

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Азарян А.М., Баданина Е.В., Сватенков В.М., Кузнецов А.Б. Возраст и проблема генезиса золоторудного месторождения Кутын, Хабаровский край // Докл. АН. Науки о Земле. 2022. Т. 507, № 2. С. 187–193.
2. Белянский Г.С., Рыбалко В.И., Сясько А.А., Бажанов В.А., Углов Н.И., и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Лист (L-52), 53; (K-52, 53). Оз. Ханка: Объясн. зап. СПб: ВСЕГЕИ, 2011. 684 с.
3. Буханченко А.И., Григорьев В.Б., Иванов А.П., Романов Б.И., Шварев М.М. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Лист М-53-IV (Березовый). Издание второе. Серия Комсомольская: Объясн. зап. М.: МФ ВСЕГЕИ, 2013. 213 с.
4. Волохин Ю.Г., Бурий Г.И., Руденко В.С., Филиппов А.Н. Триасовая формация Южного Сихотэ-Алиня // Изв. АН СССР. Сер. геол.. 1990. № 4. С. 45–57.
5. Волохин Ю.Г., Карабцов А.А., Устинов А.Ю. Марганцевая минерализация в мезозойских кремнистых отложениях центрального Сихотэ-Алиня и Наданьхада-Алиня // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 1. С. 32–52.
6. Волохин Ю.Г., Михайлик Е.В., Бурий Г.И. Триасовая кремневая формация Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2003. 434 с.
7. Волохин Ю.Г. Мезозойское и кайнозойское кремненакопление в окраинных бассейнах Востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2013. 252 с.
8. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с. + цв. карта.
9. Геохронологический атлас-справочник основных структурно-вещественных комплексов России. СПб: ВСЕГЕИ. Интернет ресурс: <http://geochron.vsegei.ru>
10. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 231 с.
11. Забродин В.Ю., Бородин А.М., Гурьянов В.А., Зелепугин В.Н., Кисляков С.Г., Кременецкая Н.А., Махинин А.В., Фролов Ф.С., Шварев М.М. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-53 – Шантарские острова: Объясн. зап. СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2007. 448 с. + 6 вкл. и 1 вкладка.
12. Забродин В.Ю. Взаимодействие Центрально-Азиатского и Тихоокеанского подвижных поясов в позднем триасе – юре на территории Нижнего Приамурья (Дальний Восток) // Региональная геология и металлогения. 2021. № 87. С. 17–27. DOI: 10.52349/0869-7892_2021_87_17-27.
13. 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. АН. Науки о Земле. 2020. Т. 492, № 1. С. 1–6.
14. Заика В.А., Сорокин А.А. Возраст и источники метаосадочных пород Галамского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U–Pb геохронологических и Lu–Hf изотопных исследований детритовых цирконов // Геотектоника. 2021. № 6. С. 3–20.
15. Зябрев С.В., Войнова И.П., Мартынюк М.В., Шевелев Е.К. Якчинская кремнисто-вулканогенная толща – фрагмент юрской аккреционной призмы Центрального Сихоте-Алиня, Дальний Восток России // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 5. С. 54–76.
16. Зябрев С.В., Шевелёв Е.К. Аккреция Анойской зоны, тектоническая зональность и развитие Самаркинского аккреционного комплекса: детализация сценария эволюции Сихотэ-Алинского сегмента Восточноазиатской континентальной окраины // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 6. С. 47–68. DOI: 10.30911/0207-4028-2019-38-6-47-68.
17. Зябрев С.В., Кудымов А.В., Песков А.Ю., Каретников А.С., Диденко А.Н. Среднеюрские турбидиты эльгонской свиты Ульбанского террейна: седиментологические особенности и направления палеопотоков // Тихоокеан. геология. 2022. Т. 41, № 6. С. 65–74. DOI: 10.30911/0207-4028-2022-41-6-65-74.
18. Иванов В.В., Кирьянов М.Ф., Ханчук А.И., Фатьянов И.И. Бекчиулский гранитоидный массив и Ульская вулканотектоническая впадина (Нижнее Приамурье): геология и новые данные по U–Pb SHRIMP-датированию цирконов из магматитов // VI Всеросс. науч. конф. с междунар. участием «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит» / ДВГИ ДВО РАН. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2023. 1 CD-ROM [492 с.]. <https://doi.org/10.24866/7444-5547-7>.
19. Кемкин И.В., Ханчук А.И. Новые данные о возрасте параавтохтона Самаркинского аккреционного комплекса Южного Сихотэ-Алиня // Докл. АН. 1992. Т. 324, № 4. С. 847–851.

20. Кемкин И.В., Ханчук А.И. Юрский аккреционный комплекс Южного Сихотэ-Алиня // Тихоокеан. геология. 1993. № 5. С. 31–42.
21. Кемкин И.В., Руденко В.С. Новые данные о возрасте кремней Самаркинской аккреционной призмы (Южный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 4. С. 22–31.
22. Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция Сихотэ-Алиня и Япономорского региона в мезозое. М.: Наука, 2006. 258 с.
23. Кемкин И.В. Строеие террейнов юрской аккреционной призмы Сихотэ-Алинь-Приамурского региона и юрская геодинамическая эволюция восточной окраины Азии // Геология и геофизика. 2008. Т. 49, № 10. С. 1003–1017.
24. Кемкин И.В. Строеие и возраст кремнисто-терригенных образований восточной части северного Сихотэ-Алиня // Отеч. геология. 2013. № 4. С. 68–81.
25. Кирьянов М.Ф., Руднев М.Л., Федоренко А.А., Кирьянова В.В., Лазарева Г.В. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 200 000 (издание второе). Серия Николаевская. Лист N–54–XX: Объясн. Зап. СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2018. 306 с. (Минприроды и экологии России, Роснедра, Дальнедра, ФГУП «ВСЕГЕИ», АО «ДВ ПГО»).
26. Натальин Б.А. Мезозойская аккреционная и коллизийная тектоника юга Дальнего Востока СССР // Тихоокеан. геология. 1991. № 5. С. 3–23.
27. 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.
28. 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.
29. Песков А.Ю., Войнова И.П., Диденко А.Н., Зябрев С.В., Кудымов А.В., Каретников А.С., Архипов М.В. Структурная позиция, петрогеохимическая и петропалеомагнитная характеристика вулканитов Ниланского террейна (зона сочленения Монголо-Охотского и Сихотэ-Алиньского орогенов) и геодинамические выводы // Тихоокеан. геология. 2023. Т. 42, № 5. С. 3–22.
30. Симаненко В.П., Филиппов А.Н., Чашин А.А. Базальты океана Панталасса в Самаркинском террейне (Центральный Сихоте-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2009. № 3. С. 23–37.
31. Трушин С.И., Кириллов В.Е. Месторождение Албазино – новый для Дальнего Востока промышленный тип золотого оруденения // Региональная геология и металлогения. 2018. № 73. С. 60–67.
32. Трушин С.И., Кириллов В.Е., Иванов В.В., Ноздрачёв Е.А. Вулканогенно-кремнистый комплекс Албазиноского золоторудного поля (Хабаровский край, Россия) // Региональная геология и металлогения. 2019. № 75. С. 68–77.
33. Филиппов А.Н., Кемкин И.В., Панасенко Е.С. Раннеюрские гемипелагические отложения Самаркинского террейна на (Центральный Сихотэ-Алинь): строеие, состав и обстановки накопления // Тихоокеан. геология. 2000. Т. 19, № 4. С. 83–96.
34. Филиппов А.Н., Бурый Г.И., Руденко В.С. Стратиграфическая последовательность вулканогенно-осадочных образований Самаркинского террейна (Центральный Сихотэ-Алинь): летопись палеоокеанической седиментации // Тихо-океан. геология. 2001. Т. 20, № 3. С. 26–46
35. Ханчук А.И., Кемкин И.В., Панченко И.В. Геодинамическая эволюция юга Дальнего Востока в среднем палеозое раннем мезозое // Тихоокеанская окраина Азии. Т. 1. Геология. М.: Наука, 1989. С. 218–255.
36. Ханчук А.И., Иванов В.В. Мезо-кайнозойские гео-динамические обстановки и золотое оруденение Дальнего Востока России // Геология и геофизика. 1999. № 11. С. 1635–1645.
37. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 5–34.
38. Шаруева Л.И., Лопатин Б.Г., Роганов Г.В., Саутченкова Р.А. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-54 – Николаевск-на-Амуре: Объясн. зап. СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. 477 с. + 9 вкл.
39. Alexandrov I.A., Ivin V.V., Budnitskiy S.Yu., Moskalenko E.Yu. Age of Granitoids of the Bekchiul Pluton (Lower Amur Region) // Geodynamics and Tectonophysics. 2023. V. 14, N 2. P. 1–10. <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-2-0694>.
40. Golozubov V.V., Simanenko L.F. Tectonostratigraphy of the Jurassic accretionary prisms in the Sikhote-Alin region of Russian Far East // Scientific Reports. 2021. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-98748-5>.
41. Isozaki Y. Permo-Triassic boundary superanoxia and stratified superocean: records from lost deep sea // Science. 1997. V. 276 (5310), P. 235–238.

42. Kemkin I.V. Comparative Characteristics of the Samarka (Sikhote-Alin) and Ultra-Tamba (Japan) Terranes as Grounds for Correlating Fragments of the Jurassic Accretionary Prism in Two Regions // *Stratigraphy and Geological Correlation*. 2007. V. 15, N 1. P. 89–99.
43. Kemkin I.V., Khanchuk A.I., Kemkina R.A. Accretionary prisms of the Sikhote-Alin Orogenic Belt: Composition, structure and significance for reconstruction of the geodynamic evolution of the eastern Asian margin // *J. Geodynamics*. 2016. V. 102, P. 202–230. <https://doi.org/10.1016/j.jog.2016.10.002>.
44. Khanchuk A.I., Kemkin I.V., Kruk N.N. The Sikhote-Alin orogenic belt, Russian South East: terranes and the formation of continental lithosphere based on geological and isotopic data // *J. Asian Earth Sci.* 2016. V. 120, P. 117–138. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2015.10.023>.
45. Kojima S. Mesozoic terrane accretion in Northeast China, Sikhote-Alin and Japan regions // *Palaeogeography, Palaeo-climatology, Palaeoecology*. 1989. V. 69. P. 213–232.
46. Kojima S., Kemkin I.V., Kametaka M., Ando A.A correlation of accretionary complexes between southern Sikhote-Alin of Russia and Inner Zone of Southwest Japan // *Geosciences J.* 2000. V. 4. P. 175–185.
47. Kojima S., Hayasaka Y., Hiroi Y., Matsuoka A., Sano H., Sugamori Y., Suzuki N., Takemura S., Tsujimori T., Uchino T. Pre-Cretaceous accretionary complexes // *The Geology of Japan* / Eds. T. Moreno, S. Wallis, T. Kojima, W. Gibbons. Geological Society of London. 2016. P. 60–100.
48. Liang Y., Zheng H., Li H., Förster M.W., Li Z. Late paleozoic–mesozoic subduction and accretion of the paleo-pacific plate: insights from the ocean plate stratigraphy of the wandashan accretionary complex, NE China // *International Geology Review*. 2022. DOI: 10.1080/00206814.2022.2034058
49. Matsuda T., Isozaki Y. Well-documented travel history of Mesozoic pelagic chert in Japan: from remote ocean to subduction zone // *Tectonics*. 1991. V. 10. P. 475–99.
50. Nakagawa M., Santosh M., Maruyama S. Distribution and mineral assemblages of bedded manganese deposits in Shikoku, Southwest Japan: implications for accretion tectonics // *Gondwana Research*. 2009. V. 16. P. 609–621.
51. Safonova I.Yu., Utsunomiya A., Kojima S., Nakae S., Tomurtogoo O., Filippov A.N., Koizumi K. Pacific superplume-related oceanic basalts hosted by accretionary complexes of Central Asia, Russian Far East and Japan // *Gondwana Research*. 2009. V. 16. P. 587–608.
52. Shipboard Scientific Party. Synthesis of shipboard results: Leg 110 transect of the northern Barbados Ridge / Eds. Mascle A., Moore J.C. et al. *Proceedings of the Ocean Drilling Program // Initial Reports*. 1988. V. 110: College Station, TX (Ocean Drilling Program). P. 577–591.
53. Sorokin A.A., Zaika V.A., Kudryashov N.M. Timing of formation and tectonic setting of Paleozoic granitoids in the eastern Mongol-Okhotsk Belt: Constraints from geochemical, U–Pb, and Hf isotope data // *Lithos*. 2021. P. 388–389. <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2021.106086>
54. Wakita K., Metcalfe I. Ocean plate stratigraphy in East and Southeast Asia // *J. Asian Earth Sci.* 2005. V. 24. P. 670–702.
55. Wakita K. Tectonic setting required for the preservation of sedimentary mélanges in Palaeozoic and Mesozoic accretionary complexes of southwest Japan // *Gondwana Research*. 2019. V. 74. P. 90–100.
56. Wu J.T.-J., Wu J., Alexandrov I., Lapen T., Lee H.-Y., Ivin V., 2022b. Continental Growth during Migrating Arc Magmatism and Terrane Accretion at Sikhote-Alin (Russian Far East) and Adjacent Northeast Asia // *Lithos* 432–433, 106891 <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2022.106891>.