

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ахметьев М.А., Караулов В.Б., Козлов А.А., Конюшков Е.Д., Потапов Ю.И., Харитонычев Г.И., Шуршалина В.А. Новые данные по стратиграфии юрских отложений северных районов Нижнего Приамурья // Сов. геология. 1967. № 8. С. 112–119.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2 кн. / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
3. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Нижнеамурская. Лист N-54-XIX: Объясн. зап. / Е.Д. Конюшков, В.А. Михальцев, С.В. Белецкая; ред. Ю.А. Иванов. М.: ВГФ, 1974. 91 с.
4. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Удская. Лист N-53-XXIV: Объясн. зап. / Г.И. Харитонычев, В.В. Вихлянцев; ред. А.И. Савченко. М.: ВАНПО «Аэрогео-логия», 1978. 69 с.
5. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 231 с. + цв. вкл.
6. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Лист N-54 (3-е поколение). Серия Дальневосточная / В.Ю. Забродин, В.А. Гурьянов, С.Г. Кисляков и др.; гл. ред. Г.В. Роганов: Объясн. зап. СПб: ВСЕГЕИ, 2007. 448 с. + 6 вкл. и 1 вкладка.
7. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Лист N-53 (3-е поколение). Серия Дальневосточная / Л. И. Шаруева, Р. А. Саутченкова, В.И. Макара и др.; науч. ред. Г.В. Роганов, О.И. Супруненко: Объясн. зап. СПб: ВСЕГЕИ, 2016. 496 с. + 1 приложение.
8. Заика В.А., Сорокин А.А. Тектоническая природа Ульбанского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U–Pb- и Lu–Hf-изотопных исследований детритовых цирконов // Докл. РАН. Науки о Земле 2020. Т. 492, № 1. С. 1–6.
9. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Натапов Л.М. Тектоника литосферных плит территории СССР. М.: Наука, 1990. 662 с.
10. Майборода А.А., Шаруева Л.И. Формационный и вещественный состав юрских отложений западной части Ульбанского прогиба (Приохотье) // Осадочные и вулканогенно-осадочные формации Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 27–36.
11. Нагибина М.С. Тектоника и магматизм Монголо-Охотского пояса // Тр. Геологического ин-та АН СССР. Вып. 79. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 464 с.
12. Натальин Б.А., Борукаев Ч.Б. Мезозойские структуры на юге Дальнего Востока СССР // Геотектоника. 1991. № 1. С. 84–96.
13. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И., Бадарч Г., Беличенко В.Г., Булгатов А.Н., Дриль С.И., Кириллова Г.Л., Кузьмин М.И., Ноклеберг У., Прокопьев А.В., Тимофеев В.Ф., Томуртоого О., Янь Х. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
14. Песков А.Ю., Кудымов А.В., Зябрев С.В., Каретников А.С., Архипов М.В., Тихомирова А.И., Диденко А.Н. Палеомагнетизм среднеюрских осадочных пород эльгонской свиты Ульбанского террейна // Тихоокеан. геология. 2021. Т. 40, № 3. С. 3–15.
15. Шевченко Б.Ф., Попеко Л.И., Диденко А.Н. Тектоника и эволюция литосферы восточной части Монголо-Охотского орогенного пояса // Геодинамика и тектонофизика. 2014. Т. 5, № 3. С. 667–682.
16. Bouma A.H. Sedimentology of some flysch deposits: a graphic approach to facies interpretation. Amsterdam, 1962. 168 p.
17. Bouma A.H. Fossil contourites in Lower Niesenflysch, Switzerland // J. Sediment. Petrol. 1972. V. 42, N. 4. P. 917–921.
18. Bouma A.H. Coarse-grained and fine-grained turbidite systems as end member models: applicability and dangers // Marine and Petrol. Geol. 2000. V. 17. P. 137–143.
19. Ellwood B.V. Application of the anisotropy of magnetic susceptibility method as an indicator of bottom-water flow direction // Marine Geol. 1980. V. 34, Is. 3-4. P. M83–M90.
20. Flinn D. On the symmetry principle and the deformation ellipsoid // Geol. Mag. 1965. V. 102, N 1. P. 36–45.
21. Galehouse J.S. Anisotropy of magnetic susceptibility as a paleocurrent indicator A test of the method // Geol. Soc. Amer. Bull. 1968. V. 79. P. 387–390. [https://doi.org/10.1130/0016-7606\(1968\)79\[387:AOMSA\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1130/0016-7606(1968)79[387:AOMSA]2.0.CO;2)
22. Heller P.L., Dickinson W.R. Submarine ramp facies model for delta-fed, sand-rich turbidite systems // Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol. 1985. V. 69, N 6. P. 960–976.
23. Lombard A. Laminites; a structure of flysch-type sediments // J. Sediment. Petrol. 1963. V. 33, N 1. P. 14–22.
24. Lowe D.R. Sediment gravity flows: their classification and some problems of application to flows and deposits // Geology of continental slopes: SEPM / Tulsa, Spec. Publ. 1979. N 27. P. 75–82.
25. Mattern F. Ancient sand-rich submarine fans: depositional systems, models, identification, and analysis // Earth-Sci. Rev. 2005. V. 70. P. 167–202
26. Stachowska A., Loziński M., Śmigielski M., Wysocka A., Jankowski L., Ziółkowski P. Anisotropy of magnetic susceptibility as an indicator for palaeocurrent analysis in folded turbidites (Outer Western Carpathians, Poland) // Sedimentology. 2020. V. 67(7). P. 3783–3808. <https://doi.org/10.1111/sed.12770>

27. Stow D., Smillie Z. Distinguishing between deep-water sediment facies: turbidites, contourites and hemipelagites // *Geosciences* 2020. V. 10, 68; doi:10.3390/geosciences10020068
28. Structural geology algorithms: vectors and tensors / W. Richard Allmendinger, Cardozo Nestor, M. Donald Fisher // Cambridge Univer. Press. 2012. 289 p.
29. Walker R.G. Generalized facies models for resedimented conglomerates of turbidite association // *Geol. Soc. Am. Bull.* 1975 V. 86, N 6. P. 737–748.
30. Walker R.G. Deep-water sandstone facies and ancient submarine fans: model for exploration for stratigraphic traps // *Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol.* 1978. V. 62, N 6. P. 932–966.