

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агапова Г.Ф., Модников И.С., Шмариович Е.М., Константинов А.К. Моделирование процесса гидротермального выщелачивания урана и его спутников из гранитов // Геология руд. месторождений. 1990. № 2. С. 78–84.
2. Алешин А.П., Величкин В.И., Крылова Т.Л. Генезис и условия формирования месторождений уникального молибден-уранового Стрельцовского рудного поля: новые минералого-геохимические и физико-химические данные // Геология руд. месторождений. 2007. Т. 49, № 5. С. 446–470.
3. Афанасьев Г.В., Миронов Ю.Б., Пинский Э.М. Урановые провинции мира // Региональная геология и металлогения. 2014. № 58. С. 91–99.
4. Вольфсон Ф.И., Дружинин А.В. Месторождения урана // Главнейшие типы урановых месторождений. М.: Недра, 1975. С. 306–327.
5. Голубев В.Н., Троицкий В.А., Аракельянц М.М. Изотопная геохронология вулканизма и гидротермальных рудообразующих процессов в Дорнотской вулкано-тектонической структуре (Восточная Монголия) // Геология руд. месторождений. 1994. № 36. С. 277–283.
6. Голубев В.Н. Возраст рассеянной урановой минерализации в породах обрамления Стрельцовского урановорудного поля и Ямского участка (Восточное Забайкалье) // Геология руд. месторождений. 2011. Т. 53, № 5. С. 450–461.
7. Гордиенко И.В., Климух К.В., Кван Хень. Верхнеамурский вулканоплутонический пояс Восточной Азии (строение, состав и геодинамические условия формирования) // Геология и геофизика. 2000. Т. 41, № 12. С. 1655–1669.
8. Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Кириллов В.Е. Металлогения урана Дальнего Востока России. М.: Наука, 2006. 372 с.
9. Гусев Г.С., Хаин В.Е. О соотношениях Байкало-Витимского, Алдано-Станового и Монголо-Охотского террейнов (юг центральной Сибири) // Геотектоника. 1995. № 5. С. 68–82.
10. Жао Д., Пираино Ф., Лиу Л. Структура и динамика мантии под Восточной Россией и прилегающими регионами // Геология и геофизика. 2010. Т. 51, № 9. С. 1188–1203.
11. Зорин Ю.А., Турутанов Е.Х., Кожевников В.М., Рассказов С.В., Иванов А.В. О природе кайнозойских верхнемантийных плюмов в Восточной Сибири (Россия) и Центральной Монголии // Геология и геофизика. 2006. Т. 47, № 10. С. 1060–1074.
12. Ищукова Л.П., Игошин Ю.А., Авдеев Б.В., Губкин Г.Н., Филипченко Ю.А., Попова А.И., Рогова В.П., Макушин М.Ф., Хоментовский Б.Н., Спиринов Е.К. Геология Урулунгуевского рудного района и молибден-урановых месторождений Стрельцовского рудного поля. М.: ЗАО Геоинформмарк, 1998. 526 с.
13. Ищукова Л.П., Модников И.С., Сычев И.В., Наумов Г.Б., Мельников И.В., Кандинов М.Н. Урановые месторождения Стрельцовского рудного поля в Забайкалье. ФГУПП «Урангеологоразведка». Иркутск: Геологоразведка, типография Глазковская, 2007. 160 с.
14. Лаверов Н.П., Величкин В.И., Власов Б.П., Алешин А.П., Петров В.А. Урановые и молибден-урановые месторождения в областях развития континентального внутрикорового магматизма: геология, геодинамические и физико-химические условия формирования. М.: ИФЗ РАН, ИГЕМ РАН, 2012. 320 с.
15. Машковцев Г.А., Константинов А.К., Мигута А.К., Шумилин М.В., Щеточкин В.Н. Уран российских недр. М.: ВИМС, 2010. 850 с.
16. Миронов Ю.Б., Афанасьев А.М., Булычев А.В., Бузовкин С.В., Высокоостровская Е.Б., Герел О., Карпунин А.М., Коршунов А.М., Тамираа А., Шор Г.М., Шувалов Ю.М. Урановые месторождения Монголии. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. 304 с.
17. Наумов Г.Б. Основы физико-химической модели уранового рудообразования. М.: Атомиздат, 1978. 213 с.
18. Хомич В.Г. Глубинная геодинамика и позиция суперкрупных урановорудных узлов Юго-Востока России // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2015. Вып. 25. № 1. С. 231–238.
19. Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Месторождения урана центров риолитового вулканизма периферических зон Большехинганского пояса – индикаторы крупных F-Mo-U рудных узлов // Успехи современного естествознания. 2017. № 2. С. 157–162.
20. Царук И.И., Самович Д.А., Будунов А.А. Уран Монголии // Разведка и охрана недр. 2016. № 1. С. 27–37.
21. Шатков Г.А., Вольский А.С. Тектоника, глубинное строение и минерагения Приамурья и сопредельных территорий. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 190 с.
22. Шатков Г.А., Бережная Н.Г., Лепехина Е.Н., Родионов Н.В., Падерин И.П., Сергеев С.А. U-Pb (SIMS SHRIMP-II) возраст вулканических образований Тулукуевской кальдеры (Стрельцовский урановорудный узел, Восточное Забайкалье) // Докл. АН. 2010. Т. 432, № 3. С. 360–364.
23. Шатков Г.А. Стрельцовский тип урановых месторождений // Региональная геология и металлогения. 2015. № 63. С. 85–96.
24. Шаткова Л.Н., Шатков Г.А. О возможном источнике рудного вещества уран-флюоритовых месторождений // Геология руд. месторождений. 1973. № 4. С. 36–44.

25. Шмаринвич Е.М., Модников И.С. К проблеме источников урана при рудообразовании // Геология руд месторождений. 1988. № 5. С. 5–16.
26. Ярмолюк В.В., Коваленко В.И., Иванов В.Г. Внутриплитная позднемезозойско-кайнозойская вулканическая провинция Центральной–Восточной Азии проекция горячего поля мантии // Геотектоника. 1995. № 5. С. 41–67.
27. Cathelineau M., Poty B. U-Th-REE mobility in granitic environments at the hydrothermal stage // Metallogenesis uranium deposits: Proc. Techn. Comm. Meet Vienna: IAEA, 1989. P. 121–142.
28. Dahlkamp F.J. Uranium deposits of the world. Asia. Springer Berlin Heidelberg, 2009. 493 p. DOI: 10.1007/978-3-540-78558-3
29. Gong Jinzhong , Shu Xing , Zhnag Yadong, Chu Fulu. Guyuan super circular structures and mesozoic mineralization big explosion. Hebei Institute of Geophysical Exploration, Langfang 065000, China, 2009. 122 p.
30. Khomich V.G., Boriskina N.G., Santosh M. A geodynamic perspective of world-class gold deposits in East Asia // Gondwana Rese. 2014. V. 26. Is. 3–4. P. 816–833. DOI: 10.1016/j.gr.2014.05.007
31. Khomich V.G., Boriskina N.G. [Advancement of mineragenic regionalization of eastern Transbaikalia based on geophysical studies](https://doi.org/10.1016/j.reg.2017.06.005) // Russian Geology and Geophysics. 2017. V. 58, N 7. P. 822–835. <https://doi.org/10.1016/j.reg.2017.06.005>
32. Khomich V.G., Boriskina N.G., Santosh M. Geodynamic framework of large unique uranium orebelts in Southeast Russia and East Mongolia // J. Asian Earth Sci. 2016. V. 119. P. 145–166. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jseaes.2016.01.018>
33. Li Yaosong. On evaluation of the U-Pb isotope system and uranium mineralization in Guyuan volcanic basin // Geochimica. 1990. N 4. P. 286–294.
34. Liu X., Wang Sh., Fan B. Discussion on the genesis of uranium-molybdenum ore deposit 460 in Guyuan, Hebei Province // Contr. Geol. Miner. Resources Res. 2010. N 1. P. 36–42.
35. Luo Yi, Wang Zh., Zhou D. Study on the structure-mineralization zoning and the metallogenetic model for volcanics type molybdenum-uranium deposit N 460 // Galaxy of research achievements of uranium geology of China. Beijing: Uranium Geol., 1996. P. 189–195.
36. Nie Feng-Jun, Li Qiang-Feng, Wang Jia-Xin, Jiang Zhe, Zhang Xiao-kang, Wu Ke-rui, Ding Cheng-wu, Cao Yi. Geological setting, features, origin and exploration criteria of uranium deposits occurring within the China-Mongolia border region and its neighboring areas // Geol. in China 2014. N 41. P. 1037–1058.
37. Ridge J.D (ed.). Ore deposits of the United States. 1933–1967. The Graton-Sales volume. New York: Amer. inst. mining, metallurgical and petroleum engineers. 1968. 638 p.
38. Wu Jianhu, Ding Hui, Niu Ziliang, Wu Rengui, Zhu Minqiang, Guo Guolin, Liu Shuai, Yu Dagan. SHRIMP zircon U-Pb dating of country rock in Zhangmajing U-Mo deposit in Guyuan, Hebei Province, and its geological significance // Mineral. Deposita. 2015. N 4. P. 757–768.
39. Xia Yuliang, Lin Jingrong, Zhu Jiechen, Zheng Maogong. Research on U-metallogenic conditions and isotopic geochronology of volcanic rocks and granitoid in Guyuan-Duolung basin // Uranium Geol. 1998. N 14. P. 274–281.
40. Zhang Zhenqian. Geochemistry of Mesozoic uranium-bearing volcanic rocks in Guyuan-Duolung area, Hebei // Resources survey and environment. 2007. N 28. P. 256–262.