**2019**

1. *Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П.* Микропластик в водной толще, донных осадках и песках пляжей юго-восточной части Балтийского моря: концентрации, распределение частиц по размерам и формам // Региональная экология. 2019. № 2 (56). С. 1–14. doi: 10.30694/1026-6500
2. *Мычко Э.В., Мазаев А.В., Давыдов А.Э., Гибшман Н.Б., Сахненко К.В., Алексеев А.С.* Аккермановка-Хабарное – новый раннекаменноугольный лагерштетт на территории России (Южный Урал) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. 2019. Т. 94. Вып. 3. С. 46–55
3. *Полунина Ю.Ю., Герб М.А., Ланге Е.К., Володина А.А., Ежова Е.Е., Кочешкова О.В.* Предварительные результаты гидробиологических исследований нижнего течения р. Преголи после техногенной трансформации русла // Региональная экология. 2019. Т. 57. № 3. С. 91–101. doi:10.30694/1026-5600-2019-3-91-101
4. *Чубаренко И.П., Исаченко И.А., Есюкова Е.Е.* Исследование роли берегов, покрытых грубым осадочным материалом, в механической фрагментации морского пластика // Процессы в геосредах. 2019. № 4 (22). С. 534–539.
5. *Alekseev V.I., Bukejs A., Cooper D.M.L., King G.A., McKellar R.C.* A new species of *Airaphilus* Redtenbacher and new record of fossil Silvanidae (Coleoptera) from Eocene Baltic amber of the Sambian Peninsula // Baltic Journal of Coleopterology. 2019. Vol. 19. Is. 2. P. 127–134. <http://www.bjc.sggw.pl/arts/2019v19n2/02.pdf>
6. Borchevkina O. P., Vasiliev P. A., Karpov M. I., Kurdyaeva Y. A., Chubarenko B. V., Domnin D. A., Dyakov Y. A., Kazaryan M. A., Karpov I.V. Regional manifestations of storm meteorological phenomena in the atmosphere and ionosphere // Proceedings of SPIE11322, XIV International Conference on Pulsed Lasers and Laser Applications, 113221M (11 December 2019). doi: 10.1117/12.2553238

**2020**

1. *Аверкиев А.С., Дубравин В.Ф.* Точность расчета испарения при разных периодах осреднения по данным наблюдений в Южной Балтике // Гидрометеорология и экология (Ученые записки РГГМУ). 2020. № 58. С. 68–82. doi: 10.33933/2074-2762-2020-58-68-82
2. *Баширова Л.Д., Сивков В.В., Кулешова Л.А., Пономаренко Е.П., Матуль А.Г., Дудков И.Ю., Кречик В А., Капустина М.В., Бубнова Е.С., Шаховской И.Б., Кондрашов А.А.* Комплексные океанологические исследования в 44-м рейсе научно-исследовательского судна “Академик Николай Страхов” в восточной тропической Атлантике // Океанология. 2020. Т. 60. № 4. С. 654–656. doi: 10.31857/S0030157420040024
3. *Боскачев Р.В., Чубаренко Б.В., Кондрашов А.А., Корж А.О.* Инструментальные инклинометрические измерения течений в реках Преголя и Дейма в период 10.12-26.12.2019 г. Процессы в геосредах. 2020. № 3 (25). С. 747–754. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44074604
4. *Бубнова Е.С.* Взвешенное вещество в береговой зоне Калининградской области: распределение, транспорт, состав // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные и медицинские науки. 2020. № 3. С. 32–39.
5. *Бубнова Е.С., Капустина М.В., Кречик В.А., Сивков В.В.* Распределение взвеси в поверхностном слое восточно-экваториальной Атлантики // Океанология. 2020. Т. 60. № 2. С. 259–267. doi: 10.31857/S0030157420010049
6. *Володина А.А., Герб М.А.* Влияние масштабных гидротехнических работ на растительный покров реки Преголи в Калининграде // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер.: Естественные и медицинские науки. 2020. № 1. С. 55–64.
7. *Гоголев Д.Г., Буканова Т.В., Александров С.В.* Региональная коррекция алгоритмов расчета концентрации хлорофилла «а» по данным спутниковых радиометров VIIRS и OLCI в юго-восточной части Балтийского моря // Известия КГТУ. 2020. № 56. С. 13–23. doi: 10.46845/1997-3071-2020-59-13-23
8. *Горбунова Ю.А., Есюкова Е.Е*. Выбросы макроводорослей и морских трав на российской части юго-восточного побережья Балтийского моря // Известия КГТУ. 2020. № 59. С.24-34. doi: 10.46845/1997-3071-2020-59-24-34
9. *Данченков А.Р.* Моделирование ветрового волнения и ширины затопления пляжа для исследований прибрежных дюн национального парка «Куршская коса» // Успехи современного естествознания. 2020. № 3. С. 65–71. doi: 10.17513/use.37347
10. *Двоеглазова Н.В., Чубаренко Б.В., Козлова Я.А.* Антропогенная составляющая эмиссии парниковых газов с территории Калининградской области // Гидрометеорология и экология. 2020. № 58. С. 94–110. doi: 10.33933/2074-2762-2020-58-94-110
11. *Дорохов Д.В., Пака В.Т., Кондрашов А.А., Дудков И.Ю., Маркиянова М.Ф.* Комплексные исследования южной части Балтийского моря в 42-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Николай Страхов» // Океанология. 2020. Т. 60. № 4. С. 648–650. doi: 10.31857/S0030157420040061
12. *Дружинина О.А.* О перспективах применения метода фитолитного анализа в палеолимнологии // Естественные и технические науки. 2020. № 3. С. 139–142.
13. *Дубравин В.Ф., Капустина М.В., Ерошенко Д.В.* Районирование гидрохимических полей поверхностного слоя Балтийского моря // Известия КГТУ. 2020. № 56. С. 22–33.
14. *Карасева Е.М., Архипов А.Г., Ежова Е.Е.* Ихтиопланктон Юго-Восточной Балтики в летний сезон: современные изменения в распределении и численности икры и личинок массовых видов рыб // Труды ВНИРО. 2020. Т. 181. С. 144–156
15. *Крек Е.В., Стонт Ж.И., Буканова Т.В.* Распространение морского льда в юго-восточной части Балтийского моря по спутниковым радиолокационным данным (2004–2019 гг.) // Океанологические исследования. 2020. Т. 48. № 2. С. 18–33. doi: 10.29006/1564–2291.JOR–2020.48(2).2
16. *Маркиянова М.Ф., Петрова Н.А.* Хромосомная изменчивость *Chironomus plumosus* (Linnaeus 1758) (Diptera, Chironomidae) из прибрежной лагуны Балтийского моря (Куршский залив) // Зоологический журнал. 2020. Т. 99. № 9. С. 1002–1013. doi: 10.31857/S0044513420090135
17. *Мычко Э. В., Тарасенко К.К.* Первая находка базилозаврид (MAMMALIA, CETACEA) в верхнеэоценовых отложениях Прибалтики (Калининградская область) // Палеонтологический журнал. 2020. № 3. С. 103–110. doi: 10.31857/S0031031X20030113
18. *Мычко Э.В.* Янтарный край: древнее сокровище в янтаре // Природа. 2020. № 8. С. 20–38. doi:10.7868/S0032874X20080037
19. *Напреенко М.Г., Напреенко-Дорохова Т.В*. Особенности становления современной зональной растительности на территории Калининградской области по палинологическим данным // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2020. № 65 (2). С. 337–361. <https://doi.org/10.21638/spbu07.2020.207>
20. *Напреенко-Дорохова Т.В., Напреенко М.Г., Орлов А.В., Субетто Д.А.* История формирования озера Чайка как пример взаимодействия природных и антропогенных факторов на Куршской косе (Калининградская область) // Общество. Среда. Развитие. 2020. №1. С. 96–101.
21. *Пака В.Т., Голенко М.Н., Кондрашов А.А., Корж А.О., Ландер М.Р., Облеухов С.Д., Подуфалов А.П.* Об усовершенствовании и дальнейшем развитии системы вертикального зондирования на ходу судна // Океанологические исследования. 2020. Т. 48. № 4 doi: 10.29006/1564–2291.JOR–2020.48(3).00 (есть справка о том, что статья выйдет)
22. *Пономаренко Е.П., Кулешова Л.А.* Палеоэкологические условия Гданьского бассейна в голоцене по данным комплексного анализа коротких седиментационных колонок // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер.: Естественные и медицинские науки. 2020. № 4 (есть справка о том, что статья выйдет).
23. *Сивков В.В., Ульянова М.О., Капустина М.В., Бубнова Е.С., ДороховД.В., Кречик В.А., Дудков И.Ю., Двоеглазова Н.В.* Комплексные исследования южной части Балтийского моря в 49-м рейсе научно-исследовательского судна “Академик Сергей Вавилов» // Океанология. 2020. Т. 60. № 4. С. 651–653. doi: 10.31857/S003015742004022X
24. *Соколов А.Н., Чубаренко Б.В.* Временная изменчивость параметров ветровых волн в Балтийском море за период 1979–2018 годов по результатам численного моделирования // Морской гидрофизический журнал. 2020. Т. 36. № 4. С. 383–395. doi:10.22449/0233-7584-2020-4-383-395
25. *Стонт Ж.И., Буканова Т.В., Крек Е.В.* Изменчивость климатических характеристик прибрежной части юго-восточной Балтики в начале XXI века // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер.: Естественные и медицинские науки. 2020. № 1. С. 81–94.
26. *Стонт Ж.И., Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В.* Многолетние тенденции изменчивости гидрометеорологических характеристик в Калининградском регионе // Океанологические исследования. 2020. Т. 48. № 1. С. 45–61. doi: 10.29006/1564-2291.JOR-2020.48(1).3
27. *Субетто Д.А., Кузнецов Д.Д., Минина М.В., Дружинина О.А.* Палеосток от озера Ладога до Балтийского моря во время Голоцена // Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2020. Т. 2. Вып. 2. С. 148–157. doi: 10.34753/HS.2020.2.2.148
28. *Топчая В.Ю., Котова Е.И., Стародымова Д.П., Чечко В.А.* Распределение, вещественный и химический состав осадочного вещества дождя, поступающего на территорию Калининградской области РФ // Успехи современного естествознания. 2020. № 1. С. 47–53. doi: 10.17513/use.37320
29. *Харин Г.С., Ерошенко Д.В.* Каменный материал на дне полярных морей: Распределение, состав, генезис // Океанология. 2020. Т. 60. № 6. С. 954–969. doi: 10.31857/S0030157420050093
30. *Харин Г.С., Ерошенко Д.В., Исаченко С.М., Булохов А.В., Малафеев Г.В., Политова Н.В.* Грубообломочный материал ледового разноса на дне Баренцева моря // Океанологические исследования. 2020. Том 48. № 2. С. 135–150. doi: 10.29006/1564–2291.JOR–2020.48(2).8
31. *Чечко В.А., Бабаков А.Н., Топчая В.Ю.* Распределение и гранулометрический состав донных песчаных отложений Калининградского залива // Успехи современного естествознания. 2020. № 2. С. 91*–*96. doi:10.17513/use.37337
32. *Alekseev V., Bukejs A., Pollock D.* A new fossil Eurypinae genus and sexual dimorphism in the representatives of *Omineus* (Coleoptera: Mycteridae) from Tertiary amber of Europe // Zootaxa 4820 (3). Р. 551–562. doi:10.11646/zootaxa.4820.3.8
33. *Alekseev V., Bukejs A., Sontag E.* A new fossil species of Bolitophagini (Coleoptera: Tenebrionidae) from Baltic amber suggests the genus *Eledonoprius* Reitter is persistent in the Western Palaearctic since the Tetiary // Zootaxa. 2020. 4750(3). Р. 418–424. doi:10.11646/zootaxa.4750.3.7
34. *Alekseev V.I., Pankowski M.G.* A new fossil genus of the tribe Synchitini Erichson (Tenebrionoidea: Zopheridae: Colydiinae) from Eocene Baltic amber // Palaeoentomology. 2020. 003 (6). Р. 607–613 doi: 10.11646/palaeoentomology.3.6.12
35. *Alekseev V., Vitali F.* Description of the first extinct member of the tribe Anaglyptini (Coleoptera: Cerambycidae) from European Tertiary // Zootaxa. 2020. 4816 (1). Р. 135–143 doi: 10.11646/zootaxa.4816.1.11
36. *Alekseev V.I.* Interesting observations of beetles (Coleoptera) from Kaliningradskaya Oblast during 2018–2019, with supplementary pre-2018 data // Euroasian Entomological Journal. 2020. Vol. 19. № 1. P. 18–30 doi: 10.15298/euroasentj.19.1.02
37. *Alekseev V.I., Kupryjanowicz J., Kairišs K., Bukejs A.* The first described fossil species of *Litargus* Erichson (Coleoptera: Mycetophagidae) from Eocene Baltic amber examined with X-ray microtomography, and new records of *Crowsonium succinium* Abdullah, 1964 // Zootaxa. 2020. Vol. 3. P. 405–414. doi:10.11646/zootaxa.4768.3.7
38. *Alekseev V.I., Pankowski M.G.* The first new genus of the tribe Hypulini Seidlitz (Coleoptera: Melandryidae) described from late Eocene Baltic amber // Zootaxa. 2020. 4869 (2). Р. 281–289. doi:10.11646/zootaxa.4869.2.8
39. *Bathmann U., Schubert H., Andrén E., Tuomi L., Radziejewska T., Kulinski K., Chubarenko I.* Editorial: Living Along Gradients: Past, Present, Future. Fronteers in Marine Sciences 2020. 6:801. doi: 10.3389/fmars.2019.00801
40. *Bukejs A., Alekseev V. I., Legalov A.A.* A new Eocene genus of the subtribe Tylodina (Coleoptera: Curculionidae) and notes concerning local differences of Baltic amber in the Kaliningrad Region // Fossil Record. 2020. Vol. 23. P. 75–81. doi:10.5194/fr-23-75-2020
41. *Bukejs A., Bezdek J., Alekseev V.I., Kairišs K., McKellar R.C.* Description of the male oдружf fossil Calomicrus eocenicus Bukejs et Bezdek (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae) from Eocene Baltic amber using X-ray microtomography // Fossil Record. 2020. Vol. 23. Р. 105–115. doi:10.5194/fr-23-105-2020
42. *Bukejs A., Háva J., Alekseev V.I.* A new fossil species of Attagenus Latreille (Coleoptera: Dermestidae) in Rovno and Baltic ambers, with a brief review of known fossil beetles from the Rovno amber Lagerstätte // Fossil Record. 2020. Vol. 23. Р. 95–104. doi:10.5194/fr-23-95-2020
43. *Chubarenko I., Efimova I., Bagaeva M., Bagaev A., Isachenko I.* On mechanical fragmentation of single-use plastics in the sea swash zone with different types of bottom sediments: Insights from laboratory experiments // Marine Pollution Bulletin. 2020. Vol. 150. 110726. doi:10.1016/j.marpolbul.2019.110726
44. *Chubarenko I., Esiukova E., Khatmullina L., Lobchuk O., Grave A., Kileso K., Haseler M.* From macro to micro, from patchy to uniform: analyzing plastic contamination along and across a sandy tide-less coast // Marine Pollution Bulletin. 2020. Vol. 156. 111198. doi:1016/j.marpolbul.2020.111198
45. *Druzhinina O.,Kublitskiy Y., Stancikaite M., Nazarova L., Syrykh L., Gedminiene L.,Uogintas D., Skipityte R., Arslanov K.,Vaikutiene G.,Kulkova M., Subetto D.* The Late Pleistocene-Early Holocene palaeoenvironmental evolution in the SE Baltic region: a new approach based on chironomid, geochemical and isotopic data from Kamyshovoye Lake, Russia // Boreas. 2020. Vol. 49. Is. 3. P. 544–561. doi: 10.1111/bor.12438
46. *Dudkov I., Dorokhova E.* Multibeam bathymetry data of Discovery Gap in the eastern North Atlantic // Data in Brief. 2020. Vol. 31. 105679. doi: 10.1016 / j.dib.2020.105679
47. *Dudkov I., Sivkov V., Dorokhov D., Bashirova L.* Multibeam bathymetry data from the Kane Gap and south-eastern part of the Canary Basin (Eastern tropical Atlantic) // Data in Brief. 2020. Vol. 32. 106055 doi:10.1016/j.dib.2020.106055
48. *Esiukova E., Khatmullina L., Lobchuk O., Grave A., Kileso A., Haseler M., Zyubin A., Chubarenko I.* From macro to micro: dataset on plastic contamination along and across a sandy tide-less coast (the Curonian Spit, the Baltic Sea) // Data in Brief. 2020. Vol. 30. 105635. doi:10.1016/j.dib.2020.105635
49. *Esiukova E., Zobkov M., Chubarenko I.* Data on microplastic contamination of the Baltic Sea bottom sediment samples in 2015-2016 // Data in Brief. 2020. Vol. 28. 104887. doi:10.1016/j.dib.2019.104887
50. *Gedminienė L., Druzhinina O., Stančikaitė M.* Regional variations of carbonates in postglacial sediments and response of physical sediment properties to climatic events and vegetation // Limnology and Freshwater Biology. 2020. № 4. Р. 455–458 doi:10.31951/2658-3518-2020-A-4-455
51. *Isachenko I.* Catching the variety: Obtaining the distribution of terminal velocities of microplastics particles in a stagnant fluid by a stochastic simulation // Marine Pollution Bulletin. 2020. Vol. 159. 111464. doi: 10.1016/j.marpolbul.2020.111464
52. *Jakacki Jа., Andrzejewski Ja., Przyborska A., Muzyka M., Gordon D., Nawała Ja., Popiel S., Golenko M., Zhurbas V., Paka V.* High resolution model for assessment of contamination by chemical warfare agents dumped in the Baltic Sea // Marine Environmental Research. 2020. Vol. 161. 105079. doi:10.1016/j.marenvres.2020.105079
53. *Kasiñski J.R., Kramarska R., Slodkowska B., Sivkov V. and Piwocki M.* Paleocene and Eocene deposits on the eastern margin of the Gulf of Gdañsk (Yantarny P-1 bore hole, Kaliningrad region, Russia) // Geological Quarterly. 2020. V. 64. Is. 1. P. 29–53. doi: <http://dx.doi.org/10.7306/gq.1513>
54. *Krechik V., Krek A., Bubnova E., Kapustina M.* Mixing zones within the complex transitional waters of the Baltic Sea Vistula Lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2020. Vol. 34. 101023. doi:10.1016/j.rsma.2019.101023
55. *Krechik V.A.* The upper layer of the Malvinas/Falkland current: Structure, and transport near 46∘S in January 2020 // Russian Journal of Earth Sciences. 2020. Vol. 20. № 5. ES5005. doi:10.2205/2020ES000715
56. *Krek A., Krechik V., Danchenkov A., Mikhnevich G.* The role of fluids in the chemical composition of the upper Holocene sediment layer in the Russian sector of the South-East Baltic // Russian Journal of Earth Science. 2020. Vol. 20. ES6006. doi:10.2205/2020ES000719
57. *Krek A., Ulyanova M.* Mineral tracers of the alongshore sediment transport (example from the South-Eastern Baltic Sea) // Russian Journal of Earth Sciences. 2020. Vol. 20. ES6003. doi:10.2205/2020ES000714
58. *Kublitskiy Y., Kulkova M., Druzhinina O****.****, Subetto D., Stančikaitė M., Gedminienė L., Arslanov Kh.* Geochemical Approach to the Reconstruction of Sedimentation Processes in Kamyshovoye Lake (SE Baltic, Russia) during the Late Glacial and Holocene // Minerals2020. Vol. 10. Article number 764. P. 1–17; doi:10.3390/min10090764
59. *Leitsin V.N., Tovpinets A.O., Chubarenko B.V., Domnin D.A., Esiukova E.E., Burnashov E.M.* Аpproach to evaluating the change of IOP Conference Series:properties of the geosynthetic material used to stabilize the marine landscape slopes // Materials Science and Engineering. 2020. Vol. 438. 012019. doi:10.1088/1757-899X/911/1/012004
60. *Morozov E.G., Frey D.I., Fofanov D.V., Krechik V.A., Tarakanov R.Yu., Vinokurov D.L.* The extreme northern jet of the Antarctic Circumpolar Current // Russian Journal of Earth Sciences. 2020. V. 20. ES5004. doi:10.2205/2020ES000717 )
61. *Napreenko M.G., Orlov A.V., Napreenko-Dorokhova T.V., Subetto D.A. and Sosnina I.A.* Preliminary data on formation and depositional environments of lake Chaika in the central part of the Curonian Spit (Kaliningrad region, Russia, South-Eastern Baltic) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 438. 012019.
62. *Ostrowski R., Schönhofer J., Stella M., Grave A., Babakov A., Chubarenko B.* South Baltic rip currents detected by a field survey // Baltica. 2020. Vol. 33. № 1. P. 11–20. doi:10.5200/baltica.2020.1.2
63. *Ponomarenko E., Krechik V., Dorokhova E.* Environmental factors affecting recent benthic foraminiferal distribution in the south-eastern Baltic Sea // Baltica. 2020. Vol. 33. № 1. P. 58–70. doi:10.5200/baltica.2020.1.6
64. *Ryabchuk D., Sergeev A., Burnashev E., Khorikov V., Neevin I., Kovaleva O., Budanov L., Zhamoida V , Danchenkov A.* Coastal processes of the Russian Baltic (eastern Gulf of Finland and Kaliningrad area) // Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology. 2020. doi:10.1144/qjegh2020-036
65. *Ryabchuk D., Sergeev A., Zhamoida V., Budanov L., Krek A., Neevin I., Bubnova E., Danchenkov A.& Kovaleva O.* High resolution geological mapping – towards understanding of postglacial development and Holocene sedimentation processes in the eastern Gulf of Finland (EMODnet-geology case study) // Geological Society, London, Special Publication. 2020. 505. doi: 10.1144/SP505-2019-127
66. *Schweitzer C.E., Mychko E.V., Feldmann R.M.* Revision of Cyclida (Pancrustacea, Multicrustacea), with five new genera // Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen. 2020. Vol. 296. № 3. P. 245–303. doi: 10.1127/njgpa/2020/0905
67. *Sivkov V., Bubnova E.* Temporal and spatial variability of the suspended particulate matter in the Gdansk Deep and Eastern Gotland Basin // Baltica. 2020. Vol. 33. № 1. P. 35–45. doi:10.5200/baltica.2020.1.4
68. *Stont Z.I., Sergeev A.Yu., Ulyanova M.O.* Dynamics of dune massifs in various meteorological conditions on the example of the Curonian Spit (South-Eastern Baltic Sea coast) // Geography, Environment, Sustainability. 2020. Vol. 13. № 3. P. 57–67.
69. *van Sebille E., Aliani S., Law K.L., Maximenko N., Alsina J.M., Bagaev A., Bergmann M., Chapron B., Chubarenko I., Cózar A., Delandmeter Ph., Egger M., Fox-Kemper B., Garaba S.P., Goddijn-Murphy L., Hardesty B.D., Hoffman M.J., Isobe A., Jongedijk C., Kaandorp M.L.A., Khatmullina L., Koelmans A.A., Kukulka T., Laufkötter C., Lebreton L., Lobelle D., Maes Ch., Martinez-Vicente V., Morales M.M.A., Poulain-Zarcos M., Rodríguez E., Ryan P.G., Shanks A.L., Shim W.J., Suaria G., Thiel M., van den Bremer T.S., Wichmann D.* The physical oceanography of the transport of floating marine debris // Environmental Research Letters. 2020. Vol. 15. 023003. doi:10.1088/1748-9326/ab6d7d

Главы в монографиях и книгах

1. *Belov N.S., Danchenkov A.R.* The anthropogenic impact on the abrasion coast of the Kaliningrad Region on the example of the village of Donskoe // In: G. Fedorov et al. (eds.), Baltic Region – The Region of Cooperation, Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. 2020. P. 169–178. doi: 10.1007/978-3-030-14519-4\_19, ISSN 2524-3438
2. *Volkova A.A., Gritsenko V.A.* Structural features of the dip process of thermics with negative buoyancy // In: T.O. Chaplina (ed.), Springer Geology, Processes in GeoMedia. Vol. 1, 2020, P. 215–221. doi: 10.1007/978-3-030-38177-6\_23, ISSN 2197-9545