

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адамчук Ю.В., Карпов Г.А., Максимовский В.А., Петрова Н.А. Содержание урана, тория и сопутствующих элементов (Pb, As, Hg, Bi, Rb, Sr) в породах и минеральных осадках действующей гидротермальной системы кальдеры Узон на Камчатке. М.: ЦНИИАтоминформ, 1986. 40 с.
2. Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Геохимия радиоактивных элементов: Учеб. пособие // Национальный исследовательский Томский политехнический ун-т. 2-е изд-е. Томск: Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2010. 310 с.
3. Бекман И.Н. Радиационная и ядерная медицина: физические и химические аспекты: Учеб. пособие. Радиохимия. Т. 7.: Щёлково, МО., 2012. 400 с.
4. Боголюбов В.М., Гусаров И.И. Итоги и перспективы развития радонотерапии в СССР // Вопр. курортологии и физиотерапии. 1981. № 1. С. 3.
5. Боголюбов А.Н., Корпьяков О.П., Бенкевич Л.Г., Юденич В.С. Изотопы гелия в подземных водах Приморья // Геохимия. 1984. № 8. С. 1241–1244.
6. Брагин И.В., Челноков Г.А. Геохимия термальных вод Сихотэ-Алиня. Газовый аспект // Вестн. ДВО РАН. 2009. № 4. С. 147–151.
7. Гусаров И.И. Радонотерапия. М.: Медицина (Библиотека практикующего врача). 2000. 199 с.
8. Иванов В.В., Невраев Г.А. Классификация минеральных вод. М.: Недра, 1964. 167 с.
9. Косянчук О.Н. Возможность использования динамики эксхалляции радона как надежного индикатора сейсмической активности // Мол. ученый. 2011. Т. 1, № 11 (34). С. 53–55.
10. Куликов Г.В., Жевлаков А.В., Бондаренко С.С. Минеральные лечебные воды СССР / Справ. М.: Недра, 1991. 399 с.
11. Лаврушин В.Ю. Подземные флюиды Большого Кавказа и его обрамления. М.: ГЕОС, 2012. 348 с. (Тр. Геол. ин-та. Вып. 599).
12. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009): Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. М.: Федерал. центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009. 100 с.
13. Обжиров А.И., Гресов А.И., Шакиров Р.Б., Агеев А.А. и др. Метанопроявления и перспективы нефтегазоносности Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 2007. 167 с.
14. Паровик Р.И., Шевцов Б.М., Фирстов П.П. Модель переноса радона (^{222}Rn) в режиме супердиффузии во фрактальной среде // Докл. Адыгской (Черкесской) Междунар. акад. наук. 2008. Т. 10, № 2. С. 79–85.
15. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. М.: Федер. центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008. 11 с.
16. Пробоотборное устройство ПОУ – 04. Методика измерения объёмной активности ^{222}Rn в воде с помощью радиометра типа РРА. Государственная система обеспечения единства измерения. М., 2007.
17. Смыслов А.А. Уран и торий в земной коре. Л.: Недра, 1974. 231 с.
18. Соколовская С.Н., Карпишевич Л.Г., Минько Н.П., Пономарев В.А. Изотопы радона и их использование при водолечении в санатории «Радон» // Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение: Материалы Республиканской науч-практ. конф. с международным участием. Гродно, 2017. С. 160–170.
19. Сычева А.А., Комарова Н.Л. Отчет о комплексном курортологическом обследовании Приморского и юго-восточной части Хабаровского краев, проведенном в 1959 г., 1961.
20. Уткин В.И., Юрков А.К. Радон – надежный индикатор геодинамических процессов // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2009. № 1. С. 165–169.
21. Харитоновна Н.А., Челноков Г.А., Брагин И.В., Вах Е.А. Изотопный состав природных вод юга Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 75–87.
22. Челноков Г.А., Харитоновна Н.А. Углекислые минеральные воды юга Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2008. 165 с.
23. Челноков Г.А., Харитоновна Н.А., Васильева М.К. Геохимия и генезис подземных рассолов северо-восточной части Уссурийского залива (Приморский край) // Геоэкология. Инженер. геология, гидрогеология, геокриология. 2012. № 4. С. 310–319.
24. Челноков Г.А., Харитоновна Н.А., Брагин И.В. Состав и генезис газов углекислых минеральных вод юга Дальнего Востока России // Изв. вузов. Геология и разведка. 2013. № 5. С. 42–46.
25. Челноков Г.А., Брагин И.В., Харитоновна Н.А. Радон в газах Неробинского источника углекислых минеральных вод (Приморье) // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы V Между-нар. конф. М., 2016. С. 706–709.

26. Челноков Г.А., Жарков Р.В., Брагин И.В. Гидрогеохимический мониторинг Синегорского месторождения и связь с сейсмическими событиями на о. Сахалин // Сб. трудов научной конференции «Вулканизм и связанные с ним процессы», Петровавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2016. С. 311–317.
27. Чудаев О.В. Состав и условия образования современных гидротермальных систем Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2003. 216 с.
28. Чудаев О.В., Харитоновна Н.А., Челноков Г.А., Брагин И.В. Гидроминеральные ресурсы Приморского края // Вестн. ДВО РАН. 2016. № 5. С. 11–20.
29. Чудаева В.А., Чудаев О.В., Челноков А.Н., Эдмундс М., Шанд П. Минеральные воды Приморья (химический аспект). Владивосток: Дальнаука, 1999, 160 с.
30. Шварцев С.Л. Гидрогеохимия зоны гипергенеза. 2-е изд-е, исправл. и доп. М.: Недра, 1998. 366 с.
31. Bragin I.V., Chelnokov G.A., Chudaev O.V., Kharitonova N.A., Vysotsky S.V. Geochemistry of thermal waters of continental margin of Far East of Russia // Acta Geol. Sinica. 2016. V. 90, N 1. P.276–284.
32. Chelnokov G., Kharitonova N., Bragin I., Chudaev O.V. Geochemistry of mineral water and gases of the Razdolnoe Spa (Primorye, Far East of Russia) // Applied Geochem. 2015. V. 59. P.147–154.
33. Chelnokov G.A., Zharkov R.V., Bragin I.V. Radon monitoring in groundwater and soil gas of Sakhalin Island // J. Geosci. Environment Protection. 2015. V. 3, N 5. P. 48–53.
34. Girault F., Perrier F., The Syabru-Bensi hydrothermal system in Central Nepal. P. II. Modelling and significance of the radon signature // J. Geoph. Res.: Solid Earth. 2014. P. 4056–4086. DOI: 10.1002/2013JB010302
35. Nazaroff W.W. Radon transport from soil to air // Rev.Geophys. 1992. 30(2). P. 137–160.
36. Przylibski T.A. Shallow circulation groundwater – the main type of water containing hazardous radon concentration // Nat. Hazards Earth Syst. Sci.. 2011. 11. P. 1695–1703.
37. Richon P., Perrier F., Koirala B.P., Girault F., Bhattarai M., Sapkota S.N. Temporal signatures of advective versus diffusive radon transport at a geothermal zone in Central Nepal // J. environmental radioactivity 102 (2). P. 88–102.
38. Rogers V.C., Nielson K.K. Multiphase radon generation and transport in porous material // Health Physics 1991-A. 60(6). P. 807–815.