

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анохин В.М. Глобальная дизъюнктивная сеть Земли: строение, происхождение и геологическое значение. СПб.: Недра, 2006. С. 161.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2-х кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.+цветные карты.
3. Диденко А.Н., Гильманова Г.З., Шевченко Б.Ф. и др. Линейные геологические структуры юга Алдано-Станового щита и восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса: анализ цифровых моделей рельефа, аномальных гравиметрического и магнитного полей // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири: Докл. науч. симпоз. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2010. С. 21–24.
4. 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. 2008. Т. 22, № 6. С. 55–61.
5. Имаев В.С., Имаева Л.П., Гриб Н.Н. и др. Сейсмогенерирующие структуры Байкало-Патомского и Алдано-Станового блоков (анализ трассы нефтепровода Восточная Сибирь-Тихий океан). Нерюнгри: Изд-во Техн. института (ф) ЯГУ, 2008. 212 с.
6. Котов А.Б., Ковач В.П., Чжан Б-М и др. Джелтулакская шовная зона: возраст и тектоническая позиция / Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы науч. совещ. по Программе фундаментальных исследований ОНЗ РАН. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2010. Т. 1. С. 153.
7. Леви К.Г., Шерман С.И., Саньков В.А. Современная геодинамика Азии: карта, принципы составления, геодинамический анализ // Геотектоника. 2009. № 2. С. 78–93.
8. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте м-ба 1:1 500 000 / Л.П. Карсаков, Чжао Чуньцзин, М.В. Горошко и др. Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
9. Федоровский В.С., Складарев Е.В. Коллизионная система палеозоя Западного Прибайкалья: структура из космоса / Тектоника и глубинное строение Востока Азии: VI Косыгинские чтения: докл. Всерос. конф. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2009. С. 90–92.
10. Шевченко Б.Ф., Каплун В.Б. Модель глубинной геодинамики области сочленения Евразийской и Амурской литосферных плит // Литосфера. 2007. № 4. С. 3–20.
11. Шевченко Б.Ф., Довбнич М.М. Геодинамика и глубинное строение литосферы восточной части Амурской плиты / Тектоника и глубинное строение востока Азии: VI Косыгинские чтения: докл. Всерос. конф. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2009. С. 144–147.
12. Zlatopolsky A. Description of texture orientation in remote sensing data using computer program LESSA // Computers & Geosciences. 1997. V. 23, N 1. P. 45–62.