

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев А.С., Старостин В.И. Новое месторождение золота в нижнем Приамурье – Чутьбаткан (Хабаровский край) // Вестн. МГУ. Сер. 4. Геология. 2017. № 13. С. 33–38.
2. Андреев Б.А., Клушин И.Г. Геологическое истолкование гравитационных аномалий. Л.: Недра, 1965. 496 с.
3. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.; Кн. 2. 409 с.
4. ГИС-Атлас Недр России. Дальневосточный федеральный округ. Хабаровский край. Карта минерагенического районирования. По состоянию на 01.09.2021 // <http://atlaspacket.vsegei.ru/#a12e28281b7771117>
5. Горнов П.Ю., Гильманова Г.З. Тепловое поле и геотермические модели литосферы области перехода континент–океан Северо-Востока Евразии // Геология и геофизика. 2018. Т. 59, № 8. С. 1292–1303.
6. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-53. Шантарские острова. Геологическая карта. Лист 1. СПб.: Картфаб-ка ВСЕГЕИ, 2007.
7. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-53. Шантарские острова: Объясн. зап. СПб.: Картфаб-ка ВСЕГЕИ, 2007. 448 с.
8. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист M-53. Хабаровск. Геологическая карта, Лист 1. СПб.: Картфаб-ка ВСЕГЕИ, 2009.
9. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. (Третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист M-53. Хабаровск: Объясн. зап. СПб.: Картфаб-ка ВСЕГЕИ, 2009. 376 с.
10. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-54. Николаевск-на-Амуре. Геологическая карта. Лист 1. СПб.: Картфаб-ка ВСЕГЕИ, 2016.
11. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-54. Николаевск-на-Амуре: Объясн. зап. СПб.: Картфаб-ка ВСЕГЕИ, 2016. 477 с.
12. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист M-54. Александров-Сахалинский. Геологическая карта дочетвертичных образований. Лист 1. СПб.: Картфаб-ка ВСЕГЕИ, 2017.
13. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист M-54. Александров-Сахалинский: Объясн. зап. СПб.: Картфаб-ка ВСЕГЕИ, 2017. 609 с.
14. Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З. Тепловая структура Сихотэ-Алиня и прилегающих территорий по данным спектрального анализа аномального магнитного поля // Докл. АН. 2017. Т. 477, № 3. С. 352–356.
15. Диденко А.Н., Носырев М.Ю. Плотностная структура литосферы Сихотэ-Алиньского орогенного пояса // Докл. АН. Науки о Земле. 2020. Т. 492, № 2. С. 66–71.
16. Добрецов Н.Л., Кулаков И.Ю., Литасов К.Д., Кукарина Е.В. Значение геологии, экспериментальной петрологии и сейс-мотографии для комплексной оценки субдукционных процессов // Геология и глубинный цикл углерода. Геология и геофизика, 2015. Т. 56, № 1–2. С. 21–55.
17. Добрецов Н.Л., Симонов В.А., Кулаков И.Ю., Котляров А.В. Проблемы фильтрации флюидов и расплавов в зонах субдукции и общие вопросы теплофизического моделирования в геологии // Геология и геофизика. 2017. Т. 58, С. 701–722.
18. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.
19. Забродин В. Ю. Структура и эволюция Баджальского вулcano-плутонического ареала (Дальний Восток) // Регион. геология и металлогения. 2018. № 75. С 9–59.
20. Комплекс спектрально-корреляционного анализа данных «КОСКАД 3Д». Версия 2018.1. Ч. 1. М.: МГРИ, 2018. 136 с.
21. Моисеенко В. Г., Эйриш Л. В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
22. Носырев М.Ю. Геофизические характеристики малоглубинных интрузий в золоторудных узлах юга Дальнего Востока // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: XI Косыгинские чтения: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, 15–18 сентября 2021 г., г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2021. С. 103–105.
23. Петров А.В., Юдин Д.Б., Сюэли Х. Обработка и интерпретация геофизических данных методами вероятностно-статистического подхода с использованием компьютерной технологии «КОСКАД 3Д» // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2010. № 2(16). С. 126–132.
24. Трушин С.И., Кириллов В.Е. Месторождение Албазино – новый для Дальнего Востока промышленный тип золотого оруденения // Региону геология и металлогения. 2018. № 73. С. 60–66.

25. Didenko A.N., Nosyrev M.Y., Gil'manova G.Z. A Gravity-derived moho model for the Sikhote Alin Orogenic Belt // Pure Appl. Geophys. 2021.
<https://doi.org/10.1007/s00024-021-02842->
26. Khanchuk A.I., Kemkin I.V. Jurassic geodynamic history of the Sikhote-Alin-Priamurye region / Late Jurassic margin of Laurasia: a record of faulting accommodating plate rotation / Ed. T.N. Anderson et. al. Boulder, Colorado: Geol. Soc. Amer. 2015. P. 509–525.