9. Радзиминович Н.А., Мельникова В.И., Козьмин Б.М., Татомир Н.В. Олдонгсинский рой землетрясений 1997–2002 гг. на северо-восточном фланге Байкальской рифтовой зоны // Геодинамика и геологические изменения в окружающей среде северных регионов: Материалы Всерос. конф. с международным участием (Архангельск, 13–18 сентября 2004 г.). Архангельск, 2004. Т. 2. С. 193–196.
10. Разломная тектоника территории Якутской АССР. Якутск: Изд-во ЯФ СО АН СССР, 1976. 173 с.
11. Суворов В.Д., Корнилова З.А. Глубинное строение Алданского щита по данным сейсмологии близких землетрясений // Геология и геофизика. 1985. № 2. С. 86–93.
12. Тектоника, геодинамика и металлогения республики Саха (Якутия) / Отв. ред. Л.М. Парфенов, М.И. Кузьмин М.: МАИК Наука/Интерпериодика”, 2001. 571 с.
13. Apel E.V., Burgmann R., Steblov G. et al. Independent active microplate tectonics of northeast Asia from GPS velocities and block modeling // Geoph. Res. Let. 2006. V. 33. L 11303. P. 1–5.
14. Calais E., Lesne O., Deverchere J. et al. Crustal deformation in the Baikal rift from GPS measurements // Geoph. Res. Let. 1998. V. 25, N 21. P. 4003–4006.
15. Huang W., Gao W., Ding G. Neogene volcanism and Holocene earthquakes in the Tanlu fault zone, eastern China // Tectonophysics. 1996. V. 260. P. 259–270.
16. Mackey K.G., Fujta K., Gunbina L. et al. Explosion contamination of the northeast Siberian seismicity catalog: implications for natural earthquake distributions and the location of the Tanlu fault in Russia // Bull. Seismological Soc. America. 2003. V. 93. P. 737–746.
17. Plate tectonic map of the Circum-Pacific Region. Circum-Pacific map series. U.S. Geological Survey. 1984.
18. Qidong D., Peizhen Z. Research on the geometry of shear fractures zones // Journ. Geophys. Res. 1984. V. 89, N 137. P. 5699–5710.
19. Tapponier P., Molnar P. Active faulting and Cenozoic tectonics of the Tien-Shan, Mongolia and Baykal // Journ. Geophys. Res. 1979. V. 84, N B7. P. 4325–3459.