

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И. Модели и методы магнитотеллурики. М.: Науч. мир, 2009. 680 с.
2. Варнавский В.Г. Палеогеновые и неогеновые отложения Среднеамурской впадины. М.: Наука, 1971. 160 с.
3. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1: 2 500 000: Объясн. зап. СПб.-Благовещенск-Харбин, 1999. 135 с.
4. Гончаров М.А., Фролова Н.С., Рожин П.Н. Конвективная эволюция перехода от пассивного рифтогенеза к активному // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы: Материалы II Всерос. симпоз. с международным участием и молодежной науч. шк., посвящ. памяти академиков Н.А. Логачева и Е.Е. Милановского. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2013. В 2-х т. Т. 1. С. 86–89.
5. Государственная геологическая карта РФ. 1:1 000 000. Лист М-53 / М-во природы РФ. ФГУП ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского. ФГУП «Дальгеофизика», 2008 г.
6. Калашникова А.С., Лазарев А.П., Трондин В.И. Сейсморазведочные работы МОГТ на территории Еврейской автономной области // Геофизика. 1999. С. 29–32. (Спец. выпуск к 50-летию «Иркутскгеофизика»).
7. Каплун В.Б. Геоэлектрический разрез литосферы центральной части Среднеамурского осадочного бассейна по данным магнитотеллурических зондирований (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 86–98.
8. Меркулова Т.В., Манилов Ю.Ф. Строение юго-западной части Среднеамурской впадины (по геоэлектрическим и гравиметрическим данным) // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 4. С. 116–120.
9. Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: ДВО РАН, 2009. 424 с. (Серия «Осадочные бассейны Востока России» / Гл. ред. А.И. Ханчук; Т. 3).
10. Структуры и нефтегазоносность западной части Средне-амурской впадины. Владивосток: ИКАРП ДВО РАН, 1999. 86 с.
11. Уткин В.П. Сдвиговый структурный парагенезис и его роль в континентальном рифтогенезе восточной окраины Азии // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 21–43.
12. Rodi W.L., Mackie R.L. Nonlinear conjugate gradients algorithm for 2-D magnetotelluric inversion // Geophysics. 2001. V. 66. P. 174–187.