

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Касаткин С.А. Современные сдвиговые дислокации в сейс-мофокальной зоне Охотоморского региона и значение разломной зоны Носаппу в формировании Северо-Сахалинской нефтегазоносной области // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Т. 2. М.: ИФЗ РАН, 2012. С. 309–312.
2. Кулаков И.Ю., Добрецов Н.Л., Бушенкова Н.А., Яковлев А.В. Форма слэбов в зонах субдукции под Курило-Камчатской и Алеутской дугами по данным региональной томографии // Геология и геофизика. 2011. Т. 52, № 6. С. 830–851.
3. Обжиров А.И. История открытия газогидратов в Охотском море // Подводные исследования и робототехника. 2006. № 2. С. 72–82.
4. Обжиров А.И. Геология и методы поиска газогидратов // Вестн. инж. шк. ДВФУ. 2012. № 1 (10). С. 90–93.
5. Обжиров А.И., Шакиров Р.Б. Комплексные геолого-геофизические исследования газогидратов в Охотском море // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. Вып. 4. М.: ГЕОС, 2012. С.122–136
6. Обжиров А.И., Телегин Ю.А., Болобан А.В.. Потоки метана и газогидраты в Охотском море. // Подводные исследования и робототехника. 2015. № 1(19). С. 56–63.
7. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского регио-на. М.: Науч. мир, 2009. 276 с.
8. Matveeva T., Shoji H., Soloviev V. et al. Geochemistry of gas hydrate accumulation offshore NE Sakhalin Island (the Sea of Okhotsk): results from the KOMEX-2002 Cruise // Geo-Marine Lett. 2003. V. 23, N 3–4. С. 278–288.
9. Nakanishi M., Tamaki K., Kobayashi K. Mesozoic magnetic anomaly lineations and seafloor spreading history of the Northwestern Pacific // J. Geophys. Res. 1989. V. 94, N B11. P. 15437–15462.
10. Nakanishi M. Topographic expression of the five fracture zones in the northwestern Pacific ocean // Geophys. monogr. series. 1993. V. 77. P. 121–136.
11. Ogawa Y., Hirano, N. En echelon knolls in the Nosappu Fracture Zone, NW Pacific: A possible leaky transform fault zone // Shipboard Scientific Party Kr03-07. AGU. Fall Meeting 2003. Abstr. #V21D-0553.