

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Базарова В.Б., Климин М.А., Копотева Т.А. Голоценовая динамика восточноазиатского муссона в Нижнем Приамурье // География и природные ресурсы. 2018. № 3. С. 124–133.
2. Гуров Е.П., Гурова Е.П., Ковалюх Н.Н. Группа метео-ритных кратеров Мача в Западной Якутии // Докл. АН СССР. 1987. Т. 296, № 1. С. 185–188.
3. Гуськова Е.Г., Распопов О.М., Пискарев А.Л., Дергачев В.А. Проявление экскурса геомагнитного поля Гетенбург в донных осадках Баренцева моря // Геомагнетизм и аэрономия. 2007. Т. 47, № 6. С. 825–830.
4. Диденко А.Н., Ли Юн-фей, Песков А.Ю., Сунь Шоу-лян, Каретников А.С., Чжоу Юн-хэн. Закрытие Солонкерского бассейна: палеомагнетизм формаций Линьси и Синфучжилу (Внутренняя Монголия, Китай) // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 5. С. 3–23.
5. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98. М., 2005. 28 с.
6. Начасова И.Е., Бураков К.С., Бернабеу Х. Вариации напряженности геомагнитного поля в Испании // Физика Земли. 2002. № 5. С. 24–29.
7. Песков А.Ю., Диденко А.Н., Гурьянов В.А. Эволюция палеопротерозойского мафит-ультрамафитового магматизма Кун-Маньенского рудного поля (Алдано-Становой щит) по палеомагнитным данным // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 5. С. 3–16.
8. Печерский Д.М. Геомагнитное поле на границах палеозоя/мезозоя, мезозоя/кайнозоя и нижнемантийные плюмы // Физика Земли. 2007. № 10. С. 49–59.
9. Печерский Д.М., Кузина Д.М., Нургалиев Д.К., Цельмович В.А. Единая природа самородного железа в земных породах и метеоритах. Результаты микрозондового и терромагнитного анализов // Физика Земли. 2015. № 5. С. 140–155.
10. Поспелова Г.А. О геомагнитных экскурсах // Физика Земли. 2002. № 5. С. 30–41.
11. Прозоров Ю.С. Закономерности развития, классификация и использование болотных биогенезов. М.: Наука, 1961. 123 с.
12. Сандмирова Е.И., Главатских С.Ф., Рычагов С.Н. Магнитные сферулы из вулканических пород Курильских островов и Южной Камчатки // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2003. № 1. С. 135–139.
13. Цельмович В.А., Куражковский А.Ю., Бляхарчук Т.А. Всплесковые изменения поступления космогенного вещества в торфяные отложения болота «Тундра» // Труды Всерос. ежегодного семинара по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии (ВЕСЭМПГ-2017) 18–19 апреля 2017 г. М.: ГЕОХИ РАН, 2017. С. 258–261.
14. Цельмович В.А., Куражковский А.Ю., Бляхарчук Т.А. Космогенное вещество в торфяных отложениях болота «Тундра» Кемеровской области: Всерос. ежегодный семинар по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии (ВЕСЭМПГ-2017) 18–19 апреля 2017 г.: Тезисы докладов. М.: ГЕОХИ РАН, 2017. С. 124.
15. Цельмович В.А., Куражковский А.Ю., Казанский А.Ю., Щетников А.А., Бляхарчук Т.А., Филиппов Д.А. Исследования динамики поступления космической пыли на земную поверхность по торфяным отложениям // Физика Земли. 2019. № 3. С. 15–23.
16. Чаков В.В., Завгородюк В.Н. Торфяные ресурсы При-амурья и их использование в пелоидотерапии. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2008. 128 с.
17. Abbott D., Martos S., Elkinton H., Bryant E.F., Gusiakov V., Breger D. Impact craters as sources of mega-tsunami generated chevron dunes / Geol. Soc. Am. Abstr. with Programs. 2006. V. 38, N 7. P. 299.
18. Barber K., Langdon P. Testing the paleoclimatic signal from peat bogs – temperature or precipitation forcing? / ESF-HOLIVAR International Conference: Past climate variability through Europe and Africa. Abstr. 2001. P. 58.
19. Butler R.F. Paleomagnetism: magnetic domains to geologic terranes / Boston: Blackwell Sci. Publ., 1992. 319 p.
20. Collins G.S., Artemieva N., Wunnemann K., Bland P.A., Reimold W.U., Koeberl C. Comment article Evidence that Lake Cheko is not an impact crater // Terra Nova. 2008. V. 20. P. 165–168.
21. Dergachev V.A., Raspopov O.M., Geel B., Zaitseva G.I. The ‘Sterno-Etrussia’ geomagnetic excursion around 2700 BP and changes of solar activity, cosmic ray intensity, and climate // Radiocarbon. 2004. V. 46, N 2. P. 661–681.
22. Gardner C.S., Liu A.Z., Marsh D.R., Feng W., Plane J.M. Inferring the global cosmic dust influx to the Earth’s atmosphere from lidar observations of the vertical flux of mesospheric // Na. J. Geophys. Res.: Space Physics. 2014. V. 119. P. 7870–7879.
23. Glikson A.Y. Mega-impacts and mantle melting episodes: Tests of possible correlations // Australian Geol. Surv. Organization J. Australian Geol. and Geophys. 1996. V. 16, N 4. P. 587–608.
24. Lyapidevskaya Z.A., Gusiakov V.K., Amelin I.I. Webmaster: Zinovev P.S. Expert Database on Earth Impact Structures (EDEIS) / <http://tsun.sssc.ru/nh/impact.php>.

25. Masse W., Bryant E., Gusiakov V., Abbott D., Rambolamana G., Raza H., Courty M., Breger D., Gerard-Little P., Burckle L. Holocene Indian Ocean cosmic impacts: The Megatsunami chevron evidence from Madagascar / AGU Fall Meeting Abstr. – 1. 2006. P. 1244.
26. Raukas A., Tiirmaa R., Kaup E., Kimmel K. The age of the Ilumetsa meteorite craters in southeast Estonia // Meteoritics & Planet. Sci. 2001. V. 36, N 11. P. 1507–1514.
27. Schilman B., Bar-Matthews M., Almogi-Labin A., Luz B. Global climate instability reflected by eastern Mediterranean marine records during the Late Holocene // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2001. V. 176. P. 157–176.
28. Xie Z., Wang H., Sharp T., Decarli P. New evidence for an impact origin of Taihu lake, China: Possible trigger of the extinction of LiangChu culture 4500 years ago / Am. Geophys. Union, Fall Meeting. Abstr. 2008. P. 7.