СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Вассоевич Н.Б. Флиш и методика его изучения. М.: Гостоптехиздат, 1948. 216 с.
- 2. Вассоевич Н.Б. Условия образования флиша. Гостоптех-издат. 1951. 239 с.
- 3. Вассоевич Н.Б. О некоторых флишевых текстурах (знаках) // Тр. Львовского геол. общ-ва. Сер. геол.1953. Вып. 3. С. 17–85.
- 4. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
- 5. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Лист М-53 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Хабаровск: Объясн. зап. СПб.: Изд-во СПб. картфабрика ВСЕГЕИ, 2009. 376 с.+3 вкл.
- 6. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Лист М-54 (третье поколение). Серия Дальневосточная / Сост. В.А. Дымович. Хабаровск. СПб.: Изд-во СПб. картфабрика ВСЕГЕИ, 2013.
- 7. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Лист N-54 (третье поколение). Серия Дальневосточная / Сост. Л.И. Шаруева. Хабаровск. СПб.: Изд-во СПб. картфабрика ВСЕГЕИ, 2016.
- 8. Градзинский Р., Костецкая А., Родомский А., Унгур Р. Седиментология. М.: Недра, 1984. 644 с.
- 9. Гроссгейм В.А. Донные течения олигоценнового бассейна Восточных Карпат // Докл. АН СССР. 1963. Т. 151, № 2. С. 402–404.
- 10. Гроссгейм В.А. О характере течений во флишевых бассейнах. Бюл. МОИП, отд. геол. 1963. Т. XXXVIII. Вып. 1. С. 17–30.
- 11. Кайдалов В.А., Анойкин В.И., Беломестнова Т.Д. Государственная геологическая карта Российской федерации. 1:200 000. Лист М-54-I: Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 2009. 185 с.
- 12. Кайдалов В.А., Анойкин В.И., Беломестнова Т.Д. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. (Издание 2-ое). Серия Николаевская. Лист N-54-XXXII. СПб.: ВСЕГЕИ, 2011 г
- 13. Кеннет Дж.П. Морская геология. В 2 т. М.: Мир, 1987. Т. 1, 397 с.; Т. 2, 384 с.
- 14. Кудымов А.В. Раннемеловые турбидиты Северного Сихотэ-Алиня: строение, вещественный состав, обстановки осадконакопления // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 5. С. 72–83.
- 15. Кудымов А.В. Флиш Нижнего Амура // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: III Косыгинские чтения. Хабаровск, 2001. С. 89–93.
- 16. Кудымов А.В. Строение нижнемеловых отложений Восточно-Сихотэ-Алинского прогиба и его тектоническая природа (на примере Северного Сихотэ-Алиня): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Хабаровск, 2002. 23 с.
- 17. Кудымов А.В. Условия седиментации в готерив-сеноманском морском бассейне Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 6. С. 102–114.
- 18. Кудымов А.В., Войнова И.П., Тихомирова А.И., Диденко А.Н. Геология, геохимия и палеомагнетизм пород утицкой свиты (Северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 5. С. 3–18.
- 19. Кудымов А.В. Механизм меловой турбидитовой седиментации Сихотэ-Алиня // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: X Косыгинские чтения. Хабаровск, 2019. С. 61–63.
- 20. Кудымов А.В., Песков А.Ю., Диденко А.Н.Тектоническая природа и палеогеографические аспекты меловой седиментации Западного Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья: Материалы VI Всерос. конф. с международным участием «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит». Владивосток, ДВГИ РАН: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та. 2023. С. 67–72. ISBN 978-5-7444-5547-7. DOI https://doi.org/10.24866/7444-5547-7).
- 21. Кудымов А.В., Диденко А.Н., Песков А.Ю. Тектоническая природа и геодинамические аспекты меловой седиментации Западного Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья // Тихо-океан. геология. 2024. Т. 43, № 6. С. 42–71.
- 22. Маркевич П.В. Нижнемеловая флишевая формация Восточного Сихотэ-Алиня. Владивосток, 1970. 115 с.
- 23. Песков А.Ю., Диденко А.Н., Кудымов А.В., Каретников А.С., Архипов М.В. Петромагнетизм и петрохимия песчаников горинской и пионерской свит Журавлевско-Амурского террейна (Северный Сихотэ-Алинь) // Тихо-океан. геология. 2019. Т. 38, № 6. С. 69–80.
- 24. Рейнек Г.Э., Сингх И.Б. Обстановки терригенного осадконакопления. М.: Недра, 1981. 439 с.
- 25. Романовский С.И., Тараканов А.С., Бергер В.И. Литогеодинамический анализ угленосных и турбидитных формаций. Метод. Рекомендации. Л. 1990. 116 с.
- 26. Сасинович В.С. К характеристике строения и условий накопления флишевых толщ кросненской серии в районе Белый Черемош и Путила // Геол. журн. АН УРСР. Вып. 4. 1963. С. 79–82.
- 27. Сели Р.К. Введение в седиментологию. М. 1981. 370 с.

- 28. Стоу Д.А. Морские глубоководные терригенные отложения // Обстановки осадконакопления и фации. Т. 2. М.: Мир, 1990. С. 141–194.
- 29. Bouma A.N. Sedimentary of some flysh deposits. Amsterdam, Elsivier Pab. Co. 1962. 169 p.
- 30. Dzulynski S. New data on experimental production of sedimentary structures // J. Sedim. Petrol. 1965. V. 35, N 1.
- 31. Jaworowski K. Mieszane zespoty hieroglifowe ze sladami rozmywania wczesniejszymi od sladow przedmiotow // Kwartalnik Geologlifowe. 1966. T. 10, N 4.