

Список работ, выполненных с применением типизации циркуляции атмосферы
внетропических широт северного полушария, разработанной Б.Л. Дзердзеевским,
Б.М. Курганской и З.М. Витвицкой

1. Ananicheva M.D., Kononova N.K. (2005). Relationship of climatic and glaciologic parameters to circulation types and the modern dynamics of nature hazards in the North-Eastern Siberia Mountains - International symposium on latest natural disasters. September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. Abstract Book. Topic 1V - Hazard and Risk Assessment in Disaster-Struck Areas, pp. 50-51.
2. Ananicheva M.D., Kononova N.K. (2005). Relationship of climatic and glaciologic parameters to circulation types and the modern dynamics of nature hazards in the North-Eastern Siberia Mountains - International symposium on latest natural disasters. September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. CD Topic 1V - Hazard and Risk Assessment in Disaster-Struck Areas, pp. 380-389, topic_4\16_4_p.doc
3. Ananicheva, Maria, Nina Kononova. (2006). Climate fluctuation: consequences in weather change and human health for Moscow region and Kamchatka region. - International Geographical Union, IGU 2006 Brisbane Conference and joint meeting of the Institute of Australian Geographers and the New Zealand Geographical Society Conference Logo produced by Geographics Unit, School of Geography and Environmental Science, The University of Auckland 3-7 July 2006. Regional Responses to Global Changes. A View from the Antipodes P. 5.
4. Ananicheva, Maria, Nina Kononova. (2007). Comparative characteristics of air temperature, precipitation, snow conditions and glacier mass balance with circulation process in the Polar Ural and NE Siberia. *International Glaciological society. International symposium on snow science. 3-7 September 2007. Moscow, Russia.* P. 9.
5. Barry R.G., Perry A.H. *Synoptic Climatology Methods and Applications.* Methuen & Co Ltd: London. 1973. - 555 p.
6. Brencic Mihael, Kononova Nina, Vreca Polona. (2015). Isotopic Composition Of Precipitation Generated At Particular Atmospheric Circulation Pattern // International Geographical Union Regional Conference GEOGRAPHY, CULTURE AND

SOCIETY FOR OUR FUTURE EARTH (IGU 2015), 17-21 August 2015, Moscow, Russia, Book of Abstracts, IGU2015 – 3178, p. 1287.

7. Brenčič, M., Kononova, N., Vreča, P., Relation between isotopic composition of precipitation and atmospheric circulation patterns, / Journal of Hydrology 529 (2015) 1422–1432, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jhydrol.2015.08.040>
8. Mihael Brenčič (2016) Statistical Analysis of Categorical Time Series of Atmospheric Elementary Circulation Mechanisms — Dzerdzevskii Classification for the Northern Hemisphere [PLoS ONE 11\(4\): e0154368.](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154368)
[doi:10.1371/journal.pone.0154368](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154368)
9. Brenčič, M., Vreča, P., Kononova, N. (2016). Application of elementary circulation mechanisms according to Dzerdzevskii in studies of stable isotopic composition of precipitation // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 162-166 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
10. Byshev V.I., Kononova N.K., Neiman V.G., Romanov Yu.A. (2002). Peculiarities of the Climate Dynamics in the Northern Hemisphere in the 20th Century. *Doklady Earth Sciences*, Vol. 385, No 5, pp. 538-545.
11. Byshev V.I., Kononova N.K., Neiman V.G., Romanov Yu.A. (2004). Quantitative Assessment of the Parameters of Sea – Air System Climate Variability. *Oceanology*, Vol. 44, No 3, pp. 315-326
12. Byshev V.I., Neiman V.G., Romanov Yu.A. (2004). On the origin of climatic signals in the Nordic Seas. S. Skreslet.(ed.). Jan Mayen Island in Scientific Focus, pp.79-89,. Kluwer Academic Publishers.
13. Cherenkova Elena A., Kononova Nina K., Muratova Nadiya R. (2013). Summer drought 2010 in the European Russia. - Geography, Environment, Sustainability Journal. Russian Geographical Society, Faculty of Geography M.V. Lomonosov Moscow University, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences. 2013, No 01 [v. 06], c. 55-66.

14. Cherenkova E. A., Semenova I. G., Kononova N. K., Titkova T. B. (2015). Droughts and dynamics of synoptic processes in the south of the East European Plain at the beginning of the twenty-first century // Arid Ecosystems. 2015, Volume 5, Issue 2 , pp. 45-56. DOI10.1134/S2079096115020055.
15. Chernavskaya,M.(1996). "Weather Conditions of 1695-1696 in European Russia". *J. Appl. Meteorol.* 35. 7. 1059-1062.
16. Chernavskaya, M.M. (1998). "Temperature anomalies in the north of European Russia over the period 1750-1850". *Palaoklimaforschung/Palaeoclimate Research* 23. 15-23.
17. Chernavskaya Margarita M. (2001). Summary on study of circulation causes of temperature anomalies in the north of European Russia during the 18th-20th centuries. *ACIA Workshop on Russian climate research and monitoring in the Arctic 27-39 May 2001. AARI. St. Petersburg*, p. 15.
18. Chernavskaya, M.M., Grechikha A.P., Kononova N.K (2005). Circulation conditions of natural hazardous processes forming. - International symposium on latest natural disasters. September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. Abstract Book. Topic 1 - History and Geography of the Latest Natural Disasters, pp. 4-5.
19. Chernavskaya, M.M., Grechikha A.P., Kononova N.K (2005). Circulation conditions of natural hazardous processes forming. - International symposium on latest natural disasters. September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. CD Topic 1 - History and Geography of the Latest Natural Disasters, pp. 7-13, topic_1\2_p.doc
20. Chernavskaya, M.M., A.V. Pushin, D.Y. Zemtsov. (1996). Growth response to circulation processes over the North-western part of the Russian plain. *Dendrochronologia* 14, 181-191.
21. Chernavskaya, M.M., N.K. Kononova and T.E. Val'chuk (2006) Correlation between atmospheric circulation processes over the northern hemisphere and parameter of solar variability during 1899–2003 *Advances in Space Research (JASR)*, Volume 37, Issue 8, pp. 1640-1645.

22. Climatic change. (1966). Report, prep. by J.M. Mitchell, B. Dzerdzevskii et al. Geneva.
23. Dzerdzevskii, B.L. (1958). On some climatological problems and microclimatological studies of arid and semi-arid regions in USSR. *Paris, UNESCO. Arid zone research, vol. 11*, p. 315-325.
24. Dzerdzevskii, B.L. (1960). Certain features of weather in the coastal area of eastern Antarctica. *Oxford, Antarctic Meteorology*, p. 37-51.
25. Dzerdzevskii, B. (1960). Half-age Variability of Climate at the High Latitudes of the Northern Hemisphere and some Problems of Climatological Classification. *Intern. XIX Geog. Congress. Abstr* (Полувековая изменчивость климата в высоких широтах северного полушария и некоторые проблемы климатического районирования).
26. Dzerdzevskii, B. (1961) The General Circulation of the Atmosphere as a necessary link in the Sun-climatic variations chain. *Annals of the New York Academy of Sol:*, v. 95 Art 1.(Общая циркуляция атмосферы как необходимое звено цепи: «Солнце - колебания климата»).
27. Dzerdzevskii, B. (1962). Fluctuations of Climate and of General Circulation of the Atmosphere in extra-tropical latitudes of the Northern Hemisphere and some problems of dynamic climatology. *TELLUS, XIV, No 3 pp. 328-336.* (Флуктуации климата и общей циркуляции атмосферы во внутропических широтах северного полушария и некоторые проблемы динамической климатологии).
28. Dzerdzevskii, B. (1963). Fluctuations of General Circulation of the Atmosphere and Climate in the twentieth Century, "Changes of Climate", *Proce. of the Rome Sympos.*, UNESCO-WMO. (Флуктуации общей циркуляции атмосферы и климата в XX столетии).
29. Dzerdzevskii, B. (1963). An approach to study the Global Circulation of the Atmosphere and related Climatic Fluctuations (after IGY data). *Abstract. Vol. IV, IAMAP, XIII, General Ass.* (Опыт исследования планетарной циркуляции атмосферы и связанных с ней колебаний климата (по данным МГТ)).

30. Dzerdzevskii, B.L. (1963). Study of the heat balance of the forest. *Report given in the meeting of the Society of forestry in Finland, 5 Apr. 1962, Helsinki, Silva Fannica, 113*, p. 1-17.
31. Dzerdzevskii, B. (1965). Climatic epochs in 20 th Century. *Abstract. VII Congr. INQUA, USA. (Климатические эпохи в XX столетии)*.
32. Dzerdzevskii, B. (1966) The experience of dynamic climatological characteristics of the Pacific Sector of the Northern Hemisphere. *Prec. of the 11 th Pacif. Sci Congr. Vol. 1. (Опыт динамико-климатологической характеристики Тихоокеанского сектора Северного полушария)*
33. Dzerdzevskii, B. (1966) Some aspects of dynamic climatology. *Tellus, vol. XVIII, № 4, p.751-760. (Некоторые аспекты динамической климатологии)*.
34. Dzerdzevskii, B. (1969). Climatic epochs in the 20th century and some commentaries on the analysis of the past climates. In Wright, H. E., Jr. (ed.) Quaternary Geology and Climate (Proc. 7th Congress) INQUA 16. Nat. Acad. Sci. Publ. 1701, Washington, 49-60.
35. Elementary circulation mechanisms the Northern Hemisphere (by S.S. Savina and L.V. Khmelevskaya) (1998) *Resources and environment world atlas in two volumes. Russian academy of sciences. Institute of Geography. Austrian institute of EAST and southeast European studies. Vienna. Published by ed. Holsel, Vienna., volume I, pp. 50-51.*
36. Fedorov V.M. (2014) Circulation processes in the atmosphere and glacier dynamics. Cambridge International Science Publishing, 2014. – 375 p.
37. Fedorov V.M. (2015) Changes in resources in some glacial regions in the Northern Hemisphere in the XX century // Water Resources, 2015. - V. 42. - № 1ю – pp. 1 – 10. DOI:10.1134/S0097807814060062.
38. Fedorov. V., Kononova N., Gorbunov R., Gorbunova T. (2015). Solar radiation and circulation processes in the atmosphere of the northern hemisphere // The complex systems, Interdisciplinary Scientific Journal, 2015, № 1 (2), c. 58-71.

39. Fedorov. V.M, Gorbunov R.V, Gorbunova T.Y, Kononova N.K (2017). Long-term air temperature variability on the Crimean peninsula // Geography and natural resources, 2017, T. 38, № 1, p. 86-92.
40. Glazovskaya T., N. Kononova, E. Mokrov, Yu. Seliverstov and A. Tareeva (2005). Connection of avalanching with atmosphere circulation of Northern Hemisphere. Geophysical Research Abstracts, Vol. 7, 03829, 2005. SREF-ID: 1607-7962/gra/EGU05-A-03829. European Geosciences Union.
41. Gorbunov Roman, Gorbunova Tatiana, Kononova Nina. Seasonal fluctuations of air temperature on the Crimean Peninsula in connection with the atmospheric circulation in the European sector of the Northern Hemisphere // International Geographical Union Regional Conference GEOGRAPHY, CULTURE AND SOCIETY FOR OUR FUTURE EARTH (IGU 2015), 17-21 August 2015, Moscow, Russia, Book of Abstracts, IGU2015 – 1555, p. 1320.
42. Hoy A. Dzerdzevski's atmospheric circulation classification and its applicability to northern-hemispheric climate variations (preliminary results) // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 83-87 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
43. Karakhanyan, A.A. Mordvinov V.I. Interannual changes of general atmospheric circulation according to Dzerdzevsky typification. Proc. SPIE. – 2004. – V. 5743. – P. 615–621.
44. Kitaev L.M., Krenke A.N., Titkova T.B. (2005). Climatic limits of snow storage increase over Northern Eurasia. *Ice and Climate News, Lundblad Media, Troms N 6*, pp.14-15.
45. Kitaev, Lev, Nina Kononova. (2007). Seasonal variations of snow storage over Northern Eurasia: dependence from regional fluctuation of the atmospheric circulation. *International Glaciological society. International symposium on snow science. 3-7 September 2007. Moscow, Russia. P. 7.*
46. Kononova Nina K. (2001). Impact of last climate change on hazardous natural processes dynamics in Russian Arctic. *ACIA Workshop on Russian climate research and monitoring in the Arctic 27-39 May 2001. AARI. St. Petersburg, p. 35.*

47. Kononova Nina (2003). Interactions of atmospheric circulation in the Arctic with circulation processes in the Northern Hemisphere. Data during the last decade against a background of fluctuation during 1899-2002. *ACSYS Final Science Conference Abstracts. AARI of Roshydromet, 11-14 November 2003, St. Petersburg*, p. 233.
48. Kononova N.K. (2003). Fluctuations of Northern Hemisphere atmospheric circulation in 1899-2002. *Proceedings of the International Conference "Mathematical Methods in Geophysics"*. Novosibirsk. Inst. of Comp. Math. And Math. Geoph. Publ. Part II. P. 405-408.
49. Kononova Nina K. (2004). The Northern Hemisphere atmospheric circulation: how its changes manifest in Arctic. *Arctic Climate System Study. CD:/boa/extended/Session_4/ext_s4_kononova.pdf*.
50. Kononova, N.K (2006) Use of the classification of the Northern Hemisphere atmospheric circulation for the analysis of the Natural Hazards. *Geophysical Research Abstracts, Vol. 8, 04441, 2006, S Ref – ID: 1607-7962/gra/EGU 06-A-04441. European Geosciences Union. Vienna*.
51. Kononova, N.K (2007). Tendencies of fluctuation of the macrocirculation processes duration causing formation and preservation of a snow cover in different regions of Eastern Siberia. *International Glaciological society. International symposium on snow science. 3-7 September 2007. Moscow, Russia. P. 29*.
52. Kononova, N.K (2008) Change of duration of cyclonic circulation over Poles during XX – beginning of XXI centuries. *Abstract Volume. Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR). International Arctic Science Committee (IASC). SCAR / IASC IPY open Science Conference. «Polar Research - Arctic and Antarctic perspectives in the International Polar Year». St. Petersburg, Russia, July 8-11 2008. State scientific centre of RF Arctic and Antarctic Research Institute (SSC RF AARI) 2008, p. 160*.
53. Kononova Nina K. (2010). Long-term fluctuations of Northern Hemisphere atmospheric circulation according to Dzerdzevskii's classification. - Geography, Environment, Sustainability Journal. Russian Geographical Society, Faculty of Geography M.V. Lomonosov Moscow University, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences. 2010, No 01 [3], p. 25-43.

54. Kononova N.K. (2012). Atmospheric circulation over the Northern Hemisphere in the last decades. *Abstracts of the International Conference on Eurasian Mountain's Cryosphere devoted to the opening of the Central Asian Regional Glaciological Centre as a Category 2 Centre under the auspices of UNESCO. December 13-15, 2012. Almaty, Kazakhstan. Almaty, 2012. P. 12-13.*
55. Kononova Nina (2013). Northern Hemisphere atmospheric circulation according to classification by B.L. Dzerdzevskii. Davos Atmosphere and Cryosphere Assembly DACA-13.July 8-12, 2013, Davos, Switzerland. Abstract Proceedings. P. 337.
56. Kononova N.K. (2014) Atmospheric circulation changes as the main cause of mudflow activity. Proceedings III International Conference “Debris Flows: Disasters, Risk, Forecast, Protection”. Russia, Yuzhno-Sakhalinsk, September, 22-26, 2014. P. 40-42).
57. Kononova N.K. (2014). Peculiarities of atmospheric-circulation of Northern Hemisphere during end XX – beginning XXI centuries and its reflection in climate. // Complex Systems, 2014, V. 2, № 11, p. 11-35.
58. Kononova Nina (2015). Fluctuations in the global atmospheric circulation in the XX-XXI century // International Geographical Union Regional Conference GEOGRAPHY, CULTURE AND SOCIETY FOR OUR FUTURE EARTH (IGU 2015), 17-21 August 2015, Moscow, Russia, Book of Abstracts, IGU2015 – 0886, p. 1646.
59. Kononova Nina K. Fluctuation of the Global Atmospheric Circulation in the XX-XXI Centuries //Journal of Earth Science & Climatic Change, 2016, Volume 7 • Issue 5 • 1000350 doi:10.4172/2157-7617.1000350
60. Kononova N.K. Weather extremums in Siberia in 2019 and their connection with circulation of the atmosphere // Environmental Dynamics and Global Climate Change, vol. 10, № 2 (2019). DOI: <https://doi.org/10.17816/edgcc21204>. URL: <https://edccjournal.org/EDGCC/article/view/21204>.
61. Kononova, N.K, Malneva I.V. (2005). Impact of the climate change on hazardous natural processes in the Northern Caucasus. *Geophysical Research Abstracts, Vol. 7,*

03668, 2005. SREF-ID: 1607-7962/gra/EGU05-A-03668. European Geosciences Union.

62. Kononova, N.K. Malneva I.V. (2007).The Estimation of Mud Flow and Landslide Hazard on the Island Sakhalin in the Next Decade. The Proceedings of the International Geotechnical Symposium “Geotechnical Engineering for disaster prevention & reduction”. July 24-26, 2007, Yuzhno-Sakhalinsk, Russia. Kazakhstan Geotechnical Society, CIR Publisher of Korean Publishing Company, Seoul, 2007, p. 180-183.
63. Kononova, N.K, Malneva I.V. (2012). Debris flow and landslide hazards under certain types of atmospheric circulation. - *Geography, Environment, Sustainability Journal. Russian Geographical Society, Faculty of Geography M.V. Lomonosov Moscow University, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences*. 2012, No 02 [5], c. 68-77.
64. Kononova NK, Morozova SV. Differences in the formation of blocking processes in the Northern and Southern Hemispheres // International Young Scientists School and Conference on Computational Information Technologies for Environmental Sciences, CITES '2019, 27 May – 6 June 2019, Moscow, Russia, p. 45 - 49.
65. Kononova NK, Morozova SV, Polanckaja EA. Climatic changes in the northern hemisphere and dynamic of planetary toll frontal zone. // International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration”. Participants’ reports in English. December 25, 2018, Beijing, PRC, p. 58-63.
66. Kononova, N.K., Pimankina, N.V., Yeriskovskaya, L.A. (2012). An analysis of the influence of atmospheric circulation into the fluctuations of the balance of mass of the Tuyuksu Glacier (the Ile Alatau Mountains. *Abstracts of the International Conference on Eurasian Mountain's Cryosphere devoted to the opening of the Central Asian Regional Glaciological Centre as a Category 2 Centre under the auspices of UNESCO. December 13-15, 2012. Almaty, Kazakhstan. Almaty*, 2012. P. 45-46.
67. Kononova N.,Pimankina N., Yeriskovskaya L., LI Jing, BAO Weijia, LIU Shiyin (2015). Effects of atmospheric circulation on summertimeprecipitation variability and glacier mass balanceover the Tuyuksu Glacier in Tianshan Mountains, Kazakhstan // J Arid Land (2015) 7(5): 687–695 doi: 10.1007/s40333-015-0083-3

68. Konyaev A.N., Zolotokrylin A.N. (1999). Interaction between Global Atmospheric Circulation and Snow Cover Area Anomalies in the Northern Hemisphere. *Doklady Akademii Nauk/Earth Science Section, V 366, N 4, May-June.* p. 557
69. Konyaev A.N., Zolotokrylin A.N. (2000). Connection between Anomalies of the Vegetation Index in the Russian Plain Territory and the Large-Scale Atmospheric Circulation in the Northern Hemisphere in 1982-1992 // *Earth. Obs. Rem. Sens.* Vol.16.PP.431-441.
70. Krenke A.N and M.M. Chernavskaya. (2002). Climate Changes in the Preinstrumental Period of the Last Millennium and Their Manifestations over the Russian Plain. *Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics, Vol. 38. Suppl. 1.* 59 – 79.
71. Krestin Boris, Malneva Irina, Kononova Nina (2015). The tendency of hazardous geological processes development on the territory of Russia at the beginning of the XXI century // International Geographical Union Regional Conference GEOGRAPHY, CULTURE AND SOCIETY FOR OUR FUTURE EARTH (IGU 2015), 17-21 August 2015, Moscow, Russia, Book of Abstracts, IGU2015 – 1226, p. 1143.
72. Kukoleva A.A., Kononova N.K., KrivolutsKii A.A. Manifestation of The Solar Cicle in the Circulation Characteristics of the Lower Atmosphere in the Northern Hemisphere. // *Geomagnetism and Aeronomy, 2018, Vol. 58, No. 6, pp. 775–783.*
73. Landslides and the mudflows (In two volumes). (1988). Vol. 1, Part 1, Chapter 1. Factors involved in the Formation and Development of Landslides and Mudflows (A.I. Sheko, V.S. Krupoderov, I.V. Mal'neva, N.K. Kononova et al.) *UNEP/UNESCO, Moscow, pp. 14-35.*
74. Lebedev M.M., Byshev V.I., Neiman V.G., Aleinik D.L. (2000). On some hints of the Northern Hemisphere climatic recall for the events of ENSO during the 20-th century. Pacon-99. *Proceedings of the Symposium on Humanity and the world Ocean. Honolulu, Hawaii, pp.80-89.*
75. Lebedeva Maria G., Olga V. Krymskaya, Antony R. Lupo, Yury G. Chendev, Alexandre N. Petin, Alexandre B. Solovyev Trends in Summer Season Climate for Eastern Europe and Southern Russia in the Early 21st Century.// *Advances in*

Meteorology. – 2016. – Volum 2016, Article ID 5035086, 10 pages.

<http://dx.doi.org/10.1155/2016/5035086>

76. Lebedeva Maria G., Anthony R. Lupo, Yury G. Chendev, Olga V. Krymskaya and Aleksandr B. Solovyev (2019). Changes in the Atmospheric Circulation Conditions and Regional Climatic Characteristics in Two Remote Regions Since the Mid-20th Century. // *Atmosphere* 2019, 10 (1), 11; doi:10.3390/atmos10010011, 23 p. www.mdpi.com/journal/atmosphere
77. Malneva I.V., Kononova N.K. (2005). The activity of mudflow processes in mountains of Russia and adjacent countries in XX century *International symposium on latest natural disasters. September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. Abstract Book. Topic VI - Case studies. Conclusions and Recommendations, p. 95.*
78. Malneva I.V., Kononova N.K. (2005). The activity of mudflow processes in mountains of Russia and adjacent countries in XX century *International symposium on latest natural disasters. September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. CD Topic VI - Case studies. Conclusions and Recommendations, pp. 787-800, topic_6\22_6_p.doc*
79. Malneva I.V & N.K. Kononova, 2011. Assessment of a mudflow hazard on the Black Sea coast of Caucasus and adjacent mountainous areas. //5th International Conference on Debris-Flow Hazards Mitigation: Mechanics, Prediction and Assessment. Padua, Italy - 14-17 June 2011. Italian Journal of Engineering Geology and Environment – Books.© 2011 Casa Editrice Università La Sapienza p. 965-971.
80. Malneva I.V., Kononova N.K. 2011. Analysis of activity of hazardous natural processes on the Russian territory on the basis on the investigated atmosphere circulation over the Northern Hemisphere. – Proceeding of international conference "Environmental Geosciences and Engineering Survey for Territory Protection and Population Safety" (Engeopro-2011). (Инженерная защита территорий и безопасность населения: роль и задачи геоэкологии, инженерной геологии и изысканий) Москва, 6-8 сентября 2011 г. С. 225-229.
81. Malneva I.V., Kononova N.K. (2012) MUDFLOW ACTIVITY IN THE TERRITORY OF RUSSIA AND NEIGHBORING COUNTRIES IN THE 21 CENTURY // *Georisk*. 2012. Т. 4. С. 48-54.

82. *MALYGINA Natalia, PAPINA Tatiana, KONONOVA Nina, BARLYAEVA Tatiana*
Influence of atmospheric circulation on precipitation in Altai Mountains. *Journal of Mountain Science* (Monthly, Started in 2004) Volume 14 Number 1 January 2017, p. 46-59. DOI】 10.1007/s11629-016-4162-5
83. Matishov, G.G., Dzhenyuk, S.L., Moiseev, D.V., Zhichkin, A.P., 2014. Pronounced anomalies of air, water, ice conditions in the Barents and Kara Seas, and the Sea of Azov. *Oceanologia*, 56 (3), 445–460, doi: 10.5697/oc.56-3.445.
84. Mavlyudov B.R., Kononova N.K., Zakharov V.G. Relationship of dynamics of ice catastrophe in Antarctica and Arctic with atmospheric circulation of Southern and Northern Hemisphere (April 2012). // *The complex systems*, 2016, № 1 (3), p. 31-45.
85. Morozova SV, Polyanskaya EA, Kononova NK, Molchanova NP and Letuchiy AV. A study of the mutual influence of global circulation objects by a method of dispersive analysis. // CITES 2019, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 386, (2019), 012011, IOP Publishing, doi:10.1088/1755-1315/386/1/0120111.
86. Morozova SV, Polyanskaya EA, Kononova NK, Denisov KE and Letuchiy AV. (2019). Differences in the formation of blocking processes between the Northern and Southern Hemispheres // CITES 2019. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 386, (2019), 012005, IOP Publishing, doi:10.1088/1755-1315/386/1/012005.
87. Olberg M. (1976). Andauerstatistik und Persistenverhalten der Zirkulationsformen nach Dzerdzevskij. *Ztschr. Meteorol.* 1976. Bd. 26 H 1.
88. Papina,T., Blyacharchyuk,T., Eichler,A., Malygina,N., Mitrofanova,E., and Schwikowski,M. (2013). Biological proxies recorded in a Belukha ice core, Russian Altai // Clim. Past Discuss., 2013, vol. 9, pp. 2589-2627, doi:10.5194/cpd-9-2589-2013
89. Petin AN, Lebedeva MG, Krymskaya OV, Chendev YuG, Kornilov AG and Lupo AR. Regional Manifestations of Changes in Atmospheric Circulation in the Central Black Earth Region (By the Example of Belgorod Region) // Advances in Environmental Biology, 8(10) June 2014, Pages: 544-547.

- 90.** Pimankina Nina, Nina K. Kononova, L.A. Yeriskovskaya (2013). Analysis of the influence of atmospheric circulation onto the fluctuations of the Tuyuksu Glacier mass balance (Ile Alatau mountains). Davos Atmosphere and Cryosphere Assembly DACA-13.July 8-12, 2013, Davos, Switzerland. Abstract Proceedings. P. 1116.
- 91.** Retejum A.Yu. Atmospheric Circulation in the Northern Hemisphere and Solar Activity Geophysical Research Abstracts, Vol. 9, 11577, 2007 SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU2007-A-11577 © European Geosciences Union 2007
- 92.** Retejum A.Yu. Mongolia in transition: social, economic and environmental issues - Bloomington, Ind. : Indiana Univ., Denis Sinor Inst. for Inner Asian Studies, 2007, 32 p.
- 93.** Savina S., Khmelevskaya L. (1998). Schemes of Elementary Circulation Mechanisms - The Northern Hemisphere - (Plate 50, 51) in the "Resources and Environment World Atlas" (Band I, Band II) Verlag ED, Hörlzel, Vienna 1998.
- 94.** Savina S. and Khotinskiy N. (1984). Holocene Paleoclimatic Reconstructions Based on the Zonal Method (Chapter 26). In *"Late Quaternary Environments of the Soviet Union"*. University of Minnesota Press., Minneapolis
- 95.** Seliverstov Yu.G., Glazovskaya T.G., Tareeva A.M., Kononova N.K., Mokrov E.G. (2005). The Association of Avalanching with Atmospheric Circulation of Northern Hemisphere *The Twenty-eighth Symposium on Polar Meteorology and Glaciology. Programme and Abstracts. November 30 – December 1, Tokyo, Japan, 2005*, p. 19.
- 96.** Shilovtseva, O.A., N.K. Kononova and F.A. Romanenko. (2011). Climate Change in the Arctic Regions of Russia. // In: Climate Change Adaptation: Ecology, Mitigation and Management ISBN 978-1-61122-764-2. Editor: Adam L. Jenkins, 2011. Nova Science Publishers, Inc. pp. 35-64.
- 97.** Slizhe, M. Semenova, I. Pianova, I. El Hadri, Y. Dynamics of macrocirculation processes accompanying by the drywinds in Ukraine in the present climatic period // Hrv. meteor. casopis, Zagreb, 2018, vol. 53, p. 17 - 31
- 98.** Tarabukina Lena, Nina. Kononova, Vladimir. Kozlov and Dmitriy. Innokentiev. Analysis of atmospheric circulation condition during severe thunderstorms in Yakutia

in 2009-2016 // E3S Web of Conferences. Solar-Terrestrial Relations and Physics of Earthquake Precursors. 2018. Doi: 10.1051/e3sconf/20186201001 (Web of Science, Scopus) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186201001>

- 99.** Tarabukina Lena D., Nina K. Kononova, Vladimir I. Kozlov, "Influence of current atmospheric circulation on interannual oscillating variations in spatial distribution of lightning activity in North Asia," Proc. SPIE 10833, 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics, 1083388; doi: 10.1117/12.2504542
- 100.** Tarabukina L D , O Yu Antokhina, N K Kononova, V I Kozlov and D E Innokentiev Formation of intense thunderstorms in Yakutia in periods of frequent atmospheric blocking in Western Siberia // CATPID-2019 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 698 (2019) 044050 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/698/4/044050
- 101.** Tursunova Aisulu. The interrelation of circulaton processes in the atmosphere by b.l. Dzerdzevskiy with the change of runoff in the basins of rivers of South Kazakhstan // Applied water Science, D.14.00119
- 102.** Val'chuk T.E., Kononova N.K. (2004). Earth Tropospheric Circulation over the Period of Extreme events on the Sun. *Solar Extreme events of 2003: Fundamental Science and Applied Aspects. July 12-14, 2004, Moscow, Russia* Moscow State University. P. 38.
- 103.** Valchuk T.E., Kononova N.K. (2004). Solar Cycles in Atmosphere Circulation. Proceedings of the International Conference “Problems of Geocosmos”, May 24-28 2004, St. Petersburg, Russia. P. 379-383.
- 104.** Valchuk T.E., Kononova N.K. (2004). Solar Cycles in Atmosphere Circulation. Book of Abstracts of the International Conference “Problems of Geocosmos”, May 24-28 2004, St. Petersburg, Russia. P. 266-267.
- 105.** Valchuk T.E., Kononova N.K. (2008).Northern Hemisphere circulation processes and solar activity. *Abstract Volume. Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR). International Arctic Science Committee (IASC). SCAR / IASC IPY open Science Conference. «Polar Research - Arctic and Antarctic perspectives in the International Polar Year». St. Petersburg, Russia, July 8-11 2008. State scientific centre of RF Arctic and Antarctic Research Institute (SSC RF AARI) 2008, p. 192.*

- 106.** Valchuk T.E., Kononova N.K. (2009). The Tendency to Atmosphere Circulation Epoch Change in beginning of XXI century. Тезисы докладов Всероссийской ежегодной конференции по физике Солнца "Год астрономии: солнечная и солнечно-земная физика 2009", 5-11 июля 2009 года, СПб, ГАО РАН, с. 25-26.
- 107.** Valchuk T.E., Kononova N.K. (2009). The Tendency to Atmosphere Circulation Epoch Change in beginning of XXI century. Труды, Всероссийская ежегодная конференция по физике Солнца "Год астрономии: солнечная и солнечно-земная физика 2009", 5-11 июля 2009 года, СПб, Изд. ГАО РАН, с. 10-14
- 108.** Val'chuk, T.E. (Pushkov Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radio Wave Propagation (IZMIRAN) RAS, Troitsk of Moscow region, valchuk@izmiran.ru); Kononova, N.K. (Institute of Geography RAS, Moscow) 2010. The connection of secular variation of solar activity, atmosphere circulation and air temperature of Northern hemisphere. 8-th International Conference "Problems of Geocosmos", 20-24 September 2010, Book of Abstracts, St. Petersburg, 2010, p. 97-98.
- 109.** Val'chuk T.E., Kononova N.K., Chernavskaya M.M. (2002). Climatic Change over 102 Years Period: Helio- and Geomagnetic Parameters in Connection with the North Hemisphere Tropospheric Circulation. Proceedings of the International Conference "Problems of Geocosmos", June 3-7, St. Petersburg, Russia. P. 277-280.
- 110.** Val'chuk T.E., Kononova N.K., Chernavskaya M.M. (2002). Climatic Change over 102 Years Period: Helio- and Geomagnetic Parameters in Connection with the North Hemisphere Tropospheric Circulation. Book of Abstracts of the International Conference "Problems of Geocosmos", June 3-8, 2002, St. Petersburg, Russia. P. 106-107.
- 111.** Velev St, Kononova N.K. (2005). Influence of the atmospheric circulation changes in the Northern Hemisphere on the formation of heavy showers over the Black Sea western and eastern coasts. *International symposium on latest natural disasters. September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. Abstract Book Topic 1 - History and Geography of the Latest Natural Disasters*, p. 7.
- 112.** Velev St, Kononova N.K. (2005). Influence of the atmospheric circulation changes in the Northern Hemisphere on the formation of heavy showers over the Black Sea

western and eastern coasts. *International symposium on latest natural disasters. September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. CD Topic I - History and Geography of the Latest Natural Disasters, pp. 24-33, topic_1\4_p.doc*.

113. Voropay N.N., Maksyutova E.V. and Balybina A.S. (2011). Contemporary climatic changes in the Predbaikalie region. *Environmental Research Letters, 6 (2011), 045209 (9 pp)*.
114. Zakharov, V.G. (2012). Atmospheric Circulation and Dynamics of Sea Ice in North Atlantic in the Little Ice Age. // Abstracts of International Polar Year conference "From Knowledge to Action" in Montreal (IPY-2012), Abstract 00038.
115. Zakharov V.G. Peculiarities of glachers fluctuations of Atlantic Arctic (end of XIX – beginning of XXIcenturies) // The complex systems, Interdisciplinary Scientific Journal 2015№1(2), p.33-44.
116. Zakharov V.G. and Kitaev L.M. (2000). The remote connections between climate, snow and glaciers fluctuations in the Northern and Southern hemispheres (Eurasian sector and the East Antarctic coast. *Hydrological Consequence of Global Climate Changes; Geologic and Historic analogs of future conditions, Moscow, ISBN 5-89658-014-2, pp.90-94.*
117. Zakharov V.G, Khmelevskaya L.V (1991). Fluctuation of Antarctic Glaciers and Atmospheric Processes. IHAS, Proceeding of the International Symposium held at S-P September 1991. Publ. 208, p. 217-220.
118. Zakharov V.G., Kononova N.K. (2015). Relationship of dynamics of fields of ice drift in the arctic basin and atmospheric circulation northern hemisphere (summer seasons) // The complex systems, Interdisciplinary Scientific Journal, 2015, № 1 (2), c. 45-57.
119. Zakharov V. G.**1**, Kononova N. K. PREVAILING CHARACTER OF DRIFT SEA ICE IN THE ARCTIC BASININ CIRCULATION EPOCHS OF THE NORTHERN HEMISPHERE(XX – THE BEGINNING OF THE XXI CENTURY) // JOINT INTERNATIONALCONFERENCE MINEOFTHE OCEAN-9. ABSTRACTS. 5–7 June, 2018, VNII Okeangeologia, St. Petersburg, p. 118-119.

120. Zolotokrylin A.N.(1996). Temporal behavior of the Hemispheric and Siberian circulation patterns // Proceedings of International Workshop Energy and Water Cycle in Siberia and GAME. IHAS. PP. 3-9.
121. Zolotokrylin A.N.(1999). Atmospheric circulation. Water and Energy Cycle in Permafrost Regions of Eastern Siberia. Ed. by A.G. Georgiadi and Y.Fukushima. September. Research Report of IHAS. No.6. PP. 51-56.
122. Zolotokrylin A.N. (1999). Interannual changes of circulation indexes. Water and Energy Cycle in Permafrost Regions of Eastern Siberia. Ed. by A.G. Georgiadi and Y.Fukushima. September Research Report of IHAS. No.6. PP. 172-173.
123. Zolotokrylin A.N., Chmelevskaya L.V., Vegener T.N. (1994). Relationship between Northern Hemisphere atmospheric circulation and life cycles of extratropical cyclones. *The Life Cycles of Extratropical Cyclones. Bergen-Norway*. PP. 102-105.
124. Zolotokrylin A.N., Konyaev K.V.(1994). Seasonal and climatic changes of atmospheric circulation of the Northern Hemishhere. *Contemporary Climatology. Brno*. PP. 615-620.
125. Zolotokrylin A.N., Titkova T.B. (1998). Response of air surface temperature anomalies over Lena basin to large-scale circulations atmospheric circulation regimes. *Proceeding of Second International Workshop on Energy and Water Cycle in Game-Siberia 1997 / Inst. for Hydrospheric-Atmospheric Sciences, Nagoya University. - Nagoya, Japan. 1998, June. - pp. 99-106*
126. Алимпиева М.А., Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. Долговременная динамика объектов циркуляции как основа физико-статистического моделирования регионального климата // XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу, Томск-2019. Тезисы докладов. С. 11 - 12.
127. Алимпиева М.А., Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. О влиянии зимнего азиатского антициклона на динамику индекса Северо-Атлантического колебания // XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу, Томск-2019. Тезисы докладов. С. 13 - 14.

128. Алимпиева М.А., Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. Применение трёхфазной модели дискриминантного анализа для долгосрочного прогноза гидрометеорологических явлений // XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу, Томск-2019. Тезисы докладов. С. 15 - 16.
129. Агарков С.Г., Коноваленко З.П., Кононова Н.К. (1976). Цикличность циркуляции атмосферы Северного полушария. *Изв. АН СССР. Сер. геогр. N 1. C. 94-100*
130. Агарков С. Г., Кононова Н.К., Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1980). Циклические колебания атмосферной циркуляции Северного полушария в XX столетии. *Изв. АН СССР. Сер. геогр. N 5, с.24-34.*
131. Агарков С.Г., Савина С.С. (1979). Многолетние колебания и цикличность продолжительности циркуляционных сезонов в Северном полушарии. *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 6.*
132. Акимов Л.М. Оценка гидротермического режима центральной части Русской равнины в типизации Б.Л. Дзердзеевского // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 91-99 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
133. Ананичева М.Д., Кононова Н.К. (2004). Режим ледников северо-востока Сибири в период последнего потепления: обусловленность атмосферными процессами, возможность прогноза некоторых неблагоприятных горно-гляциальных явлений. *VI Всероссийский гидрологический съезд 28 сентября-1 октября 2004 г., Санкт-Петербург. Тезисы докладов, секция 3. Санкт-Петербург, Гидрометеоиздат, с.241-242.*
134. Ананичева М.Д., Кононова Н.К. (2005) Обусловленность атмосферными процессами режима ледников Северо-Востока Сибири. *Труды XII съезда Русского географического общества, т. 5, Мировой океан, водоемы суши и климат, Санкт-Петербург, с. 302-309.*

135. Ананичева М.Д., Кононова Н.К. (2006). Влияние колебаний климата на местную погоду и здоровье человека. *Бюллетень Национального комитета географов России. Москва, с.24-32.*
136. Ананичева М.Д., Кононова Н.К. (2007). Сравнительная характеристика связи температуры воздуха, осадков и баланса ледников с макроциркуляционными процессами на Северо-востоке Сибири и на Полярном Урале. *Материалы гляциологических исследований, 103, с. 58-67*
137. Аносова Н.И., Хуторянская Д.Ф. (1984) Статистическая структура циркуляционного режима в Сибирском секторе. *Материалы метеор. иссл., № 7, М., с.123-129.*
138. Аносова Н.И., Хуторянская Д.Ф., Константинова Л.И. (1984). Структура циркуляционных эпох в Сибирском секторе в летнее и зимнее время года. *Материалы метеор. иссл., № 7, М., с.129-139.*
139. Ахметова Г.С. (2001). Роль циркуляционных условий в атмосфере в изменении температуры воздуха над северным полушарием за период с 1899 по 1987 год. *Географическая наука в Казахстане: результаты и пути развития.: Сб. материалов конф.. – Алматы: «Гылым». – С.97-101*
140. Бабич О.Л., Волкова М.А. (2012). Оценка циркуляционных условий формирования опасных явлений для авиации на примере аэродрома Томск // Материалы Международной научно-практической конференции «Климатология и гляциология Сибири» (16-20.10.2012) Томск: Изд-во ЦНТИ. – С.37–39.
141. Байбакова Е.М., Дзердзеевский Б.Л., Фельдман Я.И., Чубуков Л.А., Шварева Ю.Н. (1958). Структура климата в погодах равнин Азиатской части СССР и ее связь с общей циркуляцией атмосферы. "Вопросы географии", АН СССР, с. 7-46.
142. Бакулина Е.А., Дунаева Е.А., Угрюмов А.И. Связь весенних перестроек циркуляции в стрatosфере с характером процессов в тропосфере в марте – июне. *Метеорология и гидрология, 2009, № 2, с. 29-37.*

143. Балыбина А.С., Карабанян А.А. Ритмы атмосферной циркуляции и динамика прироста хвойных в Предбайкалье // Шестое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу / ИМКЭС СО РАН. – Томск, 2005. – С. 171-175.
144. Барашкова Н.К. (2009). Динамика циркуляционных и хронологических характеристик сезона «весна». *Труды Всероссийской научной конференции с международным участием «Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований»*. Казань, 2009, с. 22-24.
145. Басманов Е.И. Опыт анализа связи общего содержания озона в Американском секторе Северного полушария с обобщенными группами циркуляции атмосферы. *Материалы метеорологических исследований № 7, М., 1984. С. 6-85.*
146. Безрукова А.Я. (1964). О связи между площадью групп солнечных пятен и атмосферной циркуляцией меридионального южного типа в 11-летних солнечных циклах. *«Солнечные данные 1964» Бюлл. № 3.*
147. Безрукова А.Я. (1950). Характер циркуляции земной атмосферы и солнечная активность. *Бюлл. Ком. по иссл. Солнца. № 5-6. 19-20. С. 75-83.*
148. Безрукова А.Я. (1954). Влияние солнечной активности и характера атмосферной циркуляции на колебания уровня озер и на засухи. *Тр. Лабор. озероведения АН СССР, т. III, с. 23-46.*
149. Безрукова А.Я. (1960). 11-летний цикл солнечной активности и характер колебаний земной зональной циркуляции в зимнее время. *Солн. дан. 1960. Бюлл. № 7, с. 78-82.*
150. Безрукова А.Я. (1965). О связи некоторых месячных площадей групп пятен северного полушария Солнца с месячными флюктуациями атмосферной циркуляции меридионального южного типа. *«Солнечные данные 1965 г.» Бюлл. № 6.*
151. Белоусова Е.П., Иванова А.С., Латышева И.В. Циркуляционные особенности холодных и тёплых зим над Восточной Сибирью. *Седьмое Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу. Материалы Российской конференции – Томск: Аграф-Пресс, 2007, - С. 32-35.*

152. Белоусова Е.П., Лощенко К.А., Латышева И.В. (2016). Региональные особенности синоптических процессов на территории Иркутской области в современный циркуляционный период // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 217-222 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
153. Бышев В.И. (1996). О реакции атмосферной циркуляции внетропических широт Северного полушария на процессы в тропиках. *Морской гидрофизический журнал*, №4, с.69-75.
154. Бышев В.И. (2003) Синоптическая и крупномасштабная изменчивость океана и атмосферы. *М., Наука*, 344 с.
155. Бышев В.И., Кононова Н.К., Нейман В.Г., Романов Ю.А. (2002). Особенности динамики климата Северного полушария в XX столетии. *Доклады РАН, том 384, № 5, с.674-681.*
156. Бышев В.И., Кононова Н.К., Нейман В.Г., Романов Ю.А. (2004). Количественная оценка параметров климатической изменчивости системы океан – атмосфера. *Океанология, том 44, № 3, с. 341-353.*
157. Бышев В.И., Лебедев К.В., Матвеев М.В. (1997). Особенности современных изменений климата Северного полушария. *Изв. ТИНРО, т.122, с.16-39.*
158. Бышев В.И., Лебедев М.М. (2000). Вероятностный отклик атмосферы Северного полушария на события Эль-Ниньо. *Океанология, т.40, №5, с.673-681.*
159. Бышев В.И., Нейман В.Г., Романов Ю.А. (2005). О разнонаправленности изменений глобального климата на материках и океанах. *Доклады Академии Наук, т.400, № 1, с.98-104.*
160. Бышев В.И., Нейман В.Г., Романов Ю.А. (2006). О существенных различиях крупномасштабных изменений приземной температуры над океанами и материками. *Океанология, т.46, № 2, с.165-177*

- 161.** Бышев В.И., Романов Ю.А., Сидорова А.Н. Об использовании типизации Дзердзеевского при диагнозе современного климата // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 44-49 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 162.** Вальчук Т.Е. (2016) Магнитные бури по данным обсерватории «Москва» - от минимума до начальной фазы спада 24 солнечного цикла – в сопоставлении с циркуляцией атмосферы Северного полушария по Б.Л. Дзердзеевскому // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 139-143 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 163.** Вальчук Т.Е., Н.К. Кононова. (2006). Тропосферная циркуляция на Земле в сопоставлении с экстремальными событиями на Солнце. *Тезисы стендовых докладов Международной конференции по проблемам гидрометеорологической безопасности. Москва, 26-29 сентября 2006 г., с 16.*
- 164.** Вальчук Т.Е., Кононова Н.К. (2006). Экстремальные события на Солнце в проявлениях тропосферной циркуляции на Земле. Труды IX Пулковской международной конференции по физике Солнца «Солнечная активность как фактор космической погоды», 4-9 июля 2005 г., Санкт-Петербург, 2006, с. 5-10.
- 165.** Вальчук Т.Е., Кононова Н.К. (2009). Вспышка 13 декабря 2006 года и её проявление в циркуляции атмосферы и метеорологических экстремумах. *Современные проблемы климатологии. Сборник материалов Всероссийской конференции, посвящённой 100-летию профессора Олега Алексеевича Дроздова (1909-2009). 20-22 октября 2009 г. СПб.: ВВМ. – с. 44-46.*
- 166.** Вальчук, Т.Е. Кононова Н.К. (2010). В каких случаях солнечные космические лучи предвещают смену элементарных циркуляционных механизмов в атмосфере Северного полушария Земли? – SCR_17. Труды 31-й Всероссийской конференции по космическим лучам. Москва, МГУ, 5-9 июля 2010. Программа, доклады, постеры. Электронный вариант. Объём 0,5 п.л.
- 167.** Вальчук Т.Е., Кононова Н.К. Дистанционное зондирование Земли из космоса в сопоставлении с Калёндарём элементарных циркуляционных механизмов (ЭЦМ)

// Пятнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса" 13 - 17 ноября 2017 г., г. Москва. Тезисы докладов. Технологии и методы использования спутниковых данных в системах мониторинга. С. 81.

168. Вальчук Т.Е., Кононова Н.К. О наличии тенденций в смене элементарных циркуляционных механизмов (ЭЦМ) в атмосфере северного полушария при сопоставлении с магнитной возмущенностью. // Конференция в Институте космических исследований "Физика плазмы в Солнечной системе", секция "Воздействие космических факторов на атмосферу и климат Земли" Москва, 12 - 16 февраля 2018 г. Тезисы докладов, с. 24.
169. Вальчук Т.Е., Кононова Н.К. Отображение магнитных бурь в атмосферной циркуляции Северного полушария в максимуме 24 цикла солнечной активности // Тезисы XXII Всероссийской ежегодной конференции "Солнечная и солнечно-земная физика - 2018", 8-12 октября 2018 г., ГАО РАН, Пулково, с. 19-20.
170. Вальчук Т.Е., Кононова Н.К., Мальнева И.В., Чернавская М.М. (2002). Солнечная активность, циркуляция атмосферы и проявления опасных природных процессов – селей и оползней. *Tr. Международной конференции «Солнечная активность и космические лучи после смены знака полярного магнитного поля Солнца». ГАО, РАН, Пулково, Санкт-Петербург. 17-22 июня 2002 г. с 71-82.*
171. Вальчук Т.Е., Кононова Н.К., Шевьев В.А. О тенденциях в смене элементарных циркуляционных механизмов в атмосфере Северного полушария при сопоставлении с магнитосферной возмущённостью // Тезисы XII ежегодной научной конференции «Физика плазмы в солнечной системе», Москва, 2017, с. 291.
172. Вальчук Т.Е., Кононова Н.К., Чернавская М.М. (2003). Экстремальные ливни в России в сопоставлении с солнечной активностью и геомагнитной возмущенностью. *VII Пулковская международная конференция по физике Солнца «Климатические и экологические аспекты солнечной активности». ГАО РАН, Пулково, Санкт-Петербург, 7-11 июля 2003 г. Тезисы докладов. С. 10-11.*

173. Вальчук Т.Е., Кононова Н.К., Чернавская М.М. (2003). Экстремальные ливни в России в сопоставлении с солнечной активностью и геомагнитной возмущенностью. *Труды VII Пулковской международной конференции по физике Солнца «Климатические и экологические аспекты солнечной активности»*. ГАО РАН, Пулково, Санкт-Петербург, 7-11 июля 2003 г. С. 47-53.
174. Вальчук Т.Е., Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1998). Связь солнечной активности с проявлениями селей и оползней. *Труды конфер. «Новый цикл активности Солнца», Пулково, 24-29 июня 1998 г.*, с. 209-212.
175. Васильев М.С., Николашкин С.В., Бороев Р.Н. Связь интегрального влагосодержания атмосферы с элементами общей циркуляции атмосферы над Евразийским материком. // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы [Электронный ресурс]: Материалы XXIII Международного симпозиума, г. Томск, 2-5 июля 2018 г. Томск: Издательство ИОА СО РАН, 2018. Секция D Физика тропосферы, с. 1 - 4.
176. Велев Ст. (2016) Экстремальные осадки на западном и восточном берегах Чёрного моря и их связь с макроциркуляционными процессами // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 166-169 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
177. Велев С.Б., Кононова Н.К. (1979). Макроциркуляционные процессы, обусловливающие обильные осадки и бездождные периоды на западном и восточном берегах Чёрного моря. *Колебания климата в XX столетии. М.: Материалы метеорологических исследований, № 1*, с. 44-59
178. Велев С.Б., Кононова Н.К. (1980). Связь атмосферных осадков на Черноморском побережье СССР и НР Болгарии с макроциркуляционными процессами. *Изв. АН СССР, сер. геогр.*, № 2, с. 101-111.
179. Велев С.Б., Кононова Н.К. (1982). Сопряженность многолетних колебаний осадкообразующих ЭЦМ и годовых сумм осадков на Черноморском побережье СССР и НРБ. *Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в северном полушарии в XX столетии. Материалы метеорологических исследований. № 6*, М., с. 96-105.

180. Велев Ст., Кононова Н.К.(1978). Съпоставяне на типизацията на циркуляционните процеси над България с типизацията на атмосферната циркулация за северното полукълбо. *Известия на Българското географско дружество. Том XV (XXV), 1977, Наука и изкуство, София, с. 141-143.*
181. Велев Ст., Кононова Н. (1979). Циклични колебания на годишните валежи в България и тяхната връзка с цикличните колебания на ЕЦМ. *Известия на Българското географско дружество, кн. XVI (XXVI), 1978, Наука и изкуство. София, с. 127-130.*
182. Витвицкий Г.Н. (1972). О природе летних осадков Восточной Сибири. *Известия АН СССР, серия географическая, № 1, с. 93-99.*
183. Витвицкий Г.Н. (1974) Арктические вхождения на северном полушарии *Исследования генезиса климата. АН СССР, Институт географии. Москва. С. 35-43.*
184. Витвицкий Г.Н. (1979). Макроциркуляционные процессы в отдельные отрезки векового хода июльской температуры воздуха на Европейской территории СССР *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 4.*
185. Витвицкий Г.Н.(1980). Циркуляционные модели климата вегетационного периода на Европейской территории СССР за инструментальный период наблюдений *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 2.*
186. Витвицкий Г.Н. (1980). Современные колебания климата вегетационного периода на Европейской территории СССР. *Физические основы изменения современного климата. М., изд. МФ ГО и Госкомгидромета, с. 66-69.*
187. Витвицкий Г.Н. (1981). Атмосферные макропроцессы как основной регулятор равновесия климата. *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 5, с.5.*
188. Витвицкий Г.Н.(1986). Устойчивость и изменчивость климата по данным его характеристик на территории СССР за вегетационный период. *Изв. АН СССР, сер. геогр, № 5, с.5-20.*

189. Волкова М.А., Барашкова Н.К., Кужевская И.В., Чередько Н.Н. (2013). Метеорологические условия высокогорной части Республики Алтай: современные характеристики, оценки изменчивости, влияние на режим ледников // Лед и снег. – №4 (124), 2013 – С.23–29.
190. Волкова М.А., Ивашкова О.А., Чередько Н.Н. (2013). Особенности формирования и социально-экономические последствия температурных рисков в Томской области // Вестник Томского государственного университета, серия «Науки о земле», №374, 2013.-с. 180-187
191. Волкова М.А., Ивашкова О.А., Чередько Н.Н. (2013). Социально-экономическая оценка температурных рисков в Томской области и циркуляционные факторы их формирования // Труды Второй Всероссийской научной конференции с международным участием «Окружающая среда и устойчивое развитие регионов» Казань: Изд-во «Отечество», 2013. – С. 36–38
192. Волкова М.А., Чередько Н.Н. (2012). Основные факторы формирования температурных рисков в Алтайском регионе // Материалы Международной конференции «Региональный отклик окружающей среды на глобальные изменения в Северо-Восточной и Центральной Азии». – Иркутск, Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, (17-21.09.2012 г.) – Том 1. – С.242–244.
193. Волкова М.А., Чередько Н.Н. (2012). Особенности крупномасштабной циркуляции атмосферы, приводящие к формированию температурных рисков в Алтайском регионе // Материалы Международной научно-практической конференции «Климатология и гляциология Сибири» (16-20.10.2012) Томск: Изд-во ЦНТИ, 2012. – С.82–84.
194. Волкова М.А., Чередько Н.Н. (2013). Температурные риски на территории Томской области и их социально-экономическая оценка // Тезисы Российской конференции «Х Сибирское Совещание по климато-экологическому мониторингу» (14-17.10.2013). Томск, 2013. – С.39–40.
195. Волкова М.А., Чередько Н.Н. (2012). Циркуляционные условия формирования температурных рисков в Алтайском регионе // Материалы Международной научной конференции «Региональные эффекты глобальных климатических

изменений в XXI веке (причины, последствия, прогнозы)» (26-27.06.2012). – Воронеж, 2012. – С.125-127

196. Волкова М.А., Чередько Н.Н., Бабич О.Л., Новаева Г.А. (2014). Опасные явления погоды на аэродроме Томск в период аномального лета 2012 года. // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XIII научно-практическая конференция. 14-15 мая 2014 г. Сборник материалов. М.; ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России. 2014. С. 38-39.
197. Воропай Н.Н., Осипова О.П. (2016). Оценка Синоптико-метеорологических условий способствовавших возникновению селевых потоков в посёлке Аршан летом 2014 года // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 185-189 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
198. Воропай Н.Н., Рязанова А.А., Дюкарев Е.А. Оценка гидротермических условий на территории Томской области // Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы. *Материалы международной научно-практической конференции (г. Воронеж, 3 - 5 октября 2019 г.)* Воронеж, Издательство «Цифровая полиграфия», 2019, Том 1, с. 154 - 156.
199. Вуличенко С.И., Кононова Н.К., Никифоров Я.Д., Розанов М.И. (1980) Биологически эффективные осадки в Нечерноземье и их распределение во времени. *Доклады ТСХА, вып.264, с.72-78.*
200. Вуличенко С.И., Кононова Н.К., Никифоров Я.Д., Розанов М.И. (1981) Биологически эффективные осадки в различных районах Европейской территории СССР. *Генезис и плодородие почв. М., ТСХА, с.53-60*
201. Географические закономерности гидрологических процессов юга Восточной Сибири (Антипов А. Н., Абасов Н. В., Бережных Т. В. и др.; Отв. ред.: В.А. Снытко, Л.М.Корытный).(2003). *Иркутск: Изд-во ин-та географии СО РАН, 208 с.*
202. Гечайте И. Макроциркуляционные процессы, влияющие на температурный режим восточной части региона Балтийского моря // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием

методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 66-70 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)

203. Гидрометеорологический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы (1960). Отв. ред. Б.Л. Дзердзеевский. М.
204. Глух И.С. (1957) Циркуляционные условия, подготавливающие развитие атмосферной засухи и суховеев. *Суховеи, их происхождение и борьба с ними. М., с.181-187.*
205. Глух И.С. (1960). Циркуляционные условия, подготавливающие развитие засушливых и влажных вегетационных периодов. *Гидроклиматический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы. Изд. АН СССР, с.102-111.*
206. Глух И.С. (1968). Гидроклиматическая характеристика аномальных по водности лет Западной Сибири. *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 1, с.100-109.*
207. Глух И.С. (1974). Связь осадков с группами циркуляции на территории Западно-Сибирской равнины *Матер. метеор. иссл. Циркуляция атмосферы. Междунед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР, Ин-т географии, М., с. 158-164..*
208. Глух И.С. (1974). Связь водности реки Тура с атмосферными процессами экстремальных десятилетий двух циркуляционных эпох первой половины XX столетия. *Исследования генезиса климата. АН СССР, Институт географии. Москва. С. 144-152.*
209. Глух И.С. (1979). Связь осадков с циркуляцией атмосферы в июле месяце на Европейской территории СССР. *Колебания климата в XX столетии. Материалы метеор. иссл., № 1, с.29-35.*
210. Глух И.С. (1981). Связь атмосферных процессов с основными элементами климата и гидроклиматическая характеристика аномальных по водности лет в северных и центральных районах Западной Сибири. *Материалы метеор. иссл. М. № 4, с.95-100.*

- 211.** Глух И.С. (1987). Связь колебаний температуры воздуха и осадков с атмосферной циркуляцией в Западной Сибири. *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 86-92.*
- 212.** Глух И.С. (1987). Формирование природных факторов в зависимости от атмосферных процессов в Западной Сибири. *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 136-149*
- 213.** Глух И.С., Кононова Н.К. (1977). Связь колебаний климата Сибири с флуктуациями циркуляции атмосферы и фоновый климатический прогноз. *Тр. Всесоюзной конференции «Климатология и сверхдолгосрочный прогноз». Л: изд. Геогр. общества СССР, с. 57-64.*
- 214.** Глух И.С., Кононова Н.К. (1978). Колебания климата Сибири и фоновый климатический прогноз. *Изв. АН СССР. Сер. геогр., N 1, с. 17-25.*
- 215.** Глух И.С., Кононова Н.К. (1980). Тенденции колебаний осадков на ближайшие 10-15 лет в Срединном регионе. *Физические основы изменения современного климата. М., изд. МФ ГО и Госкомгидромета, с. 76-79.*
- 216.** Глух И.С., Кононова Н.К. (1982). Сопряженность многолетних колебаний осадков в Западной Сибири и Средней Азии. *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 3, с.23-29.*
- 217.** Глух И.С., Кононова Н.К. (1987). Флуктуации циркуляции атмосферы (в Сибири). *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 83-86.*
- 218.** Глух И.С., Симонова И.Д. (1984) Связь температуры воздуха и атмосферных осадков теплого периода в Западной Сибири с циркуляцией атмосферы Северного полушария *Роль естественных факторов в колебаниях климата. Материалы метеорологических исследований № 7, М: Междуведомственный геофиз. комитет при Президиуме АН СССР, с. 85-108.*
- 219.** Глух И.С., Сузюмова Г.Н., Хмелевская Л.В. (1979). Связь полей осадков, облачности и вертикальных движений с ЭЦМ в мае на Европейской территории

СССР. Колебания климата в XX столетии. Материалы метеор. иссл., № 1, с. 17-28.

220. Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Кононова Н.К. (2014). Климатические нормы температуры воздуха на территории полуострова Крым // Культура народов Причерноморья, № 278. Т. 2, 2014. с. 89-94. Научный журнал Крымского научного центра Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, ISSN 1562-0808
221. Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Кононова Н.К. (2015). Изменение температуры воздуха в Крыму (к вопросу о климатических нормах). // Материалы научно-практического семинара «Окружающая среда и здоровье человека». Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского, Медицинская академия им. С.Н. Георгиевского. 5 июня 2015 г. Симферополь, 2015, с. 9-10.
222. Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Кононова Н.К., Калиновский П.С. (2015). Влияние циркуляции атмосферы на формирование климатических норм температуры воздуха в Крыму // Материалы научно-практического семинара «Окружающая среда и здоровье человека». Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского, Медицинская академия им. С.Н. Георгиевского. 5 июня 2015 г. Симферополь, 2015, с. 6-8.
223. Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Калиновский П.С, Кононова Н.К., Миронюк О.А.(2016).Роль циркуляции атмосферы в изменении температуры воздуха на территории Крымского полуострова в XX – начале XXI века. // Труды ГГО, 2016, вып. 580, с. 75-98.
224. Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Кононова Н.К. (2014). Климатические нормы температуры воздуха на территории полуострова Крым. // Культура народов Причерноморья, 2014, т. 2, с. 89.
225. Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Кононова Н.К. (2016). Использование типизации Б.Л. Дзердзеевского для изучения изменений температуры воздуха в Крыму // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 99-102 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
226. Горбунов Р.В. , Горбунова Т.Ю., Калиновский П.С., Кононова Н.К., Миронюк О. А. Роль циркуляции атмосферы в изменении температуры воздуха на

территории Крымского полуострова в XX веке - начале XXI века // Труды ГГО, 2016, № 580, с. 175-198.

227. Горбунов Р.В., Кононова Н.К., Лапченко В.А., Беседина Т.Ю. (2013). Взаимосвязь между циркуляцией атмосферы и концентрацией приземного озона на территории Карадагского заповедника НАН Украины. // Известия РАН, серия географическая, 2013, № 6, с. 124-132.
228. Гречиха А.П. Кононова., Н.К. Чернавская. М.М (2005). Циркуляционные условия формирования региональных особенностей метеорологических экстремумов на территории России за последние 15 лет. *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. V научно-практическая конференция. 15-16 ноября 2005 г. Сборник материалов. Центр «Антистихия» МЧС. Москва, с. 35-36.*
229. Гречиха А.П., Н.К. Кононова и М.М. Чернавская. (2006). Циркуляционные условия формирования региональных особенностей метеорологических экстремумов на территории России за последние 15 лет. *Труды V Научно-практической конференции 15-16 ноября 2005 г. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций». Доклады и выступления. М, Центр «Антистихия» МЧС России. С. 237-247.*
230. Груда Г.В., Ранькова Э.Я. (1996). Климатическая изменчивость повторяемости и продолжительности основных форм циркуляции в умеренных широтах Северного полушария. *Метеорология и гидрология, № 1, с. 12-22.*
231. Давыдова Н.Г. (1979). Связь внутритропической зоны конвергенции с атмосферной циркуляцией Северного полушария. По материалам ТРОПЭКС-72 и ТРОПЭКС-74. *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 4.*
232. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. (1972). Интерпретация суммарных снимков облачности для некоторых типов атмосферной циркуляции северного полушария. *Известия АН СССР, сер. геогр., № 1, с. 99-108.*
233. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. (1972), Влияние атмосферной циркуляции высоких и умеренных широт на возникновение тропических циклонов в северном полушарии. *Известия АН СССР, сер. геогр., № 5, с. 72-80.*

234. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. (1974). Применение спутниковой информации при изучении циркуляционных механизмов в северном полушарии. *Исследования генезиса климата. АН СССР, Институт географии. Москва, С. 84-96.*
235. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. (1974), Интерпретация суммарных снимков облачности для всех типов ЭЦМ за 1967 г. *Матер. метеор. иссл. Циркуляция атмосферы. Междунед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР, Ин-т географии, М., с. 64-157.*
236. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. (1974). Некоторые виды деформации облачных полей под влиянием Уральского хребта, отмеченные спутником. *Матер. метеор. иссл. Циркуляция атмосферы. Междунед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР, Ин-т географии, М., с. 165-172.*
237. Даты начала циркуляционных сезонов. (1987). *Материалы метеорологических исследований № 13, М: с. 117.*
238. Дзердзеевский Б.Л. (1941 – 1945). Циркуляция атмосферы в Центральном полярном бассейне. *Труды дрейфующей станции «Северный полюс», т. 2. М. – Л., с. 64-199.*
239. Дзердзеевский Б.Л. (1945). Воздушный океан. *Наука и жизнь*, 192, 5, № 4, с. 26-34.
240. Дзердзеевский Б.Л. (1945). Типизация атмосферных процессов в северном полушарии как метод характеристики сезонов. 14 с. 24 рис. *Доклады ГОИН № 42.*
241. Дзердзеевский Б.Л. (1945). Циркуляционные схемы в тропосфере Центральной Арктики. *М. – Л., Изд-во АН СССР.* (Работа перепечатана в сокращенном варианте в: Б.Л. Дзердзеевский, Избранные труды. Издательство «Наука», 1975, с. 21-58)
242. Дзердзеевский Б.Л. (1946). Научный прогноз погоды. *Наука и жизнь*, № 8-9, с. 24-32.

243. Дзердзеевский Б.Л. (1947). Изменения климата. *Наука и жизнь*, № 4, с. 43-47.
244. Дзердзеевский Б.Л. (1949). Воздушный океан и погода. М.: Госкульттурпросвещиздат, 59 с.
245. Дзердзеевский Б.Л. (1949). Как предсказывать погоду. М.: Сельхозгиз, 80 с.
246. Дзердзеевский Б.Л. (1952). Воздушный океан. М.: Воениздат, 128 с.
247. Дзердзеевский Б.Л. (1952). Пути преобразования климатических условий Прикаспия. *Известия АН СССР, серия геогр.*, № 1, с. 3-13.
248. Дзердзеевский Б.Л. (1953). Предварительные данные о циркуляции атмосферы в дни с суховеями в Прикаспии. *Микроклиматология и климатические исследования в Прикаспийской низменности*, М., АН СССР, с. 18-29.
249. Дзердзеевский Б.Л. (1953). Строение земной атмосферы. В кн. «Атмосфера Земли». М.: Госкультпросвещиздат, с. 7-76.
250. Дзердзеевский Б.Л. (1954). Тепловой баланс и микроклимат лимана и сухой степи в Прикаспии. *Известия АН СССР, серия геогр.*, № 2, с. 15-28.
251. Дзердзеевский Б.Л. (1955) Циркуляционные факторы климата. *Агроклим. и водные ресурсы районов освоения целинных и залежных земель. ГИМИЗ*, с. 30-41.
252. Дзердзеевский Б.Л. (1955). Метеорологические особенности 1954 г. на целинных и залежных землях Алтайского края и севера Казахстана. *Изв. АН СССР, сер. географ.*, № 2, с. 30-42.
253. Дзердзеевский Б.Л. (1955). Идеи Докучаева в борьбе с засухой и их современное обоснование. В сб. *Значение научных идей В.В. Докучаева для борьбы с засухой и эрозией в лесостепных и степных районах СССР*. М.: с. 139-155.
254. Дзердзеевский Б.Л. (1956). Пути исследования происхождения суховеев. *Вестник Академии наук*, № 3, с. 74-78.

255. Дзердзеевский Б.Л. (1956). Проблема колебаний общей циркуляции атмосферы и климата. // А.И. Войков и современные проблемы климатологии. Л.: Гидрометеоиздат, с. 109-122.
256. Дзердзеевский Б.Л. (1956). Значение анализа общей циркуляции атмосферы при установлении границы сухих и влажных областей. *Вопросы географии, сборник к XVIII Междунар. Географ. конгрессу в Бразилии, АН СССР*, с. 146-152.
257. Дзердзеевский Б.Л. (1956). Некоторые особенности полувекового режима общей циркуляции атмосферы над северной Атлантикой. *Тр. Ленингр. Гидрометеоролог. ин-та, в. 5-6, с. 191-200.*
258. Дзердзеевский Б.Л. (1957). Циркуляционные схемы сезонов года в северном полушарии. *Изв. АН СССР, серия географ, № 1, 1957, с. 36-55.*
259. Дзердзеевский Б.Л. (1957), ред. Суховеи, их происхождение и борьба с ними. М.
260. Дзердзеевский Б.Л. (1957). Метеорологическая характеристика приземного слоя воздуха над увлажненными и сухими участками Заволжской степи. В сб. *Суховеи, их происхождение и борьба с ними. М.: с. 158-165.*
261. Дзердзеевский Б.Л. (1958). Структура климата в погодах равнин Азиатской части СССР и её связь с общей циркуляцией атмосферы. *Вопросы физической географии, М.: с. 7-46.*
262. Дзердзеевский Б.Л. (1959). Проблемы климатологии Арктики. *Проблемы Севера, в. 3, АН СССР, с. 168-179.*
263. Дзердзеевский Б.Л. (1959). Погода в Антарктике в период плавания дизель-электрохода «Лена» в 1957 г. и некоторые вопросы метеорологии южной полярной области. В сб. *Климат Антарктики, М.: с. 168-209.*
264. Дзердзеевский Б.Л. (1960), ред. Гидроклиматический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы. М.
265. Дзердзеевский Б.Л. (1961). Колебания климата и общей циркуляции атмосферы во внутротропических широтах северного полушария в XX столетии и некоторые

вопросы физико-географического районирования. *XIX Межд. Географ. конгресс в Стокгольме. Изд. АН СССР, с. 88-93.*

266. Дзердзеевский Б.Л. (1961). Синоптико-климатологическая характеристика северного полушария. *Тезисы докладов на Всесоюзном научном метеорологическом совещании. Секция Метеорология. Л., 1961, с. 3-5.*
267. Дзердзеевский Б.Л. (1962). Синоптико-климатологическая характеристика северного полушария. *Труды Всесоюзного научного метеорологического совещания. Т. 4, Л., с. 3-12.*
268. Дзердзеевский Б.Л. (1962). Многолетняя изменчивость общей циркуляции атмосферы и климата как основа климатического прогноза. *Сб. Тр. научи, конференции по общей циркуляции атмосферы. Гидрометеоиздат.*
269. Дзердзеевский Б.Л. (1962). Общая циркуляция атмосферы как необходимое звено в цепи «Солнце - колебания климата». *Изв. Всес. Геогр. об-ва, т. 94, вып. 4, с. 295-303* (Б.Л. Дзердзеевский, Избранные труды. Издательство «Наука», 1975, с. 159-169). (General Circulation of the Atmosphere as an essential link in the system: Sun-Climatic change. *Soviet Geogr. H.U.S.A. March 1964.* (перевод с русского)
270. Дзердзеевский Б.Л.(1962). Современное состояние вопроса о колебаниях климата *Изв.АН СССР, сер. геогр., № 5, с.162-171.*
271. Дзердзеевский Б.Л. (1964). Схемы общей циркуляции атмосферы во внутропических широтах северного полушария по сезонам. *Физико-географический Атлас Мира. М: Изд. АН СССР и ГУГК ГТК СССР, с. 36-39.*
272. Дзердзеевский Б.Л. (1964). Анализ многолетней изменчивости характера общей циркуляции атмосферы и показателей климатических элементов на поверхности земного шара. *Геофизический Бюллетень, № 14, Изд, «Наука».*
273. Дзердзеевский Б.Л. (1964) Многолетние флюктуации общей циркуляции атмосферы и климата и главнейшие закономерности планетарной циркуляции (Тезисы). *М., 27 с. (АН СССР, Отд-ние наук о Земле. Науч. конф. по проблеме «Общая циркуляция атмосферы Земли»).*

274. Дзердзеевский Б.Л. (1965). Анализ многолетней изменчивости характера общей циркуляции атмосферы и показателей климатических элементов на поверхности земного шара. *Геофизический Бюллетень*, № 14, Изд, Междудвад. Геофиз комитета при Президиуме АН СССР, с. 15-25.
275. Дзердзеевский Б.Л. (1966) Климатология. (Итоги науки, серия Геофизика), 1965. М., 1966, с. 235-278.
276. Дзердзеевский Б.Л. (1966), Некоторые вопросы динамической климатологии в трудах А.И. Войкова и их современное развитие. Сб. "Соврем. проблемы климатологии", Гидрометеоиздат, Л., 1966, 149-168.
277. Дзердзеевский Б.Л. (1967). Сравнение главнейших закономерностей циркуляции атмосферы над Северным и Южным полушариями. *Информационный бюллетень Советской Антарктической экспедиции*, 1967, № 65, с.58-68. (Б.Л. Дзердзеевский. Избранные труды. Изд. «Наука», 1975, с. 149-158).
278. Дзердзеевский Б.Л. (1968). Климатология (Обзор за 1966 г.). В кн. «Геофизика», 1966 (Итоги науки, серия «Геофизика»). М., 1968, с. 194-244.
279. Дзердзеевский Б.Л. (1968). Современная климатология и сверхдолгосрочные прогнозы (на следующую климатическую эпоху). В кн.: *Советские географы XXI Международному географическому конгрессу (Нью-Дели, 1968)*. Тезисы докладов и сообщений. М.: Наука, 1968, с. 48.
280. Дзердзеевский Б.Л. (1968). Циркуляционные механизмы в атмосфере северного полушария в XX столетии. Материалы метеорологических исследований, издательство Института географии Академии наук СССР и Междудомственного Геофизического Комитета при Президиуме Академии наук СССР. М., 240 с.
281. Дзердзеевский Б.Л. (1968). Флуктуации климата и проблема сверхдолгосрочного прогноза *Известия АН СССР*, сер. геогр., № 5, с. 43-55. (Б.Л. Дзердзеевский, Избранные труды, Издательство «Наука», 1975, с. 170-182).

282. Дзердзеевский Б.Л. (1969). Некоторые общие вопросы климатологии, местные особенности климата, колебания климата, активные воздействия на климатообразующие процессы. В кн. «Геофизика» (Итоги науки, серия «Геофизика»), 1968. М.: 1969, с. 67-106.
283. Дзердзеевский Б.Л. (1970). Вопросы климатообразования и воздействия на климат. В кн. «Геофизика» (Итоги науки, серия «Геофизика»), 1969. М.: 1970, с. 219-260.
284. Дзердзеевский Б.Л. (1970). Сопоставление характеристик атмосферной циркуляции над северным полушарием и его секторами.// Материалы метеорологических исследований, изд. ИГ АН СССР и Междунед. Геофиз. Комитета при Президиуме АН СССР. М., с. 7-14.
285. Дзердзеевский Б.Л. (1970). IV Международная конференция по Карпатской метеорологии и некоторые вопросы горной метеорологии (Краков, 1969). *Известия АН СССР, серия геогр., № 1*, с. 148-150.
286. Дзердзеевский Б.Л. (1971). Опыт построения кумулятивных снимков облачности над северным полушарием по данным метеорологических спутников для периодов действия элементарных циркуляционных механизмов. *Метеорология и гидрология, № 8*, с. 15-21. (Дзердзеевский, Избранные труды, 1975, с.203-210).
287. Дзердзеевский Б.Л. (1971). Основные вопросы климатообразования, изменчивости климатических режимов и атмосферно-солнечных связей. *Метеорология и климатология* (Итоги науки. Серия «География»), 1970, т.1, М., 1971, с.86-120.
288. Дзердзеевский Б.Л. (1971). Анализ флюктуаций циркуляции атмосферы и климатического режима в различных частях северного полушария Земли. Тезисы докладов на V Всесоюзном метеорологическом съезде 21-25 июня 1971 г. Л.: Гидрометеоиздат, с. 21-22.
289. Дзердзеевский Б.Л. (1974). Некоторые аспекты современной физической и динамической климатологии. *Исследования генезиса климата. АН СССР, Институт географии. Москва. С. 6-32.*

290. Дзердзеевский Б.Л. (1975). Избранные труды. Общая циркуляция атмосферы и климат. Москва, «Наука», 288 с.
291. Дзердзеевский Б.Л. (1975). К методике изучения флюктуаций климата разных масштабов времени *Избранные труды*, М: «Наука», 1975, с. 185-202.
292. Дзердзеевский Б.Л., Курганская В.М., Витвицкая З.М. (1946). Типизация циркуляционных механизмов в северном полушарии и характеристика синоптических сезонов. // Труды научно-исследовательских учреждений Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР. Серия 2. Синоптическая метеорология; Выпуск 21. Центральный институт прогнозов. Москва, Ленинград, Гидрометиздат, 80 с.
293. Дзердзеевский Б.Л., Монин А.С. (1954). Типовые схемы общей циркуляции атмосферы и индекс циркуляции. *Изв. АН СССР, серия геофиз.*, № 6, с.562-574.
294. Дзердзеевский Б.Л., Раунер Ю.Л. (1960). Состояние и задачи исследования теплового баланса леса. *Тепловой и водный режим земной поверхности*. Л: с. 29-41.
295. Дзердзеевский Б.Л., Раунер Ю.Л. (1961). Сезонные изменения структуры теплового баланса, облесенного и необлесенного участков. *Тезисы докладов на Всесоюзном научном метеорологическом совещании. Секция Метеорология*. Л:, 1961, с. 36-38.
296. Дзердзеевский Б.Л., Раунер Ю.Л. (1962). Сезонные изменения структуры теплового баланса лесного и безлесного участков. *Труды Всесоюзного научного метеорологического совещания. Т. 4*, Л., с. 215-222.
297. Дзердзеевский Б.Л., Чаплыгина А.С. (1971). Анализ флюктуаций циркуляции атмосферы и климатического режима в различных частях Северного полушария Земли *Труды V Всесоюзного метеорол. съезда, т.3*, Л., с.27-48.
298. Долгошов В.И., Савина С.С. (1968). Связь фенологических явлений с колебаниями климата (на примере Европейской части СССР) *Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования "Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в*

первой половине XX века" Сб. статей № 13. Междудвейд. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», 1968, с. 148-152.

- 299.** Доля В.Д. (2016) Проявление геофизических свойств Земли в закономерностях циркуляционных процессов атмосферы, их взаимосвязь с природой типизации по Б.Л. Дзердзеевскому // Климат и природа, 2016, № 4 (21), с. 18-31.
- 300.** Доля В.Д. (2016) Взаимосвязь природы циркуляционных механизмов по типизации Б.Л. Дзердзеевского с геофизическими свойствами Земли // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 129-135 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 301.** Достай Ж.Д., Джундибаев А.Е., Турсунова А. (2006). Динамика изменения водных ресурсов бассейна оз.Балхаш с учетом циркуляционных процессов в атмосфере. *М-лы Международной кон. КНР 28 августа – 3 сентября « Водные ресурсы и водопользование в бассейнах межгосударственных рек Центральной Азии» – КНР, 2006, с. 89-95.*
- 302.** Дружинин И.П. Коноваленко З.П., Кукушкина В.П., Хамьянова Н.В. (1966). Речной сток и геофизические процессы. *М., «Наука».*
- 303.** Дружинин И.П., Хамьянова Н.В. (1969). Солнечная активность и переломы хода солнечных процессов на Земле. *М: «Наука», 224 с.*
- 304.** Ерисковская Л.А. (2005) Метеорологическая обусловленность колебаний границы питания на леднике Туюксу. *Гидрометеорология и экология, № 2, с. 79-89*
- 305.** Ерисковская Л.А (2006). Фазовый состав атмосферных осадков на леднике Туйыксу. *Гидрометеорология и экология, № 4. С. 1 – 9.*
- 306.** Ерисковская Л.А (2008). Метеорологическая характеристика ледника Туюксу - *Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года/ Тезисы докладов XIV Гляциологического симпозиума (Иркутск, 2-9 сентября 2008 г.). – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. С. 38.*

- 307.** Ерисковская Л.А (2009). Климатические изменения на леднике Туйыксу за последние годы. *Современные проблемы климатологии. Сборник материалов Всероссийской конференции, посвящённой 100-летию профессора Олега Алексеевича Дроздова (1909-2009). 20-22 октября 2009 г. СПб.: ВВМ. – с. 61-63.*
- 308.** Ерисковская Л.А. (2009) Метеорологическая характеристика ледника Туюксу – *Материалы гляциологических исследований, 2009. вып. 107., с. 130-136.*
- 309.** Ерисковская Л.А. (2011). Солнечная активность и климатические изменения на леднике Туйыксу в течении года. // *Гидрометеорология и экология. - Казгидромет, Алматы, 2011. - №2. - С. 22-29.*
- 310.** Ерисковская Л.А. (2011). Влияние климатических изменений на снежный покров в Заилийском Алатау на примере ледника Туйыксу. *Лёд и снег, Москва, Наука, 2011, № 4 (116), с. 61-66.*
- 311.** Ерисковская Л.А. (2012). Летние осадки на леднике Туйыксу за последние годы. XV Гляциологический симпозиум, г. Архангельск, 3-8 июня 2012 г. Тезисы докладов, с. 72.
- 312.** Ерисковская Л.А. (2012). Влияние облачности на температуру воздуха на леднике Туйыксу. // Материалы Международной научно-практической конференции «Климатология и гляциология Сибири», Томск, Изд. ЦНТИ, 2012, с. 112-114.
- 313.** Ерисковская Л.А. (2012). Влияние климатических изменений на абляцию ледника Туйыксу // Гидрометеорология и экология, Алматы, 2012, № 2, с. 23-29.
- 314.** Ерисковская Л.А. (2013). Скорость ветра и её влияние на температуру воздуха на леднике Туйыксу. // Гидрометеорология и экология, Алматы, 2013, № 3, с. .49-54
- 315.** Ерисковская Л.А. (2013). Влажность и температура воздуха на леднике Туйыксу // Гидрометеорология и экология, 2013, № 4, с. 26-31. Г. Алматы, Республика Казахстан.

- 316.** Ерисковская Л.А. (2014). Изменение климатических условий на леднике Туйыксу за последние годы. // Гидрометеорология и экология, 2014, № 2, с. 59-69. Алматы, Республика Казахстан.
- 317.** Ерисковская Л.А. (2016). Изменение фазового состава атмосферных летних осадков на леднике Туйыксу // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 189-193 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 318.** Ерисковская Л.А. Влияние скорости ветра на влажность воздуха на леднике Туйыксу // XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу, Томск-2019. Тезисы докладов. С. 37 - 38.
- 319.** Ерисковская Л.А., Пиманкина Н.В. (2012). Современные колебания климата и изменения окружающей среды в Заилийском Алатау. XV Гляциологический симпозиум, г. Архангельск, 3-8 июня 2012 г. Тезисы докладов, с. 73
- 320.** Ерисковская Л.А., Пиманкина Н.В., Кононова Н.К. (2014) «Влияние современных изменений климата на состояние ледника Туйыксу». Материалы Международной научно-практической конференции «Влияние изменения климата на состояние снежно-ледовых и водных ресурсов», приуроченной к проведению 26-й сессии Межгосударственного Совета по гидрометеорологии стран СНГ. 10-13 сентября 2014 г. Кыргызстан, Бишкек. С. 52-53.
- 321.** Жуков В.М., Савина С.С., Шварева Ю.Н., Потапова Л.С., Хмелевская Л.В. (1976). Тенденции в изменении климатических условий. Природные ресурсы русской равнины в прошлом, настоящем и будущем. М.
- 322.** Захаров В.Г. (1994). Колебания ледников Антарктиды. М., Аккординформиздат, 128 с.
- 323.** Захаров В.Г. (2010). Циркуляционные и гидрологические условия в районе архипелага Шпицберген в Малый ледниковый период. // Материалы Международной конференции "Комплексные исследования природы Шпицбергена", Мурманск, 27-30 октября 2010 г. М.: «ГЕОС». 2010. С. 391-398.

324. Захаров В.Г.(2012). Влияние изменений уровня моря и циркуляции атмосферы на организацию поморских становищ на Шпицбергене (XVI-XVIII вв.). *Материалы XI Международной конференции «Комплексные исследования природы Шпицбергена» Мурманск, 1-3 ноября 2012 г. Москва, ГЕОС, 2012, С. 78-87.*
325. Захаров В.Г. Особенности колебаний ледников Приатлантической Арктики (конец XIX – начало XXI веков). // Сложные системы, 2014, № 4 (13), с. 32-44.
326. Захаров В.Г. Влияние резонанса лунно-солнечных приливов и волны циклонической деятельности 1988-1989 гг. на синхронизацию сёрджей Арктических, Антарктических и континентальных ледников // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. Материалы XLIX Тектонического совещания, посвящённого 100-летию академика Ю.М. Пущаровского. Т. I, Москва, ГЕОС, 2017, с. 134-139.
327. Захаров В.Г. Быстрые подвижки и разрушения морских льдов в Северо-Европейском и Арктическом бассейнах при смене характера атмосферной циркуляции Северного полушария (летние сезоны 2004, 2011, 2012 гг.) // *Материалы XXII Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. Москва, 2017. Геология морей и океанов. Том III, с. 62-66.*
328. Захаров В.Г. Планетарный характер сёрджей ледников (от Арктики до Антарктиды) при резонансе лунно-солнечных приливов и волны циклонической деятельности 1988 - 1989 гг. // XII Международная крымская конференция “КОСМОС И БИОСФЕРА”, 2017. С. 84 - 89.
329. Захаров В.Г. Режим дрейфа крупных антарктических айсбергов при резонансе лунно-солнечных приливов и волны циклонической деятельности 1988–1989 гг. // *Проблемы тектоники и геодинамики земной коры и мантии: м-лы 50 (L) Тектонического совещания. М.: ГЕОС. 2018. Том 1. С. 194-201.*
330. Захаров В.Г., Китаев Л.М. (2002). Признаки существования дальних связей между колебаниями климата, снегозапасов и ледников в высоких широтах северного и южного полушарий (Евроазиатский сектор и побережье Восточной Антарктиды). *Криосфера Земли, т. VI, № 2, с. 82-88.*

331. Захаров В.Г., Кононова Н.К. (2008). Новые карты глобальной циркуляции атмосферы. – *Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года/ Тезисы докладов XIV Гляциологического симпозиума (Иркутск, 2-9 сентября 2008 г.).* – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. С. 42.
332. Захаров В.Г., Кононова Н.К. (2010). Глобальная циркуляция атмосферы и сопряжённость гляциологических процессов в Арктике и Антарктике – *Лёд и снег, № 2 (110), М., Наука, с. 127-135.*
333. Захаров В.Г., Н.К. Кононова. (2011). Сопряжённость гляциологических и гидрологических процессов в разных полушариях Земли с циркуляцией атмосферы. *Труды Международной конференции "Глобальные климатические изменения и их влияние на экосистемы арктических и субарктических регионов", г. Мурманск, 9-11 ноября 2011 г. Российская академия наук, г. Апатиты, 2011, с. 67-69.*
334. Захаров В.Г., Кононова Н.К. (2012). Колебания ледовитости у побережий Шпицбергена в летние сезоны и связь их с циркуляцией атмосферы Северного полушария (2004, 2007, 2011 гг.). *Материалы XI Международной конференции «Комплексные исследования природы Шпицбергена» Мурманск, 1-3 ноября 2012 г. Москва, ГЕОС, 2012, С. 88-91.*
335. Захаров В.Г., Кононова Н.К. (2012). Быстрые подвижки морских льдов в фьорды Шпицбергена и изменения атмосферных циркуляционных процессов (летние сезоны 2004, 2011 гг.). // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XII научно-практическая конференция. 17-18 октября 2012 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2012. С. 43-44.
336. Захаров В.Г., Кононова Н.К. (2012). Быстрые подвижки морских льдов в фьорды Шпицбергена и изменения атмосферных циркуляционных процессов (летние сезоны 2004, 2011 гг.). // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XII научно-практическая конференция. 17-18 октября 2012 г. Доклады и выступления. М.: ФКУ. Центр «Антистихия» МЧС России, 2012. С. 150-158
337. Захаров В.Г., Кононова Н.К. (2013). Взаимосвязь динамики полей дрейфа льда в арктическом бассейне и циркуляции атмосферы северного полушария (летние

сезоны) // Междисциплинарный научный журнал «Сложные системы», Москва, МГУ, 2013, № 4 (9), с. 55-67.

338. Захаров В.Г., Кононова Н.К. (2014). Чрезвычайные ситуации в различных регионах Арктики в связи с изменением ледовой обстановки в XXI веке // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XIII научно-практическая конференция. 14-15 мая 2014 г. Сборник материалов. М.; ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России. 2014. С. 58-59.
339. Захаров В.Г., Кононова Н.К. (2014). Особенности дрейфа льдов в Арктическом бассейне и циркуляции атмосферы Северного полушария в начале XXI столетия. // В книге: Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа. Материалы Международной научной конференции. Под общей редакцией Г.Г. Матишова, Г.А. Таракова. 2014, с. 109-116.
340. Захаров В.Г., Мавлюдов Б.Р.(2016) Выявление подвижек морских льдов в Арктике по ледовым катастрофам в Антарктике на основе сопряжённости циркуляции атмосферы Северного и Южного полушарий // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 177-181 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
341. Захаров В.Г., Хмелевская Л.В. (1990). Гляциологические характеристики антарктических ледников – отражение общепланетарных атмосферных процессов. *Материалы гляциологических исследований, вып. 70*, с. 23-29
342. Захаров В.Г., Хмелевская Л.В. (1993). Колебания ледников и изменения циркуляционных процессов в полярных районах Атлантики и Европейского сектора в XX столетии. Сб. трудов симпозиума «Сезонные и многолетние колебания нивальных и гляциальных процессов в горах»
343. Захаров В.Г., Хмелевская Л.В. (1997). Колебания ледников и изменения циркуляционных процессов в полярных районах Атлантики и в Европе. *Материалы гляциологических исследований, вып. 83*, с. 32-42
344. Земцов Д.Ю., Кононова Н.К., Черенкова Е.А., Чернавская М.М. (2002). Климатические экстремумы на Русской равнине в XVI-XX веках как отражение

аномалий глобальных факторов климата. *Фундаментальные исследования взаимодействия суши, океана и атмосферы. Материалы юбилейной Всероссийской научной конференции. Москва, МГУ, 30 октября-1 ноября 2002 г.* Москва, МАКС-Пресс, с. 134.

345. Золотокрылин А.Н. (1985). Изменчивость урожайности пшеницы на Европейской части СССР в условиях квазидвухлетней цикличности атмосферных процессов *Изв. АН СССР, сер. геогр.*, № 2.
346. Золотокрылин А.Н. (1997). Сезонные изменения крупномасштабной атмосферной циркуляции Северного полушария. *Матер. Метеорол. Исслед. Нац. Геофиз. Комитет РАН. М.*, №16. С. 193-202.
347. Золотокрылин А.Н., Коняев К.В., Эзау И.Н. (1998) Сравнение синоптической и формальной классификаций крупномасштабной циркуляции атмосферы северного полушария. *Метеорология и гидрология*, № 12, с. 34-44.
348. Золотокрылин А.Н., Кренке А.Н., Ляхов М.Е., Попова В.В., Чернавская М.М. (1986). Колебания климата Европейской части СССР в историческом прошлом. *Известия АН ССР, сер. геогр.*, № 1, с. 26-36.
349. Золотокрылин А.Н., Савина С.С., Климакова Е.И., Хмелевская Л.В. (1990). Реакция урожайности зерновых на короткопериодическую изменчивость климата. *Известия АН СССР, сер. географ.*, № 5, с. 53-66.
350. Золотокрылин А.Н., Титкова Т.Б. (1998). Зависимость аномалий климата вегетационного периода лесостепи Русской равнины от крупномасштабной атмосферной циркуляции. *Известия РАН. Серия географическая.* - 1998. - N5. - С. 121-128
351. Золотокрылин А.Н., Хмелевская Л.В., Шуваева Н.Л. (1992). Исследование экстремумов циркуляции северного полушария. *Проблемы климата. Материалы метеорологических исследований* № 15, с. 151-156.
352. Зонально-климатические факторы развития опасных природных процессов на территории России (1992). Карта масштаба 1:15000000. Отв. ред. А.Л. Рагозин,

составители Н.К. Кононова, И.В. Мальнева и др. М: ПНИИИС – ГНТП «Безопасность».

353. Зяблицкая А.Г., Н.С. Малыгина (2013) Связь осадков с макроциркуляционными процессами в лесостепной зоне Алтая // География и природопользование Сибири: сборник статей / под ред. проф. Г.Я. Барышникова. – Барнаул: Изд-во Алт.гос. университета, 2013. – Вып. – 15. –с. 57-68
354. Зяпков Л.Д., Задорожная Е.Б., Кононова Н.К.(1984). Статистическая оценка роли естественных и антропогенных факторов в колебании стока рек. Роль естественных факторов в колебаниях климата. Материалы метеорологических исследований № 7, Междуведомственный геофиз. комитет при Президиуме АН СССР, М: с. 136-143.
355. Ивус Г.П., Агайар Э.В., Хоменко Г.В, Семергей-Чумаченко А.Б., Гурская Л. М., Ковальков И.А. Зубкович С. А.К типизации синоптических процессов над территорией Украины в эпоху глобальных климатических изменений // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 103-112 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
356. Ильясова Е.М. (2005). Анализ формирования зимних температур воздуха на юге Восточной Сибири в зависимости от арктических вторжений (тиปизация по Б.Л. Дзердзеевскому) Труды молодых ученых ИСЭМ СО РАН, Вып.34: Системные исследования в энергетике. Иркутск: ИСЭМ СО РАН. С. 150-156.
357. Ильясова Е.М. (2006). Исследование влияния макроциркуляционных процессов (типизация Б.Л. Дзердзеевского) на формирование притока воды в водохранилища Ангарского каскада ГЭС. Труды молодых ученых ИСЭМ СО РАН, Вып.35: Системные исследования в энергетике. Иркутск: ИСЭМ СО РАН. С. 177-181.
358. Исследования генезиса климата. (1974) Сб. статей. Отв. ред. К.В. Кувшинова. М: Институт географии АН СССР, 430 с.
359. Календарь последовательной смены ЭЦМ за 68 лет (1899-1966) Материалы метеорологических исследований. Циркуляция атмосферы. М., 1968. с.156-224.

- 360.** Календарь последовательной смены ЭЦМ за 1967-1976 гг. (1979). *Материалы метеорологических исследований № 1, М., с.77-86.*
- 361.** Календарь последовательной смены ЭЦМ за 1977-1978 гг. (1982). *Материалы метеорологических исследований № 6, М., с.110-111.*
- 362.** Календарь последовательной смены элементарных циркуляционных механизмов за 1979 г. *Материалы метеорологических исследований № 7, М., 1984, с.156.*
- 363.** Календарь последовательной смены ЭЦМ за 87-летний период (с 1899 по 1985 гг.) *Материалы метеорологических исследований № 13. М., 1987, с.30-116.*
- 364.** Календарь последовательной смены ЭЦМ за период 1986-2002. (2003). *Материалы гляциологических исследований, М., с.49-65 (Приложение к статье Н.К. Кононовой).*
- 365.** Карабанян, А.А. Долговременные изменения атмосферной циркуляции и климата на территории Сибири. *Оптика атмосферы и океана. – 2005. – Т. 18. – № 12. – С. 1104–1106.*
- 366.** Карабанян А.А., Жеребцов Г.А., Коваленко В.А., Молодых С.И. Исследование атмосферной циркуляции с помощью вейвлет-анализа // Материалы седьмого сибирского совещания по климато-экологическому мониторингу / ИМКЭС СО РАН. – Томск, 2007. – С. 29–31.
- 367.** Карабанян А.А., Молодых С.И. (2016) Эволюция внетропических циклонов при разных внешних условиях // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 227-231 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 368.** Китаев Л.М. (2003). Особенности экстремального снегонакопления в горных и предгорных областях (на примере Большого Кавказа). *Метеорология и гидрология, М., N 7, с. 60-68.*

- 369.** Китаев Л.М., Вегенер Т.Н., Качалин А.Б. (1999). Взаимодействие снежного покрова и весеннего половодья. *Криосфера Земли, М., N 8, том 3, с.52-59.*
- 370.** Китаев Л.М., Володичева Н.А., Кононова Н.К. Титкова Т.Б. (2008). Север Евразии – климатические факторы сезонных и многолетних изменений снегозапасов. - *Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года/ Тезисы докладов XIV Гляциологического симпозиума (Иркутск, 2-9 сентября 2008 г.).* – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. С. 53.
- 371.** Китаев Л.М., Володичева Н.А., Олейников А.Д. (2003). Особенности сроков залегания снежного покрова в условиях гор и предгорий (на примере Большого Кавказа). *Криосфера Земли, М. N 4, с. 82-89.*
- 372.** Китаев Л.М., Володичева Н.А., Олейников А.Д. (2005). Экстремальные особенности снегонакопления в горных и предгорных областях (на примере Западного Тянь-Шаня). *Криосфера земли, М. № 4, с. 82-86.*
- 373.** Китаев Л.М., Кренке А.Н., Титкова Т.Б. (2004). Климатические условия пределов нарастания снежности севера Евразии. *Материалы гляциологических исследований, М., вып. 97, с. 117-123.*
- 374.** Климатические и циркуляционные характеристики засух на территории СССР (1977). Справочное пособие под ред. А.И. Неушкина. М., Гидрометеоиздат, 217 с.
- 375.** Климатические поля 500-миллибаровой поверхности макропроцессов (элементарных циркуляционных механизмов) Северного полушария (1980). Отв. ред. Г.Н. Витвицкий. *Материалы метеорологических исследований № 3. М., 68 с.*
- 376.** Колебания климата в XX столетии (1979). Сборник статей. *Материалы метеорол. исслед.; N 1. М: 142 с.*
- 377.** Колебания климата Европейской части СССР в историческом прошлом (1987) / А.Н.Кренке, М.М.Чернавская, А.Н.Золотокрылин, М.Е.Ляхов, В.В.Попова, Г.А.Фогель // *Новое в землеведении. М., 1987, с.136-153.*

378. Кононова Н.К. (1961). Границы естественных сезонов в Восточной Сибири. *Изв. АН СССР, сер. географ.* № 6, 67-72.
379. Кононова Н.К. (1961). Естественные сезоны в Восточной Сибири. *Материалы VII конференции молодых ученых Института географии АН СССР. Географические сообщения, вып. 2. М., с. 7-9.*
380. Кононова Н.К. (1962). О смещении направлений арктических вторжений в Восточной Сибири. *Изв. Всесоюзн. геогр. об-ва, т. 94, вып. 3, с. 255-257.*
381. Кононова Н.К. (1963). Изменение температуры и осадков в Восточной Сибири в первой половине XX века (в связи с изменением характера циркуляции атмосферы). *Изв. Всесоюзн. геогр. об-ва, т. 95, вып. 2, с. 164-168*
382. Кононова Н.К. (1963). Изменение структуры циркуляционных сезонов в Восточной Сибири в первой половине XX века. *Известия АН СССР, серия геогр., № 4, с. 60-67. (Changes in the Structure of the Circulation Seasons of Eastern Siberia in the First Half of the 20th Century. Soviet Geography. Review&Translation. May 1964, pp. 42-51. Перевод с русского).*
383. Кононова Н.К. (1968). Флуктуации циркуляции атмосферы и температуры воздуха в Восточной Сибири. - *Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века».* Сб. статей № 13. Междунед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», с. 82-102.
384. Кононова Н.К. (1968). О причинах изменения количества осадков в Восточной Сибири. *Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века» Сб. статей № 13. Междунед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», с. 103-112.*
385. Кононова Н.К. (1970). Изменение характера зим в Восточной Сибири в течение XX века в связи с флуктуациями циркуляции атмосферы. *Проблемы регионального зимоведения, вып. 3. Записки Забайкальского филиала Геогр. Общества СССР, вып. XL, с. 3-5.*

386. Кононова Н.К. (1970). Циркуляционные и климатические особенности зимних сезонов в Восточной Сибири в первой половине XX века. *Изв. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. Т. 6. Вып. 3, с. 31-50.*
387. Кононова Н.К. (1972). Связь многолетнего хода зимних осадков в Восточной Сибири с флюктуацией циркуляции атмосферы. *Проблемы зимоведения, вып. 4. Записки Забайкальского филиала Геогр. Общества СССР, вып. 65, с. 60-62.*
388. Кононова Н.К. (1974). Циркуляционные эпохи в различных секторах Северного полушария *Исследования генезиса климата, АН СССР, Институт географии. Москва. С. 68-83.*
389. Кононова Н.К. (1974). Связь атмосферных осадков с типами циркуляции (для района Иркутска) *Исследования генезиса климата, АН СССР, Институт географии. Москва. С. 129-143.*
390. Кононова Н.К. (1977). Связь атмосферных осадков на западном (НРБ) и восточном (СССР) берегах Черного моря с типами элементарных циркуляционных механизмов (ЭЦМ) Северного полушария *Zeitschrift fur Meteorologie, 1977, Band 27, Heft 1.*
391. Кононова Н.К. (1979). Циркуляционные эпохи в северном полушарии в XX столетии и климатический прогноз *Zeitschrift fur Meteorologie, 1979, Band 29, Heft 6, с. 374-379/*
392. Кононова Н.К. (1981). Климатические различия двух меридиональных циркуляционных эпох. *Известия АН СССР, сер. геогр., 1981, № 2, с. 86-93.*
393. Кононова Н.К. (1981). Исследование многолетних колебаний циркуляции атмосферы и климата с целью климатического прогноза. *Исследование взаимодействия мезо- и макропроцессов в атмосфере и применение статистических методов в метеорологии. Госкомгидромет, Алма-Ата. С. 83.*
394. Кононова Н.К. (1982). Естественные и антропогенные факторы динамики климата *Материалы метеорол. исследований № 5, М., с. 7-16*

395. Кононова Н.К. (1983). Связь синхронных засух в зерновых регионах Северного полушария с макроциркуляционными процессами *Известия АН СССР, серия географическая, № 6, с. 5-17.*
396. Кононова Н.К. (1984). Циркуляционные особенности современного периода. *Роль естественных факторов в колебаниях климата. Матер. метеор. иссл. № 7, М., с. 108-122.*
397. Кононова Н.К. (1987). Структура циркуляционных эпох в разных секторах северного полушария. *Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. Москва, «Наука», с. 60-71.*
398. Кононова Н.К. (1987). Связь колебаний климата в Восточной Сибири с флуктуациями циркуляции атмосферы. *Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. Москва, «Наука», с. 92-102.*
399. Кононова Н.К. (1987). Сравнительная характеристика экстремальных десятилетий по циркуляционным сезонам. *Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. Москва, «Наука», с. 102-109.*
400. Кононова Н.К. (1987). Изменение продолжительности безморозного периода. *Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. Москва, «Наука», с. 109-112.*
401. Кононова Н.К. (1987). Циркуляционные особенности засушливых лет. *Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. Москва, «Наука», с. 112-125.*
402. Кононова Н.К. (1988). Циркуляционные факторы колебаний урожайности зерновых культур. *Известия АН СССР, сер. геогр., № 1, с. 15-26.*
403. Кононова Н.К. (1988). Макроциркуляционные факторы, определяющие экстремальную теплообеспеченность вегетационных сезонов в Нечерноземье. *Комплексные биоклиматические исследования. Изд. МФ ГО СССР, М., с. 76-81.*

- 404.** Кононова Н.К. (1988). Опыт реконструкции циркуляционных эпох XIX в. по метеорологическим и косвенным данным. *Колебания климата за последнее тысячелетие*, Л: Гидрометеоиздат, с. 179-195
- 405.** Кононова Н.К. (1989). Циркуляционные характеристики климатических экстремумов. *Палеоклиматы позднеледникового и голоцен. М., Наука*, с. 22-29.
- 406.** Кононова Н.К. (2003). Исследование многолетних колебаний циркуляции атмосферы северного полушария и их применение в гляциологии. Приложение – Календарь последовательной смены ЭЦМ за 1986-2002 гг. *Материалы гляциологических исследований. Вып. 95*, с. 45-65.
- 407.** Кононова Н.К. (2003). Флуктуации циркуляции атмосферы Северного полушария за 1899-2002 гг. Экстремальные периоды» *Всемирная конференция по изменению климата. Москва, 29 сентября – 3 октября 2003 г. Тезисы докладов. С. 411.*
- 408.** Кононова Н.К. (2005). Тенденции изменения характера циркуляции атмосферы, температуры воздуха и атмосферных осадков в различных природных регионах России. *Труды XII Съезда Русского географического общества, т. 5: Мировой океан, водоемы суши и климат. Санкт-Петербург*, с. 344-349.
- 409.** Кононова Н.К. (2005). Использование типизации макроциркуляционных процессов для мониторинга и прогнозирования тенденции развития чрезвычайных ситуаций *IV Научно-практическая конференция «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», 19-20 октября 2004 г. Доклады и выступления. – М.: ООО Рекламно-издательская фирма «МТП-инвест»*, с. 269-277
- 410.** Кононова Н.К. (2005). Динамика продолжительности циклонической и антициклонической циркуляции в различных секторах Арктики за период 1899-2004 гг. – Гляциологическая ассоциация. Симпозиум по полярной гляциологии, Сочи, 12-15 октября 2005 г. Тезисы докладов, с. 14.
- 411.** Кононова Н.К (2006). Тенденции изменения температуры воздуха и атмосферных осадков в горах Кавказа и Алтая как предвестники опасных природных процессов. *VI Научно-практическая конференция МЧС «Проблемы*

прогнозирования чрезвычайных ситуаций» 5-7 сентября 2006 г. Сборник материалов, М., с. 57-58.

412. Кононова Н.К. (2006). Изменение характера циркуляции атмосферы в последние десятилетия как фактор изменения климатических и ледовых условий Арктики *Материалы гляциологических исследований, вып. 100, с. 191-199.*
413. Кононова Н.К. (2006). Мониторинг циркуляции атмосферы северного полушария в XX – начале XXI в. *Тезисы стендовых докладов Международной конференции по проблемам гидрометеорологической безопасности. Москва, 26-29 сентября 2006 г., с 36.*
414. Кононова Н.К. (2006). Циркуляционные механизмы метеорологических экстремумов в Арктике. *Тезисы III Международной конференции «Лавины и смежные вопросы». 4 – 8 сентября 2006 г. Кировск, Мурманская область. ОАО «АПАТИТ», Международное гляциологическое общество, Гляциологическая ассоциация. Кировск, с. 75-76.*
415. Кононова Н.К. (2007). Циркуляционные механизмы метеорологических экстремумов в Арктике. - *Труды III Международной конференции «Лавины и смежные вопросы». Кировск, 4-8 сентября 2006 г. Апатиты. ООО «Апатит-Медиа», 2007, с. 178-183.*
416. Кононова Н.К. (2007). Стихийные бедствия на северном полушарии в XXI веке и их связь с макроциркуляционными процессами. - XII Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: «Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях». Москва, 18-20 апреля 2007. Тезисы докладов. Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, 2007, с. 35-36.
417. Кононова Н.К. (2007). Стихийные бедствия на северном полушарии в XXI веке и их связь с макроциркуляционными процессами. - XII Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: «Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях». Москва, 18-20 апреля 2007. Материалы конференции. Центр

стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, 2007, с. 200-207.

418. Кононова Н.К. (2007). Проявление современных колебаний климата в горных регионах Северного Кавказа. *Горы 2007. Материалы VI Международной конференции «Иновационные технологии для устойчивого развития горных территорий» 28-30 мая 2007 г. Владикавказ*, изд-во «Терек», с. 535-537.
419. Кононова Н.К. (2007). Памяти Б.Л. Дзердзеевского. *Известия РАН, сер. геогр., № 2, с. 121-124*
420. Кононова Н.К. (2007). Стихийные бедствия на Северном полушарии и в России в XX – XXI веках и их связь с макроциркуляционными процессами. Проблемы анализа риска, т. 4, № 1, Гидрометеобезопасность, с. 49-72
421. Кононова Н.К. (2007). Особенности циркуляционных сезонов в Антарктике. *Тезисы докладов научной конференции «Россия в МПГ – первые результаты». Сочи, 3-9 октября 2007 г., с. 27.*
422. Кононова Н.К. (2007). Стихийные бедствия на Северном Кавказе и их связь с циркуляцией атмосферы Северного полушария. *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VII научно-практическая конференция. 2-4 октября 2007 года. Сборник материалов*. Москва, Центр «Антистихия», 2007. С. 64-65.
423. Кононова Н.К. (2007).Динамика циркуляции атмосферы и циркуляционные механизмы метеорологических экстремумов в Арктике. *Известия РАН, серия геогр.,2007, вып. 6, с. 26-42.*
424. Кононова Н.К. (2008). Изменение продолжительности макроциркуляционных процессов, обусловливающих формирование и сохранение снежного покрова в различных регионах Восточной Сибири. - *Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года/ Тезисы докладов XIV Гляциологического симпозиума (Иркутск, 2-9 сентября 2008 г.). – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. С. 57.*
425. Кононова Н.К. (2008). Рост внутрисуточной амплитуды колебаний температуры воздуха в арктическом регионе в конце XX – начале XXI века как фактор риска

возникновения чрезвычайных ситуаций. // *Обеспечение комплексной безопасности северных регионов Российской Федерации. Материалы научно-практической конференции 22 апреля 2008 г.* – М.: НЦУКС МЧС России, 2008, с. 115-121.

426. Кононова Н.К. (2008) Связь погодных экстремумов января – июля 2008 года в Северо-Западном федеральном округе с циркуляцией атмосферы. – *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VIII научно-практическая конференция. 8-10 октября 2008 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2008. С. 54-55.*
427. Кононова Н.К. (2008) Соотношение метеорологически обусловленных стихийных бедствий на Северном Кавказе, связанных с экстремальной продолжительностью циклонической и антициклонической циркуляции атмосферы. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VII научно-практическая конференция. 2 -4 октября 2007 г. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия». 2008. С. 73-83.*
428. Кононова Н.К. (2009) Влияние изменения характера циркуляции атмосферы северного полушария на повторяемость чрезвычайных ситуаций в разных регионах России - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. IX научно-практическая конференция. 14-15 мая 2009 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2009. С. 48-50.*
429. Кононова Н.К. (2009) Влияние изменения характера циркуляции атмосферы северного полушария на повторяемость чрезвычайных ситуаций в разных регионах России - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. IX научно-практическая конференция. 14-15 мая 2009 г. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2009. С. 60-70.*
430. Кононова Н.К. (2009) Связь погодных экстремумов января – июля 2008 года в Северо-Западном федеральном округе с циркуляцией атмосферы. – *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VIII научно-практическая конференция. 8-10 октября 2008 г. Доклады и выступления. – С-Пб: УГПС МЧС России, 2009, с. 110-118.*

431. Кононова Н.К. (2009) Флуктуации циркуляции атмосферы Северного полушария в XX – начале XXI века и их современные тенденции. *Современные проблемы климатологии. Сборник материалов Всероссийской конференции, посвящённой 100-летию профессора Олега Алексеевича Дроздова (1909-2009). 20-22 октября 2009 г. СПб.: ВВМ. – с. 80-82.*
432. Кононова Н.К. (2009). Классификация циркуляционных механизмов Северного полушария по Б.Л. Дзердзеевскому / Ответственный редактор А.Б. Шмакин; Российская акад. наук, Институт географии. – М.: Воентехнодиздат, 2009, 372 с.
433. Кононова Н.К. (2010).Флуктуации циркуляции атмосферы в Арктике в 1899-2008 гг. *Международная научная конференция «Морские исследования полярных областей Земли в Международном полярном году 2007/08». Программа и тезисы докладов. Санкт-Петербург, ААНИИ, 2010, с. 95-96.*
434. Кононова Н.К.(2010). Влияние циркуляции атмосферы на формирование снежного покрова в Восточной Сибири. *Международный гляциологический симпозиум «Лед и снег в климатической системе». Казань, 31 мая – 4 июня 2010. Тезисы докладов. С. 40.Электронный вариант.*
435. Кононова Н.К. (2010). Изменение осадков холодного периода и продолжительности макроциркуляционных процессов, обуславливающих их выпадение в различных регионах Восточной Сибири. *Лёд и снег, 2010, № 3 (111), М.: Наука, с. 47-57.*
436. Кононова Н.К. (2010). Тенденции изменения повторяемости метеорологически обусловленных чрезвычайных ситуаций в России в связи со сменой характера циркуляции атмосферы. *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. X научно-практическая конференция. 5-6 октября 2010. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». МЧС России. 2010. С. 56-57.*
437. Кононова Н.К. (2010). Потепление или колебания климата? *Сборник научных работ XIV съезда Русского географического общества 11-14 декабря 2010 г., Санкт-Петербург. Книга 3. Климат, мировой океан и воды суши, часть 1, С. 44-48. Электронный вариант. Экология и жизнь. 2011. № 11. С. 42-45.*

- 438.** Кононова Н.К. (2011) Тенденции изменения повторяемости метеорологически обусловленных чрезвычайных ситуаций в России в связи со сменой характера циркуляции атмосферы. *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. X научно-практическая конференция. 5-6 октября 2010. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия». МЧС России, 2011. С. 103-113.*
- 439.** Кононова Н.К. .2011. Изменение повторяемости зимних холодов и летних засух на территории России в последние годы - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. XI научно-практическая конференция. 5-6 октября 2011. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2011. С. 50-51.*
- 440.** Кононова Н.К. (2011). Колебания циркуляции атмосферы Сибирского, Дальневосточного и Тихоокеанского секторов Северного полушария в XX – начале XXI века и их климатические последствия. – Материалы XIV Совещания географов Сибири и Дальнего Востока, 14-16 сентября 2011 г. Владивосток, Дальнаука, 2011, с. 180-182.
- 441.** Кононова Н.К. 2012. Влияние циркуляции атмосферы на формирование снежного покрова на северо-востоке Сибири // Лёд и снег, 2012 № 1 (117), с. 38-53.
- 442.** Кононова Н.К. 2012. Колебания климата в высоких широтах России и их макроциркуляционные причины. XV Гляциологический симпозиум, г. Архангельск, 3-8 июня 2012 г. Тезисы докладов, с. 8.
- 443.** Кононова Н.К. 2012. Сезонные особенности колебаний циркуляции атмосферы и температуры воздуха на Европейской территории России в XXIвеке. Материалы Международной научной конференции «Региональные эффекты глобальных изменений климата (причины, последствия, прогнозы)». 26-27 июня 2012 г., Воронеж: «Научная книга», 2012. С. 58-62.
- 444.** Кононова Н.К. 2012. Современные колебания климата // География в школе, 2012, № 7, с. 8-16.

- 445.** Кононова Н.К. 2012. Наводнение на Кубани в июле 2012 г.: причины и последствия. // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XII научно-практическая конференция. 17-18 октября 2012 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2012. С. 61-62.
- 446.** Кононова Н.К. (2012). Наводнение на Кубани в июле 2012 г.: причины и последствия. // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XII научно-практическая конференция. 17-18 октября 2012 г. Доклады и выступления. М.: ФКУ. Центр «Антистихия» МЧС России, 2012. С. 178-186.
- 447.** Кононова Н.К. 2012. Колебания циркуляции атмосферы в Сибири в XX – начале XXI века. // Материалы Международной научно-практической конференции «Климатология и гляциология Сибири», г. Томск, Томский государственный университет, 16-20 октября 2012 г. Изд. ЦНТИ, 2012, с. 138-139.
- 448.** Кононова Н.К. 2012. Изменение повторяемости зимних холодов и летних засух на территории России // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. XI научно-практическая конференция. 5-6 октября 2011. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия». 2012. С. 94-100.
- 449.** Кононова Н.К. (2012). Циркуляция атмосферы как фактор стихийных бедствий на Северном Кавказе в XXI веке. – Геополитика и экогеодинамика регионов. Научный журнал Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Симферополь. Том 8, вып. 1-2, 2012, с. 72-103.
- 450.** Кононова Н.К. (2013). Особенности циркуляции атмосферы Северного полушария и их проявление в Евразии в XXI веке. // Materialy IX Mezinárodní vedecko – praktická konference “Vedaavznič – 2012/2013” 27 prosince 2012 - 05 ledna 2013 roku, dil 31. Ecology. Praha Publishing House «Education and Science» s.r.o 2012/2013. P. 34-38.
- 451.** Кононова Н.К. (2013). Циркуляция атмосферы как фактор стихийных бедствий на Северном Кавказе. Изд. Lambert Academic publishing, ISBN: 978-3-659-33059-9, 67 с.

452. Кононова Н.К. (2013). Наводнения в Краснодарском крае в июле-августе 2012 г. // География в школе, 2013, № 5, с. 26-34.
453. Кононова Н.К. (2013). Колебания циркуляции атмосферы и температуры воздуха на северо-востоке Сибири в XX – начале XXI вв. // Материалы Международной конференции «Устойчивое природопользование в прибрежно-морских зонах». Тихоокеанский институт географии ДВО РАН. Владивосток, 7-9 октября 2013 г. Владивосток, Дальнаука, 2013. С.62-66.
454. Кононова Н.К. (2013). Циркуляционные факторы наводнений на Северном Кавказе в 2012 г. Труды Второй Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Окружающая среда и устойчивое развитие регионов», Казань, 24-26 сентября 2013 г. Казань, 2013, С. 97-99.
455. Кононова Н.К. (2013). Сезонные особенности колебаний циркуляции атмосферы Сибирского сектора Северного полушария в XX – XXI вв. Десятое Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу. Томск. Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Тезисы Российской конференции 14-17 октября 2013 г. Томск, 2013. С. 72-73.
456. Кононова Н.К. (2014). Циркуляция атмосферы в Европейском секторе Северного полушария в XXI веке и колебания температуры воздуха в Крыму // Геополитика и экогеодинамика регионов, научный журнал Крымского научного центра Национальной академии наук Украины и Таврического национального университета им. В.И. Вернадского, том 10, вып. 1, Симферополь, 2014, с. 633-639.
457. Кононова Н.К. (2014). Связь наводнений на Дальнем Востоке в 2013 году с особенностями циркуляции атмосферы. // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XIII научно-практическая конференция. 14-15 мая 2014 г. Сборник материалов. М.; ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России. 2014. С. 65-66.
458. Кононова Н.К. (2014). Особенности циркуляции атмосферы Северного полушария в конце XX – начале XXI века и их отражение в климате. // Междисциплинарный научный журнал «Сложные системы», ISSN 2220-8569, Москва, МГУ, 2014, № 2 (11), с. 11-35.

459. Кононова Н.К. (2014). Изменение характера циркуляции атмосферы – основная причина активизации селевых потоков. // Сборник трудов III Международной конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита». Россия, Южно-Сахалинск, 22-26 сентября 2014, Сахалинский филиал Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Южно-Сахалинск, с. 37-39.
460. Кононова Н.К. (2014). Связь стихийных бедствий в России в 2013 и 2014 гг. с циркуляцией атмосферы северного полушария // Сложные системы, 2014, № 4 (13). С. 46-60
461. Кононова Н.К. (2014). Влияние циркуляции атмосферы Северного полушария на формирование стихийных бедствий на территории России в XXI веке.// ГеоРиск, 2014, № 3, с. 22-27.
462. Кононова Н.К. (2015). Изменения циркуляции атмосферы Северного полушария в XX-XXI столетиях и их последствия для климата. // Фундаментальная и прикладная климатология, 2015, № 1, с. 127-156.
463. Кононова Н.К. (2015). Циркуляция атмосферы и наводнения последних лет // География в школе, 2015. № 4. С. 23-28
464. Кононова Н.К. (2015) Колебания циркуляции атмосферы в Западной Сибири и наводнение на Алтае в 2014 г. // XI Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу, Томск, Институт Мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, 21-23 сентября 2015 г. Тезисы докладов. Томск, 2015. С. 41-42.<http://www.imces.ru/media/uploads/CCKEM2015.pdf>
465. Кононова Н.К. Колебания циркуляции атмосферы в Западной и Восточной Сибири в XX-XXI вв. // Материалы Второй Международной научной конференции «Климатология и гляциология Сибири», 20-23 октября 2015 г. г. Томск, с. 75-77.
<http://ggf.tsu.ru/content/faculty/structure/chair/meteorology/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-klimatologiya-i-glyatsiologiya-sibiri/>
466. Кононова Н.К. 2015. Циркуляционные эпохи в секторах Северного полушария в 1899-2014 гг. // Геополитика и экогеодинамика регионов, т. 1 (11), вып. 2, с. 56-66.

- 467.** Кононова Н.К. (2016) Флуктуации глобальной циркуляции атмосферы в XX-XXI вв. // Сложные системы, 2016, № 1 (18), с. 22-37.
- 468.** Кононова Н.К. Характеристика экстремальных засух середины XX века // Геополитика и экогеодинамика регионов, 2016, том 2(12), выпуск 2, с.. 29-54.
- 469.** Кононова Н.К. (2017) Характеристика экстремальных засух конца XX века // Геополитика и экогеодинамика регионов, 2017, том 3(13) выпуск 1, стр. 35-66.
- 470.** Кононова Н.К. (2016) Флуктуации глобальной циркуляции атмосферы в XX-XXI вв. // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 10-13 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 471.** Кононова Н.К. (2017) Роль циркуляции атмосферы в повторяемости ЧС природного характера // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XVI Всероссийская научно-практическая конференция. 27-28 сентября 2017 года. Сборник материалов. М.: ФКУ Центр "Антистихия" МЧС России. 2017. С. 116-118.
- 472.** Кононова Н.К. (2017) Циркуляционные эпохи в Западной Сибири и их отражение в климате // Современные проблемы географии и геологии. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Томск., 16-19 октября 2017 г. Том 1, с. 272 - 276.
- 473.** Кононова Н.К. (2017) Циркуляция атмосферы и природные катаклизмы 2015 - 2017 гг. в России // XII Сибирское совещание и школа молодых учёных по климато-экологическому мониторингу. Тезисы докладов. Томск, 17 - 20 октября 2017 г., с.53 - 54.
- 474.** . Кононова Н.К. (2017) Характеристика циркуляции атмосферы в период экстремальных засух на территории России. // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях. Материалы VII Международной научной конференции (памяти проф. Петина А.Н.) Белгород, 17 - 20 октября 2017 г., Белгород, 2017, с.155 - 161.
- 475.** Кононова Н.К. (2017) Изменение характера циркуляции атмосферы - причина роста повторяемости экстремумов. // Учёные записки Крымского федерального

университета им. В.И. Вернадского, география и геология, Симферополь, 2017, т.3 (69), № 3, с. 174 - 191.

476. Кононова Н.К. (2017) Экспедиция «Северный полюс» и глобальная типизация циркуляции атмосферы. // "Жизнь Земли", 2017, т. 39, № 4, с. 429 - 443.
477. Кононова Н.К. (2017) Циркуляция атмосферы как основа определения потенциала природных рисков в горах. // Грозненский естественнонаучный бюллетень АН Чеченской республики, 2017, № 3 (7), с. 55-60
478. Кононова Н.К. (2018) Изменение характера циркуляции атмосферы и климата за период 1899 - 2016 гг.// Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России». Географический факультет Иркутского государственного университета, Иркутское управление Росгидромета, Институт солнечно-земной физики СО РАН. 21-23 марта 2018 г., г. Иркутск. Труды конференции, с. 21-30.
479. Кононова Н.К. (2018) Динамика глобальной циркуляции атмосферы и климата // Всероссийская конференция с международным участием "Турбулентность, динамика атмосферы и климата", посвященная столетию со дня рождения академика Александра Михайловича Обухова. 16–18 мая 2018 г. Москва. Тезисы конференции, с. 80.
480. Кононова Н.К. (2018) Экстремальная повторяемость южных циклонов в XXI веке - причина роста природной опасности в горах Кавказа // Устойчивое развитие горных территорий Кавказа. Коллективная монография по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Устойчивое развитие горных территорий: история и предпосылки оптимизации природопользования». г. Грозный, 18-22 сентября 2018 г. Москва, 2018, с. 57-62.
481. Кононова Н.К. (2018) Типы глобальной циркуляции атмосферы: результаты мониторинга и ретроспективной оценки за 1899-2017 гг. // Фундаментальная и прикладная климатология, DOI: 10.21513/2410-8758-2018-3-108-123.
482. Кононова Н.К. (2018) Наводнение в Забайкалье в июле 2018 года. // // XVII Всероссийская Научно-практическая конференция МЧС «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» 30-31 октября 2019 г. Сборник материалов. М., Центр «Антистихия» МЧС России, с. 41-42.
483. Кононова Н.К. (2019) Изменения глобальной циркуляции атмосферы в период 1899 - 2018 гг.// Фундаментальная и прикладная климатология, № 4, с. 120 - 138.

- 484.** Кононова Н. К. Связь изменений глобальной циркуляции атмосферы и температуры воздуха за период 1899–2018 гг. // СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ В РОССИИ. *Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Иркутск, 5–7 июня 2019 г.* ФГБОУ ВО «ИГУ», 2019, с. 457 - 468.
- 485.** Кононова Н.К. Погодные экстремумы в Сибири в 2019 г. и их связь с циркуляцией атмосферы // XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу, Томск-2019. Тезисы докладов. С. 58 - 59.
- 486.** Кононова Н.К., Бошляков А.Н. Бондарчук Н.П. и др. (1993). Влияние ожидаемого глобального потепления на биологическую продуктивность и природную зональность. *Проблемы агроклиматологии, микроклиматологии и климатологии почв. Изд. Московского центра Русского географического общества Российской Академии наук. М: с. 84-94.*
- 487.** Кононова Н.К., Велев Ст. (2014). Экстремальные осадки на западном и восточном берегах Чёрного моря // Материалы за X Международна научна практична конференция «Ключови въпроси в современната наука 2014», 17-25 апреля 2014 г. Том 30, География и геология. София, «БялГРАД-БГ» ОД, 2014. С. 6-10.
- 488.** Кононова Н.К., Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю. Изменение годовых сумм осадков и температуры воздуха в Карадагском заповеднике в XX - начале XXI века. // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции "Научные исследования на заповедных территориях". Курортное, 09 - 14 октября 2017 г. Симферополь, ИТ "Ариал", 2017, с. 66.
- 489.** Кононова Н.К., Захаров В.Г. (2010). Связь гляциологических процессов в Антарктиде с глобальной циркуляцией атмосферы. *Международная научная конференция «Морские исследования полярных областей Земли в Международном полярном году 2007/08». Программа и тезисы докладов. Санкт-Петербург, ААНИИ, 2010, с. 113-114.*

490. Кононова Н.К., Латышева И.В. Исследование циркуляционных факторов изменений климата на территории Сибирского сектора по данным типизации Б. Л. Дзердзеевского // СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ В РОССИИ. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Иркутск, 5–7 июня 2019 г. ФГБОУ ВО «ИГУ», 2019, с. 578 - 586.
491. Кононова Н.К., О.В. Луценко, М.Е. Макарова, И.А. Орлов. (2006). Циркуляция атмосферы в Антарктике в конце XX – начале XXI веков. Тезисы докладов симпозиума «Гляциология в канун Международного Полярного года». Пушкинские горы, 9-12 октября 2006 г., с. 14.
492. Кононова Н.К., О.В. Луценко, М.Е. Макарова, И.А. Орлов. (2007). Циркуляция атмосферы в Антарктике в конце XX – начале XXI веков. Материалы гляциологических исследований, 103, с. 142-147.
493. Кононова Н.К., Макарова М.Е. (2006). Планетарная циркуляция атмосферы и ее проявление в Антарктике. Научная конференция «Россия в Антарктике» 12-14 апреля 2006 г., Санкт-Петербург, АНИИ. Программа и тезисы докладов. Санкт-Петербург, с. 126-127.
494. Кононова Н.К., Макра Л. (1982). Отражение макроциркуляционных процессов северного полушария в синоптических процессах над Венгрией. Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в северном полушарии в XX столетии. Материалы метеорологических исследований № 6, М., с. 105-108.
495. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (1986). Климатическое районирование для оценки условий развития экзогенных геологических процессов на основе погодных характеристик элементарных циркуляционных механизмов (на примере Кавказа). Материалы метеорологических исследований № 11, М: с. 72-74.
496. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (1986). Оценка селеопасности, возникающей одновременно в различных районах СССР. Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, Казглавселезащита, с. 71-79.

497. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (1987). Влияние циркуляционных условий на активность селевых процессов. *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 159-167.*
498. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (1988). Природные факторы формирования гидрогеологических и инженерно-геологических условий (т. 2, глава II, раздел «Климат»). *Геология зоны БАМ. Л: «Недра», с. 34-41.*
499. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (1991). Изменение агроклиматических условий и увеличение вероятности опасных геологических процессов в связи с ожидаемым потеплением климата. *Циклы природных процессов, опасных явлений и экологическое прогнозирование. Вып. 1. Материалы к международной конференции, посвященной 100-летию Н.Д. Кондратьева. М.: с. 107-117.*
500. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (1992). Циклические колебания циркуляции атмосферы, климата и селевой деятельности. *Циклы природных процессов, опасных явлений и экологическое прогнозирование. Вып. 2. М., с.114-120.*
501. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (1994)..Циклы циркуляции атмосферы и экстремальность современной экологической ситуации. *Математические методы анализа цикличности в геологии. Выпуск 6. Учебное пособие. М: с. 122-129.*
502. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2000). Тенденции изменения современного климата. *Экогеология России, т. I. Европейская часть. Глава VII. М.: Изд. Геоинформмарк, с. 268-272.*
503. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2002). Связь циркуляции атмосферы Северного полушария и опасных природных процессов с солнечной активностью. *Материалы междунар. научн. конференции «Космос и всемирная история», 29-30 марта 2002 г., Москва, МГУГиК, с. 131-136.*
504. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2002). Рост повторяемости опасных процессов в горах России и ближнего зарубежья в условиях меняющегося климата. - Состояние и развитие горных систем. Материалы научной конференции по мониторингу (С.-Петербург, апрель 2002 г.). РГО, Санкт-Петербург, с.231-235.

- 505.** Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2003). Тенденция повторяемости опасных природных процессов на территории России в связи с динамикой циркуляции атмосферы. В материалах Общероссийской конференции «Оценка и управление природными рисками (Риск – 2003)». АНКИЛ, Москва, 153-157.
- 506.** Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2003). Влияние изменения характера атмосферной циркуляции на активность опасных природных процессов. Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций, 4. Москва, 52-62.
- 507.** Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2003). Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных развитием опасных природных процессов на Северном Кавказе, и их прогноз на ближайшее десятилетие. Труды научно-практической конференции МЧС «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», Москва, 23 октября 2002 г. Москва, Эдиториал УРСС, с.152-158
- 508.** Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2004). Вероятность повторения на Северном Кавказе природных катастроф 2002 года. Материалы V международной конференции «Устойчивое развитие горных территорий», 21-23 сентября 2004 г. Владикавказ. Изд. «Терек», СКГМИ, Владикавказ, 2004, с. 214-218
- 509.** Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2004). Пример межведомственного сотрудничества в области мониторинга чрезвычайных ситуаций. Труды научно-практической конференции «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», Москва, 22-23 октября 2003 г. Доклады и выступления. М.: «Эдиториал» УРСС, с. 164-173
- 510.** Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2005). Организация комплексных исследований опасных природных процессов для обеспечения безопасности населения горных территорий. - IV Научно-практическая конференция «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций, 19-20 октября 2004 г. Доклады и выступления. – М., Центр «Антистихия» МЧС России, с. 259-269
- 511.** Кононова Н.К., И.В. Мальнева. (2005). Оценка вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, обусловленных климатическими факторами, в пределах Тихоокеанского региона. - Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. V научно-практическая конференция. 15-16 ноября 2005 г. Сборник материалов. Центр «Антистихия» МЧС. Москва, с. 77-78.

- 512.** Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2006). Анализ стихийных бедствий на территории России с применением типизации циркуляционных процессов северного полушария. *Инновационный потенциал естественных наук: в 2 т. Труды международной научной конференции Пермский университет; Естественнонаучный ин-т и др. Пермь, Том II. Экология и рациональное природопользование. Управление инновационной деятельностью. С. 269-273."*
- 513.** Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2006). Тенденция проявления природных опасностей на территории России в связи с глобальным изменением климата - *Оценка и управление природными рисками. Материалы Всероссийской конференции «РИСК – 2006». Москва, Издательство Российского университета дружбы народов. С. 8-10.*
- 514.** Кононова Н.К., И.В. Мальнева. (2006) Учет современных изменений климата в системе мониторинга селей// *Тезисы стендовых докладов Международной конференции по проблемам гидрометеорологической безопасности. Москва, 26-29 сентября 2006 г., с 37.*
- 515.** Кононова Н.К., И.В. Мальнева. (2006). Оценка вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, обусловленных климатическими факторами, в пределах Тихоокеанского региона. – *Труды V Научно-практической конференции 15-16 ноября 2005 г. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций». Доклады и выступления. М: Центр «Антистихия» МЧС России, с. 120-126.*
- 516.** Кононова Н.К, И.В. Мальнева (2006). Сходство и различие погодных условий, способствующих активизации оползней и селей на Северном Кавказе и в Тихоокеанском регионе. *VI Научно-практическая конференция МЧС «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» 5-7 сентября 2006 г. Сборник материалов. М., Центр «Антистихия» МЧС России, с. 58-60.*
- 517.** Кононова Н.К, И.В. Мальнева (2007). Закономерности развития и мониторинг селей в XX – начале XXI века. *Сергеевские чтения, вып. 9. Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий. Материалы годичной сессии*

Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (22-23 марта 2007 г.). Москва, ГЕОС, 2007, с. 302-306.

518. Кононова Н.К., И.В. Мальнева (2009). Исследование циркуляции атмосферы Северного полушария для анализа активности опасных природных процессов на территории России. *Современные проблемы климатологии. Сборник материалов Всероссийской конференции, посвящённой 100-летию профессора Олега Алексеевича Дроздова (1909-2009). 20-22 октября 2009 г. СПб.: ВВМ. – с. 78-80.*
519. Кононова Н.К., Мальнева И.В. (2012). Циркуляция атмосферы Северного полушария и наводнения, сели, оползни на Черноморском побережье Кавказа и прилегающих горных территориях. - Устойчивое развитие горных территорий, ISSN 1998-4502, г. Владикавказ. № 1-2 (11-12), 2012, с. 27-37.
520. Кононова Н.К., Мальнева И.В., Горбунов Р.В. Циркуляция атмосферы последних лет и сели 2015 года в России и ближнем зарубежье // Материалы IV международной конференции "Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита". Россия, г. Иркутск – пос. Аршан (Республика Бурятия) 6–10 сентября 2016 г.– Иркутск: Изд-во Института географииим. В. Б. Сочавы СО РАН, 2016. – С. 106-111.
521. Кононова Н.К., Мальнева И.В., Сейнова И.Б. (2007). Циркуляционные механизмы формирования катастрофических селей на стадии деградации оледенения Центрального Кавказа. *Материалы гляциологических исследований, вып. 102, с. 154-160.*
522. Кононова Н.К., Мальнева И.В., Сейнова И.Б. (2008). Роль атмосферных процессов в формировании селей в различных районах России. – *Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Труды Международной конференции. Пятигорск, Россия, 22-29 сентября 2008 г. – Отв. ред. С.С. Черноморец. – Пятигорск, Институт «Севкавгипроводхоз», 2008, с. 117-120.*
523. Кононова Н.К., Мокров Е.Г., Селиверстов Ю.Г., Тареева А.М. (2005). Связь схода лавин с циркуляцией атмосферы Северного полушария *Материалы гляциологических исследований, вып 99, с. 94-98.*

524. Кононова Н.К., Морозова С.В. Особенности развития блокирующих процессов в Северном и Южном полушариях // Международная молодежная школа и конференция по вычислительно-информационным технологиям для наук об окружающей среде **CITES '2019** 27 мая – 6 июня 2019. Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН, Москва. Тезисы докладов. С. 45.
525. Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. (2019). Исследование процессов, формирующих климатическую изменчивость на внутрисезонных масштабах времени // Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы. *Материалы международной научно-практической конференции*(г. Воронеж, 3 - 5 октября 2019 г.) Воронеж, Издательство «Цифровая полиграфия», 2019, Том 1, с. 59 - 64.
526. Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. (2019). Физико-статистическое моделирование климатических процессов на основе учёта обратных связей // Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы. *Материалы международной научно-практической конференции*(г. Воронеж, 3 - 5 октября 2019 г.) Воронеж, Издательство «Цифровая полиграфия», 2019, Том 1, с. 64 - 68.
527. Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. Вклад различных типов синоптических процессов в формирование погодно-климатической изменчивости на внутрисезонных масштабах времени (на примере юго-востока ЕТР). // М.А. Петросянц и отечественная метеорология. Тезисы конференции к 100-летию со дня рождения М.А. Петросянца. 21-22 ноября 2019 г. МГУ. С. 38.
528. Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. Долгосрочный прогноз степени засухливости вегетационного сезона для Саратовской области // М.А. Петросянц и отечественная метеорология. Тезисы конференции к 100-летию со дня рождения М.А. Петросянца. 21-22 ноября 2019 г. МГУ. С. 23.
529. Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. . Оценка будущих климатических изменений с учетом влияния естественных факторов // М.А. Петросянц и отечественная метеорология. Тезисы конференции к 100-летию со дня рождения М.А. Петросянца. 21-22 ноября 2019 г. МГУ. С. 37.

530. Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А. Изменчивость синоптических процессов в Нижнем Поволжье на фоне глобальных климатических изменений // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации». 14-15 марта. Санкт-Петербург. Сборник тезисов. С. 96-98.
531. Кононова Н.К., Парубец О.В. (2011). Изменение циркуляционных процессов и климата в Крыму за рассматриваемый период. // Трансформация структуры водного баланса в Крыму в XX веке – начале XXI века и её оптимизация. – Симферополь: Крымский научный центр, изд. «ДОЛЯ», 2011, с. 96-102.
532. Кононова Н.К., Самохина О.Ф. Связь температуры воздуха на побережье Арктики с осадками в бассейне Волги // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. 2017, том XXVIII, № 1, с. 56-72.
533. Кононова Н.К., Самохина О.Ф. Колебания температуры воздуха в высоких широтах России и их связь с циркуляцией атмосферы Северного полушария. // Фундаментальная и прикладная климатология, 2017, № 3, с. 124 - 146.
534. Кононова Н.К., Самохина О.Ф. Связь температуры воздуха на побережье Арктики с осадками в бассейне Волги // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития». Москва, 20-22 марта 2017 г., с. 67-68.
535. Кононова Н.К. Харламова И.В. (1979). Связь осадков и селей Черноморского побережья СССР с макроциркуляционными процессами. *Колебания климата в XX столетии. Материалы метеорологических исследований № 1, М.*, с. 59-76.
536. Кононова Н.К. Харламова И.В. (1980). Механизм влияния макроциркуляционных условий на формирование селей (на примере Черноморского побережья СССР). *Труды ВСЕГИНГЕО, вып. 134, М:* с. 8-14.
537. Кононова Н.К. Харламова И.В. (1981). Влияние особенностей атмосферной циркуляции на активность селей в различных районах СССР. *Тезисы XVI*

Всесоюзной конференции «Методы расчета и прогноза селевых потоков».
Нальчик, Гидрометеоиздат, 1981.

538. Кононова Н.К. Харламова И.В. (1982). Некоторые закономерности многолетних колебаний циркуляции атмосферы Северного полушария, климата и селевой деятельности. *Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в северном полушарии в XX столетии. Материалы метеорологических исследований. № 6, М., с. 6-56.*
539. Кононова Н.К., Хмелевская Л.В. 2011. Многолетние колебания дат начала и продолжительности циркуляционных сезонов внутриполярных широт Северного полушария. - *Известия РАН, сер. геогр., 2011, № 3, с. 43-62.*
540. Кононова Н.К., Черенкова Е.А. (2009). Циркуляционные условия возникновения опасной атмосферной засухи на юге Западной Сибири. *Проблемы снижения природных опасностей и рисков. Материалы Международной научно-практической конференции «ГЕОРИСК – 2009». Т. 1. – М.: РУДН, 2009, с. 38-43.*
541. Кононова Н.К., Черенкова Е.А. (2018). Повторяемость элементарных циркуляционных механизмов в атмосфере Северного полушария // *Известия РАН, № 6, с. 17 - 25.*
542. Кононова Н.К., Чернавская М.М. (2003). Метеорологические экстремумы последнего десятилетия и циркуляционные условия их формирования. *Всемирная конференция по изменению климата. Москва, 29 сентября – 3 октября 2003 г. Тезисы докладов. С. 530.*
543. Кононова Н.К., Чернавская М.М. (2004). Тенденции повторяемости метеорологических экстремумов на территории России и мониторинг циркуляционных условий их возникновения. Труды научно-практической конференции «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» 22-23 октября 2003 г. Доклады и выступления. М. «Эдиториал» УРСС, с. 173 – 182
544. Кононова Н.К., Чернавская М.М. (2006). Изучение связи «геомагнитная возмущенность – циркуляция атмосферы – опасные метеорологические экстремумы». *Оценка и управление природными рисками. Материалы*

*Всероссийской конференции «РИСК – 2006». Институт геоэкологии РАН.
Издательство Российского университета дружбы народов. Москва, с.54-56.*

- 545.** Кононова Н.К., Шабанов П.А., Иванов В.В. Анализ колебаний циркуляции атмосферы в первом синоптическом районе по типизациям Б.Л. Дзердзеевского и Г.Я. Вангенгейма. // Труды II Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития», Санкт-Петербург, 19-20 декабря 2018 г, с. 366-369
- 546.** Коняев К.В., Золотокрылин А.Н. (1998). Связь аномалий индекса вегетации на территории Русской равнины с крупномасштабной циркуляцией атмосферы Северного полушария в 1982-1992 гг. *Исследование Земли из Космоса. №3. С. 57-64.*
- 547.** Коняев К.В., Золотокрылин А.Н. (1999). Связь площади снежного покрова с крупномасштабной циркуляцией атмосферы. *Доклады Академии наук. Т. 366. № 2. С. 253-257.*
- 548.** Котляков В.М., Асоян Д.С., Кононова Н.К., Осокин Н.И., Рототаева О.В. (2008). Особенности катастрофических природных процессов на Северном Кавказе на рубеже XX – XXI вв. *Изменение окружающей среды и климата: природные и связанные с ними техногенные катастрофы 8 т. / Пред. ред. кол. Н.П. Лавёров, РАН. Т. 3. Опасные природные явления на поверхности суши: механизм и катастрофические следствия/ Отв. ред. В.М. Котляков – М.: ИГ РАН, ИФЗ РАН, 2008, с. 190-209.*
- 549.** Кочугова Е.А. Влияние макроциркуляционных характеристик климата на экстремальные осадки в Иркутской области. // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы [Электронный ресурс]: Материалы XXIII Международного симпозиума, г. Томск, 2-5 июля 2018 г. Томск: Издательство ИОА СО РАН, 2018. Секция D Физика тропосферы, с. 226 - 229.
- 550.** Кренке А.Н. (1963). Районирование ледников Арктики в связи с циркуляцией атмосферы. *Материалы гляциологических исследований № 9, 1963, М., Наука, с. 57-71.*

- 551.** Кренке А.Н., Золотокрылин А.Н., Попова В.В., Чернавская М.М. (1989). Реконструкция динамики увлажнения и температуры воздуха за исторический период (по природным показателям). *Палеоклиматы позднеледникового и голоценена. М., Наука, с. 34-38.*
- 552.** Кренке А.Н., Попова В.В. (1992). Колебания уровня Каспийского моря и глобальная циркуляция атмосферы. *Проблемы климата. Материалы метеорологических исследований № 15, с. 116-123.*
- 553.** Кренке А.Н., Попова В.В. (1995). Климатические факторы и пределы колебаний уровня Каспийского моря в соответствии с данными исторического прошлого. Международный симпозиум «Природные и социально-экономические последствия разработки и управления водными ресурсами». М.: с. 161.
- 554.** Кренке А.Н., М.М. Чернавская, Р. Браздил и др. (1995). Изменчивость климата Европы в историческом прошлом. *М. «Наука».* 224.
- 555.** Кренке А.Н., Чернавская М.М., Золотокрылин А.Н., Ляхов М.Е., Попова В.В., Фогель Г.А. (1987). Колебания климата Европейской части СССР в историческом прошлом. В кн. «Новое в Землеведении», М.: с. 136-153.
- 556.** Кренке, А.Н., М.М. Чернавская (2002). Изменения климата доинструментального периода последнего тысячелетия и их проявления на Русской равнине. В сб.: Глобальные изменения климата и их последствия для России. Под редакцией академика Г.С. Голицына и академика Ю.А. Израэля. М., Региональная общественная организация ученых по проблемам прикладной геофизики. 137 – 173.
- 557.** Кренке А.Н., Чернавская М.М. (2003). Районирование территории России по сочетанию климатических экстремумов – условий возникновения чрезвычайных ситуаций. Известия РАН. Серия географическая, №2, с. 17 – 25.
- 558.** Крестин Б.М., Мальнева И.В., Дьяконова В.И., Барышева О.И., Кононова Н.К. Современные тенденции развития экзогенных геологических процессов в районе Большого Сочи и Красной Поляны // Разведка и охрана недр. 2010. № 7. С. 48-52.

- 559.** Крестин Б.М., Мальнева И.В., Дьяконова В.И., Кононова Н.К Экзогенные геологические процессы как причина природных катастроф и тенденции их развития в XXI веке // Разведка и охрана недр. 2009. № 9. С. 24-28.
- 560.** Крестин Б.М., Мальнева И.В., Кононова Н.К. Особенности развития опасных природных процессов на территории Большого Сочи в соответствии с современными изменениями. // Устойчивое развитие горных территорий, 2016, Т. 8, № 1, с. 73-80.
- 561.** Крестин Б.М., Мальнева И.В., Кононова Н.К., Никулин Е.Г. Прогноз гравитационных процессов на южных островах Курильской гряды. // Разведка и охрана недр, 2013, № 3, с. 39-42.
- 562.** Криволуцкий А.А., Дементьева А.В., Черепанова Л.А(2016) Изменение глобальной циркуляции и температуры при вариациях УФ - радиации в цикле активности Солнца // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 135-139 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 563.** Круподеров В.С, Крестин Б.М., Мальнева И.В., Кононова Н.К., Барышева О.И. 2012. Прогнозирование опасных экзогенных геологических процессов в районе строительства олимпийских объектов. // Материалы Восьмой Международной конференции «Проблемы снижения природных опасностей и рисков» (Геориск – 2012). Москва, 18-19 октября 2012 г. Изд. М.: Российский университет дружбы народов, 2012, т. I, с.119-123
- 564.** Круподеров В.С., Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2006). Увеличение вероятности опасных природных процессов в связи с ожидаемым потеплением климата. *Проблемы инженерной геодинамики и экологической геодинамики. Труды Международной конференции. Москва, МГУ, 2-3 февраля 2006 г. Изд. МГУ, с. 23-24.*
- 565.** Круподеров В.С., Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2007). Особенности оценки опасности селей в эпоху аномальных климатических изменений. *Научно-популярный журнал «ГеоРИСК», декабрь 2007, с. 36-40.*

- 566.** Кувшинова К.В. (1960), Типы атмосферных процессов и связанные с ними осадки, выпадающие в вегетационные периоды засушливых и влажных лет // Гидроклиматический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы. М., с.112-128.
- 567.** Кувшинова К.В. (1967). О роли выноса воздушных масс из Средней Азии при образовании суховеев в Прикаспии // Суховеи и борьба с ними. М., , с.117-130.
- 568.** Кувшинова К.В. (1968). О связи типов циркуляции с аномалиями средних месячных температур и осадков на Европейской части СССР - Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования ""Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века"" Сб. статей № 13. Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», 1968, с. 120-133."
- 569.** Кувшинова К.В. (1974). Некоторые особенности воздействия солнечной радиации и атмосферной циркуляции на формирование режима температур воздуха. - Исследования генезиса климата. АН СССР, Институт географии. Москва, с. 109-116..
- 570.** Кувшинова К.В. (1974). Необычно холодная зима в юго-западной Туркмении // Исследования генезиса климата, М., с.405-407.
- 571.** Кужевская И.В., Богомолова Л.А. Масштабные волны холода с продолжительностью 5-10 дней и циркуляционные процессы в них // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 209-212 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 572.** Куколева А.А., Н.К. Кононова, А.А. Криволуцкий. Проявление цикла активности Солнца в циркуляционных характеристиках нижней атмосферы Северного полушария.// Конференция в Институте космических исследований "Физика плазмы в Солнечной системе", секция "Воздействие космических факторов на атмосферу и климат Земли" Москва, 12 - 16 февраля 2018 г. Тезисы докладов, с. 12.
- 573.** Куколева А.А., Кононова Н.К., Криволуцкий А.А. Проявление цикла активности Солнца в циркуляционных характеристиках нижней тропосферы

- Северного полушария // Геомагнетизм и аэрономия, 2018, том 58, № 6, с. 808-817.
574. Куколева А.А., Кононова Н.К., Криволуцкий А.А., Вальчук Т.Е. О связи циркуляции тропосферы Северного полушария со сменой границ межпланетного магнитного поля // Четырнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в Солнечной системе". 11 - 15 февраля 2019 г. ИКИ РАН. Тезисы докладов. Москва. 2019. С. 288.
575. Куколева А.А., Кононова Н.К., Погорельцев А.И., Криволуцкий А.А., Ишков В.Н. Циркуляция нижней атмосферы Земли при прохождении секторов межпланетного магнитного поля. Возможная связь с внезапными стратосферными потеплениями // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в Солнечной системе". 10 - 14 февраля 2020 г. ИКИ РАН. Тезисы докладов. Москва. 2020. С. 225.
576. Курганская В.М. (1953). Характеристика засушливых периодов с точки зрения общей циркуляции атмосферы. Изв. АН СССР, сер. географ., № 2, с.19-28.
577. Латышева И.В. Циркуляционные факторы изменений климата в Сибирском регионе // XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу, Томск-2019. Тезисы докладов. С. 70 - 71.
578. Латышева И.В., Белоусова Е.П., Гаращук С.А., Латышев С.В. Сезонные особенности климатических аномалий на территории Иркутской области // XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу, Томск-2019. Тезисы докладов. С. 72 - 73.
579. Латышева И.В., Белоусова Е.П., Иванова А.С. Потемкин В.Л. (2007). Циркуляционные условия аномально холодной зимы 2005/06 г. над Сибирью. *Метеорология и гидрология*, № 9, с.36-40.
580. Латышева И.В., Белоусова Е.П., Олемской С.В., Латышев С.В., Лощенко К.А. (2010) Современные особенности распределения потоков влаги на территории Евразии // Известия Иркутского государственного университета. Сер. Науки о Земле., № 1. С. 62-79.
581. Латышева И.В., Белоусова Е.П., Олемской С.В., Лощенко К.А. Современные изменения климата на территории Иркутской области Известия Иркутского государственного университета. Серия науки о Земле. Том 3, №2, 2010, с. 110-126

- 582.** Латышева И.В., Латышев С.В., Лощенко К.А., Белоусова Е.П., Олемской С.В Исследование динамики струйных течений в различные периоды последней циркуляционной эпохи. // Метеоспектр, 2010. С. 103-113.
- 583.** Латышева И.В., Лощенко К.А., Белоусова Е.П., Олемской С.В. Современные изменения температурно-влажностного режима на территории Евразии. М.: Метеоспектр, с.106-119.
- 584.** Ледник Джанкуат: (Центральный Кавказ) Под ред. И.Я. Боярского. 1978. Л.: Гидрометеоиздат.
- 585.** Лебедева И.М., Рототаева О.В. (2005). Климатический фактор катастрофической подвижки ледника Колка в 2002 году. Материалы гляциологических исследований, вып. 98, с. 155-161.
- 586.**Лебедева М.Г..Крымская О.В.Современные климатические изменения и опасные гидрометеорологические явления на юге Центрально-Черноземного региона (на примере Белгородской области) //Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах: Мат. V Межд. научн. конф., Белгород, 11-14 октября . М.; Белгород: КОНСТАНТА,2013 .- С. .281-283
- 587.** Лебедева М.Г..Крымская О.В. Роль блокирующих антициклонов в формировании опасных гидрометеорологических явлений на юге ЦЧР//Проблемы региональной экологии 2013. №4 с. 128-131
- 588.** Лебедева М.Г. Крымская О.В.,Ченdev Ю.Г. Изменение условий атмосферной циркуляции и региональные климатические характеристики на рубеже XX-XIXвв.(на примере Белгородской области) //Научные ведомости БелГУ. Серия Естественные науки. 2017. № 18(267). Вып.40,. С.157-163.
- 589.** Лобановская Ю.А. (1982). Связь многолетних колебаний аномалий температуры воздуха и осадков с циркуляцией атмосферы (на примере Иркутской области). *Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в северном полушарии в XX столетии. Материалы метеорологических исследований. № 6, М., с. 90-95.*
- 590.** Ловелиус Н.В., Ретеюм А.Ю. Влияние планет на земные объекты: пример озера Виктории. - Общество. Среда. Развитие. 2010. № 1, с.198-203

591. Логинов В.Ф. Глобальные и региональные изменения климата: причины и следствия. – М., 2008. – 288 с.
592. Логинов В.Ф., Кузнецов Г.П., Микуцкий В.С., Каждан Е.Н. Оценка влияния циркуляционных процессов по Б.Л. Дзердзеевскому на осадки и температуру территории Беларуси // Природопользование. Сб. научн. тр., Вып.11. Мин., 2005. С.66–73.
593. Логинов В.Ф., Кузнецов Г.П., Микуцкий В.С., Каждан Е.Н. Суточный анализ влияния различных типов элементарных циркуляционных механизмов по Б.Л. Дзердзеевскому на температуру и осадки в Беларуси // Природопользование. Сб. научн. тр., Вып.12. Мин., 2006. С. 26–32.
594. Мавлюдов Б.Р., Кононова Н.К., Захаров В.Г. (2015). Синхронность динамики ледовых процессов в Арктике и Антарктике в апреле 2012 г. // Международная конференция «Арктическое морское природопользование в XXI веке – современный баланс научных традиций и инноваций». Сборник материалов конференции. - Апатиты, 2015. С. 142-144
595. Мавлюдов Б.Р., Кононова Н.К., Захаров В.Г. Взаимосвязь динамики ледовых катастроф в Антарктике и Арктике с циркуляцией атмосферы Южного и Северного полушарий // Сложные системы, 2015, № 3 (16), с. 61-76.
596. Малыгина Н.С., Зяблицкая А.Г., Барляева Т.В., Кононова Н.К., Останин О.В., Папина Т.С.Макроциркуляционные процессы и атмосферные осадки в Алтайском регионе. // Известия Алтайского Государственного Университета, 2014, № 3-1 (83), с. 151-155.
597. Малыгина Н.С., Барляева Т.В., Зяблицкая А.Г., Кононова Н.К., Отгонбаяр Д., Останин О.В., Папина Т.С. (2014) Русский и Монгольский Алтай: особенности макроциркуляционных процессов, обеспечивающих атмосферные осадки в последнее тридцатилетие. // Известия Алтайского Государственного Университета, 2014, № 3-2 (83), с. 123-128.
598. *Малыгина Н.С., Папина Т.С., Барляева Т.В. (2016)*Макроциркуляционные процессы, обеспечивающие атмосферные осадки на Алтае // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с

использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 174-177 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)

- 599.** Мальнева И.В. (2008). Система прогнозирования селей различных масштабов и заблаговременности. - *Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Труды Международной конференции. Пятигорск, Россия, 22-29 сентября 2008 г. – Отв. ред. С.С. Черноморец. – Пятигорск, Институт «Севкавгипроводхоз», 2008, с. 178-181.*
- 600.** Мальнева И.В. (2009). Модель селевых паводков и вероятность экологической катастрофы на р. Гижgit (Кабардино-Балкария) // *Сергеевские чтения, вып. 11. Моделирование при решении геоэкологических задач. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (23-24 марта 2009 г.). Москва, ГЕОС, с. 301 - 305.*
- 601.** Мальнева И.В. (2016). Использование типизации Б.Л. Дзердзеевского при прогнозировании опасных геологических процессов // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 181-185 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 602.** Мальнева И.В. Природные катастрофы, связанные с опасными геологическими процессами, и их прогнозирование // Жизнь Земли, 2017, № 1, с. 6-19.
- 603.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1983). Особенности прогнозной оценки основных изменяющихся факторов формирования селей в Средней Азии. *Методы изучения и прогноза экзогенных геологических процессов. Сб. научных трудов ВСЕГИНГЕО, вып.153, с. 92-98.*
- 604.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1984). Факторы, обусловливающие развитие экзогенных геологических процессов. Климатические условия. Влияние климатических условий на режим селевых процессов. *Методы долговременных региональных прогнозов ЭГП. М., «Недра», с. 52-69.*
- 605.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1985). Анализ метеорологических условий при прогнозе ЭГП. *Долговременные прогнозы проявления экзогенных геол. процессов. М., Наука, с. 24-30.*

- 606.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1988). Климат (зоны БАМ) *Геология зоны БАМ. Т.2, глава II, раздел «Климат»*. Л., Недра, с.34-41.
- 607.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1988). Учет погодного фактора при оценке селеопасности в Крыму и на Кавказе. *Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата. «Казахстан», с. 145-153.*
- 608.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1996). Неустойчивость экологической ситуации в России как следствие неустойчивости современного климата. *Материалы междисциплинарной дискуссии «Проблемы ноосферы и экобудущего». Вып. 1, Ассоциация «Прогнозы и циклы».*
- 609.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1997). Активность опасных природных процессов и ее связь с циклами атмосферной циркуляции. *Тезисы докладов на юбилейной сессии РАН к 100-летию А. Л. Чижевского. 28 февр. 1997 г.*
- 610.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1998). Природные катастрофы и изменения современного климата. *Тезисы докладов 3-ей Международной конфер. «Устойчивое развитие горных территорий». Владикавказ.*
- 611.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2000). Опасность экзогенных геологических процессов в XXI веке в связи с ожидаемыми изменениями климата. Матер. Общероссийской конфер. «Риск- 2000». РАН, МЧС России, РФФИ, Правит. Москвы. Изд. АНКИЛ. Москва, с. 10-12.
- 612.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2001). Особенности формирования селей на Северном Кавказе в современный период. Тезисы докладов IV Международной конференции “Устойчивое развитие горных территорий”, 23-26 сентября 2001 г., Владикавказ, с.474-475
- 613.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2001). Районирование территории по совокупности и изменчивости быстроизменяющихся факторов для мониторинга экзогенных геологических процессов *Геологическое изучение и использование недр. Научно-технический информационный сборник. Выпуск 6. М., Геоинформмарк. С. 52-57.*

- 614.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2001). Метеорологические условия формирования катастрофических селей в июле 2000 года в бассейне р. Герхожансу и прогноз селевой опасности. *Геологическое изучение и использование недр. Научно-технический информационный сборник. Вып.6. .М: Геоинформмарк*, с. 75 – 81.
- 615.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2006). Оценка опасности селей на территории России в связи с изменением циркуляции атмосферы северного полушария. *Изменения природной среды на рубеже тысячелетий. Труды Международной научной конференции, Тбилиси-Москва, «Полиграф»*, с. 141-147.
www.cetm.narod.ru/pdf/malneva.pdf.
- 616.** Мальнева И.В., Н.К. Кононова. (2006). Вероятность формирования гляциальных селей на Центральном Кавказе в 2007-2008 гг. *Тезисы докладов симпозиума «Гляциология в канун Международного Полярного года». Пушкинские горы, 9-12 октября 2006 г.*, с. 43.
- 617.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2007). Снижение негативных последствий опасных природных процессов на территории России на основании результатов междисциплинарных исследований. - *XII Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: «Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях»*. Москва, 18-20 апреля 2007. *Тезисы докладов. Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, 2007*, с. 35.
- 618.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2007). Снижение негативных последствий опасных природных процессов на территории России на основании результатов междисциплинарных исследований. - *XII Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: «Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях»*. Москва, 18-20 апреля 2007. *Материалы конференции. Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, 2007*, с. 193-200.

- 619.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2008). Активность селей на Северном Кавказе в период современных изменений климата и её прогноз до 2015 г. – Труды Всероссийской конференции по селям: 26-28 октября 2005 г. – Под ред. М.Ч. Залиханова – М.: Издательство ЛКИ, с. 98-105.
- 620.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2009). Современные тенденции развития опасных природных процессов на территории России. *Проблемы снижения природных опасностей и рисков. Материалы Международной научно-практической конференции «ГЕОРИСК – 2009»*. Т. 1. – М.: РУДН, 2009, с. 176-181.
- 621.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2010). Колебания метеорологических факторов формирования гляциальных селей в Приэльбрусье. *Международный гляциологический симпозиум «Лед и снег в климатической системе». Казань, 31 мая – 4 июня 2010. Тезисы докладов. С. 98. Электронный вариант.*
- 622.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. 2011. Колебания метеорологических факторов формирования гляциальных селей в Приэльбрусье.- *Лёд и снег, Москва, Наука, 2011, № 4 (116), с. 112-117.*
- 623.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2011). Особенности развития опасных экзогенных процессов в Кабардино-Балкарии летом 2011 г. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. XI научно-практическая конференция. 5-6 октября 2011. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2011. С. 61-62.*
- 624.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2012). Увеличение вероятности формирования гляциальных селей в Кабардино-Балкарии в современный период. XV Гляциологический симпозиум, г. Архангельск, 3-8 июня 2012 г. Тезисы докладов, с. 39
- 625.** Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2012). Активность селей на территории России и ближнего зарубежья в XXI веке. Труды Второй конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита», 17-19 октября 2012 г. Москва, Географический факультет. МГУ, 2012, с. 62-63.

626. Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2012). Активность селей на территории России и ближнего зарубежья в XXI веке. // ГеоРиск, 2012, № 4, с. 48-54.
627. Мальнева И.В., Кононова Н.К. 2012. Особенности развития опасных экзогенных процессов в Кабардино-Балкарии летом 2011 г. - Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. XI научно-практическая конференция. 5-6 октября 2011. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия». 2012. С. 133-140.
628. Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2013). Увеличение опасности формирования гляциальных селей в Кабардино-Балкарии в современный период // Лёд и снег, 2013, № 3, с.113-120.
629. Мальнева И.В, Кононова Н.К. (2015) Оценка опасности проявления селей на территории Крыма при современных климатических изменениях. // Разведка и охрана недр, № 8. 2015. С. 40 - 43
630. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Особенности климатических условий формирования селей в Средней Азии в начале XXI века. // Международная научно-практическая конференция "Селевая опасность, оценка, прогноз, защита", Алматы, 22-25 августа 2017 г."Вопросы географии и геоэкологии", Алматы, 2017, № 3, с. 60 - 68.
631. Мальнева И.В., Кононова Н.К. Опасность природных и природно-техногенных катастроф на территории Северного Кавказа в ближайшем десятилетии. // Грозненский естественнонаучный бюллетень АН Чеченской республики, 2017, № 3 (7), с. 61-66.
632. Мальнева И.В., Кононова Н.К. Современные проблемы прогнозирования селей в Грузии и на сопредельных территориях // Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Труды 5-й Международной конференции. Тбилиси, Грузия, 1-5 октября 2018 г. Тбилиси, "Универсал", 2018, с. 471-475.
633. Мальнева И.В., Кононова Н.К. Особенности развития опасных природных процессов на территории России в современный период. // ГеоРиск-2018. Материалы X Международной научно-практической конференции по проблемам снижения природных опасностей и рисков 23-24 октября 2018 г. в двух томах. Москва, РУДН, 2018. Т. 2, с. 359 - 363.

- 634.** Мальнева И.В., Кононова Н.К., Вальчук Т.Е. (2007). Оценка опасности развития селей на Центральном Кавказе в связи с экстремальной климатической ситуацией. - *Горы 2007. Материалы VI Международной конференции «Инновационные технологии для устойчивого развития горных территорий» 28-30 мая 2006 г. Владикавказ*, изд-во «Терек», с. 270-271.
- 635.** Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2008). Мониторинг селей как средство обеспечения безопасности. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VIII научно-практическая конференция. 8-10 октября 2008 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2008. С. 64.*
- 636.** Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2009). Оценка активности экзогенных процессов на Северном Кавказе для обеспечения безопасности горных территорий. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. IX научно-практическая конференция. 14-15 мая 2009 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2009. С. 59-60.*
- 637.** Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2009). Оценка активности экзогенных процессов на Северном Кавказе для обеспечения безопасности горных территорий. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. IX научно-практическая конференция. 14-15 мая 2009 г. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия». 2009 МЧС России. С. 80-91.*
- 638.** Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2009). Мониторинг селей как средство обеспечения безопасности. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VIII научно-практическая конференция. 8-10 октября 2008 г. Доклады и выступления. – С-Пб: УГПС МЧС России, 2009, с. 118-128.*
- 639.** Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2010). Сценарии развития опасных экзогенных процессов на территории Большого Сочи и Красной Поляны в соответствии с современными изменениями климата. *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. X научно-практическая конференция. 5-6 октября 2010. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2010. С. 66-67.*
- 640.** Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2011). Сценарии развития опасных экзогенных процессов на территории Большого Сочи и Красной

Поляны в соответствии с современными изменениями климата. *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. X научно-практическая конференция. 5-6 октября 2010. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2011. С. 135-146.*

641. Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. 2012. Анализ условий развития оползневых и селевых процессов на Черноморском побережье Краснодарского края в 2012 году. // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XII научно-практическая конференция. 17-18 октября 2012 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2012. С. 86-87.
642. Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2012). Анализ условий развития оползневых и селевых процессов на Черноморском побережье Краснодарского края в 2012 году. // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XII научно-практическая конференция. 17-18 октября 2012 г. Доклады и выступления. М.: ФКУ. Центр «Антистихия» МЧС России, 2012. С. 214-221.
643. Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2014). Связь чрезвычайных ситуаций в районе Большого Сочи в 2012 и 2013 гг. с характером циркуляции атмосферы. // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XIII научно-практическая конференция. 14-15 мая 2014 г. Сборник материалов. М.; ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России. 2014. С. 77-78.
644. Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2014). Активизация селей на Курильских островах в период современных изменений климата. // Сборник трудов III Международной конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита». Россия, Южно-Сахалинск, 22-26 сентября 2014, Сахалинский филиал Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Южно-Сахалинск, с. 48-51.
645. Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2014). Активность селей на Курильских островах в период современных изменений климата. // ГеоРиск, 2014, № 3, с. 28-33.
646. Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2015) Особенности развития опасных природных процессов на территории России и тенденция их проявления

в ближайшие годы // Материалы 9-й научно-практической конференции "Геориск - 2015" Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире". В двух томах. том 1, с. 309 - 314.

647. Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. (2015) Опасные геологические процессы и проблемы устойчивого развития Прибайкалья в период современного изменения климата. // В книге: Материалы XV совещания географов Сибири и Дальнего Востока, 2015. С. 116-118.
648. Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М. Оценка опасности проявления селей в Южном Прибайкалье в современный период // ГеоРиск, 2017, № 2, с. 56-61.
649. Мальнева И.В., Крестин Б.М., Гонсировский Д.Г., Кононова Н.К. (2008). Оценка активизации опасных геологических процессов в районе Большого Сочи и Красной Поляны. – *Разведка и охрана недр*, № 6, с. 29-33.
650. Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К. (2007). Оценка опасности селей в горных районах Краснодарского края. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VII научно-практическая конференция. 2-4 октября 2007 года. Сборник материалов. Москва, Центр «Антистихия», МЧС России, 2007. С. 81-82.*
651. Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К. (2008). Оценка опасности селей в горных районах Краснодарского края. *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VII научно-практическая конференция. 2-4 октября 2007 года. Доклады и выступления. Москва, Центр «Антистихия», 2008. С. 146-155.*
652. Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К. (2009). Оползни и сели как причина природных катастроф на территории России в настоящем и будущем. *Труды международной научной конференции Многообразие современных геологических процессов и их инженерно-геологическая оценка. Изд. Московского университета, с. 60-61.*
653. Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К. Активность селей на Курильских островах в период современных изменений климата. // ГеоРиск, 2014, № 3, с. 28-33.

- 654.** Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К. Актуальные проблемы прогнозирования опасных геологических процессов // Разведка и охрана недр, 2016, № 7 с. 47-51
- 655.** Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К. ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БАССЕЙНЕ Р. АМУР В БЛИЖАЙШЕМ ДЕСЯТИЛЕТИИ // 18-я ежегодная конференция «Сергеевские чтения» памяти академика Е.М. Сергеева «Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи». Москва, 24-25 марта 2016 г. Юбилейная конференция, посвящённая 25-летию образования ИГЭ РАН. Ответственный редактор В.И. Осипов, 2016. Изд. Российский университет дружбы народов (РУДН) (Москва) с.
- 656.** Мальнева И.В., Сейнова И.Б. (1988). Изучение режима селей, формирующихся на отвалах горных выработок. *Изучение режима экзогенных геологических процессов в районах интенсивного хозяйственного освоения. Сб. научных трудов ВСЕГИНГЕО. М., с. 84-88.*
- 657.** Мальнева И.В., Сейнова И.Б., Кононова Н.К. (1985). Основные изменяющиеся факторы формирования селей центральной части Главного Кавказского хребта и их прогнозирование. *Исследование механизма развития экзогенных геол. процессов и факторов, их обуславливающих: Сб. научных трудов ВСЕГИНГЕО, с.99-105.*
- 658.** Мальнева И.В., Сейнова И.Б., Кононова Н.К., Берковченко С.А. (1990). Прогноз селей в центральной части Главного Кавказского хребта. - *МГИ, вып. 69, Москва, с. 50-55.*
- 659.** Маркин В.А. (1972). Элементарные циркуляционные механизмы и внешний массообмен на поверхности ледников. *Материалы гляциологических исследований. Хроника, обсуждения. 1972, вып. 20, с. 116-124.*
- 660.** Г.Г. Матишов, Джениук С.Л., Моисеев Д.В., Жичкин А.П. (2014). О природе крупных гидрометеорологических аномалий в Арктических и южных морях России. // Известия РАН, серия географическая, 2014, № 1, с. 36-46.

- 661.** Мацковский В.В., Кононова Н.К. (2009). Цифровое картирование изменения схем циркуляции атмосферы при анализе повторяемости опасных природных процессов. // Сергеевские чтения, вып. 11. Моделирование при решении геоэкологических задач. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (23-24 марта 2009 г.). Москва, ГЕОС, с. 70 - 74.
- 662.** Мацковский В.В., Кононова Н.К. (2009). Учёт смещения схем циркуляции атмосферы при анализе опасных природных процессов на Северном Кавказе. - Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. IX научно-практическая конференция. 14-15 мая 2009 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2009. С. 61-63.
- 663.** Мацковский В.В., Кононова Н.К. (2009). Учёт смещения схем циркуляции атмосферы при анализе опасных природных процессов на Северном Кавказе. - Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. IX научно-практическая конференция. 14-15 мая 2009 г. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2009. С. 91-101.
- 664.** Мацковский В.В., Кононова Н.К. (2009). Роль южных циклонов в формировании метеорологически обусловленных опасных природных процессов в различных регионах России в современный период. Проблемы снижения природных опасностей и рисков. Материалы Международной научно-практической конференции «ГЕОРИСК – 2009». Т. 1. – М.: РУДН, 2009, с. 11-16.
- 665.** Мацковский В.В., Кононова Н.К. (2009). Цифровое картирование как метод изучения колебаний общей циркуляции атмосферы. Современные проблемы климатологии. Сборник материалов Всероссийской конференции, посвящённой 100-летию профессора Олега Алексеевича Дроздова (1909-2009). 20-22 октября 2009 г. СПб.: ВВМ. – с. 96-98.
- 666.** Мацковский В.В., Кононова Н.К. (2011). Исследование флюктуаций циркуляции атмосферы Северного полушария методом цифрового картирования. Известия РАН, серия географическая, 2011, № 6, с. 100-114.
- 667.** Мацковский В.В., Кононова Н.К., Соломина О.Н., Долгова Е.А. (2009). Связь ширины годичных колец сосны на Северном Кавказе с типами атмосферной

циркуляции. *Современные проблемы климатологии. Сборник материалов Всероссийской конференции, посвящённой 100-летию профессора Олега Алексеевича Дроздова (1909-2009). 20-22 октября 2009 г. СПб.: ВВМ. – с. 94-96.*

668. Мещерская А.В., Н.К. Кононова, В.В.Иванов, М.П Голод. (2013). Сравнение двух типизаций циркуляционных процессов // Труды ГГО, вып 568, 2013, с. 137-155.
669. Мещерская А.В., Булыгина О.М., Голод М.П., Иванов В.В., Иванова Т.Б., Кононова Н.К., Неушкин А.И. Санина Второй оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории РФ. Глава 1.6 – Атмосферная циркуляция. .С. 125-169. (#1.6.8 Синоптические типизации атмосферных процессов. Анализ временных рядов типов циркуляции. С. 155-163). Росгидромет, Москва, 2014
670. Мордвинов В.И. Долговременные вариации изменчивости циркуляции атмосферы по типизации Дзердзеевского и данным архива NCEP/NCARReanalysis // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 49-53 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
671. Мордвинов В.И., Тихомолов Е.М. Карабанян А.А. Закономерности чередования форм атмосферной циркуляции над Северным полушарием в XX веке в связи с проблемой солнечно-земных связей // Исследования по геомагнетизму, астрономии и физике Солнца. – 2001. – Вып. 113. – С. 192–201.
672. Мордвинов В.И., Хамчич В.Н. (2010). Сопоставление колебаний арктической осцилляции со сменой типов циркуляции Дзердзеевского. Известия РАН, Серия географическая, 2010, № 5, с. 52-60.
673. Морозова С.В. Особенности циркуляции в Атлантико-Евразийском секторе полушария на фоне наблюдаемой климатической изменчивости // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 61-65 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)

- 674.** Нигметов Г.М., Филатов Ю.А., Терехов А.В., Кононова Н.К. (2004). Тенденция возрастания в последних десятилетиях частоты и масштабов наводнений на территории России и причины, способствующие ее развитию. Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций, № 1, с. 94-105.
- 675.** *Носырева О.В.* Исследование дат перехода температуры через 0° и 5° С и сопутствующих циркуляционных условий для юга Западной Сибири // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 206-209 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 676.** Общая циркуляция атмосферы (1968). Сборник статей. Отв. ред. Б.Л. Дзердзеевский и Х.П. Погосян. *Метеорологические исследования*, М.: «Наука».
- 677.** Осипов Э.Ю., Осипова О.П., Голобокова Л.П., Ходжер Т.В. (2017) Атмосферная циркуляция в индоокеанском секторе Восточной Антарктиды за последние 200 лет по данным изучения химического состава снежно-firнового покрова // Лёд и снег, 2017, т. 57, № 2, с. 170 - 184.
- 678.** *Пиманкина Н.В. (2016).* Влияние атмосферной циркуляции на изменения летних осадков в горных районах Казахстана // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 193-198 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 679.** *Пиманкина Н.В.* Влияние атмосферной циркуляции на изменения летних осадков в горах юга Казахстана. // Климат и природа, 2017, № 1 (22) с. 16-22.
- 680.** Пиманкина Н.В., Кононова Н.К. Характеристика циркуляции атмосферы при опасных природных процессах в горах Казахстана. // Устойчивое развитие горных территорий Кавказа. Коллективная монография по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Устойчивое развитие горных территорий: история и предпосылки оптимизации природопользования». г. Грозный, 18-22 сентября 2018 г. Москва, 2018, с. 90-95.
- 681.** Пиманкина Н.В., Кононова Н.К., Ерисковская Л.А. (2014). Анализ изменчивости летних осадков на леднике Туйыксу в зависимости от циркуляции

атмосферы. // Гидрометеорология и экология, №2. 2014. С. 70-81. Алматы, Казахстан

682. Поляков Д.В. (2016) Макросиноптические условия, приводящие к угнетению ранних яровых зерновых культур в период их критического развития // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 117-122 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
683. Попова В.В. (1988) Многолетние колебания осадков на Европейской территории Советского Союза и их связь с глобальной циркуляцией. *Материалы метеорологических исследований № 14*, с. 120-125.
684. Попова В.В. (1989). Пространственные связи в поле осадков на Европейской территории СССР и типы циркуляции атмосферы. *Известия АН СССР. Серия географическая, № 1*, с. 98-104.
685. Попова В.В. (1997). Циркуляционные механизмы колебаний климата на Русской равнине. *Материалы метеорологических исследований № 16*, с. 203-221.
686. Попова В.В. (1999). Структура многолетних колебаний атмосферных осадков на Русской равнине. *Известия РАН, сер. геогр., № 3*, с. 40-50.
687. Попова В.В. (2001). Колебания осадков на Русской равнине за последнее тысячелетие. *Известия РАН. Серия географическая, № 1*, с. 42-49.
688. Попова В.В. (2003). Современные изменения климата и их региональные особенности на территории России. В кн.: *Антропогенные воздействия на водные ресурсы России и сопредельных государств в конце XX столетия*. М.: Наука, с. 194-218
689. Попова В.В., Пушин А.В., Чернавская М.М. (1997). Методические подходы к изучению пространственно-временной динамики аномалий климата в XVII – XIX веках по профилю Центральная – Восточная Европа. *Матер. метеор. иссл. № 16. Междисципл. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.*, с. 238-260.

690. Потапова Л.С. (1968). Связь элементарных циркуляционных механизмов с режимом местной погоды в январе в районе Москвы. *Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования "Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века" Сб. статей № 13. Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», 1968, с. 134-147"*
691. Потапова Л.С. (1974) Закономерности формирования местной погоды и климата при различных циркуляционных процессах на Камчатке - Исследования генезиса климата. АН СССР, Институт географии. Москва, с. 312-323.
692. Потапова Л.С. (1974). Факторы формирования климата Дальнего Востока. *Исследования генезиса климата. АН СССР, Институт географии. Москва, с. 383-404.*
693. Потапова Л.С. (1987). Местная погода при различных элементарных циркуляционных механизмах на Европейской территории СССР и Дальнем Востоке. *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 149--159.*
694. Почвы и растительность юга Среднерусской возвышенности в условиях меняющегося климата:монография/[Ю.Г.Ченdev, М.Г.Лебедева, С.М.Матвеев и др.]; отв. ред. Ю.Г.Ченdev, М.Г.Лебедева . - Белгород, КОНСТАНТА, 2015б.- 326 с.
695. Природа многолетних колебаний речного стока (1976), под ред. И.П. Дружинина. «Наука», Сибирское отделение, Новосибирск, 336 с.
696. Продолжительность действия (в днях) макроциркуляционных процессов в 1972-1978 гг. по месяцам и за год (1982). *Матер. метеор. иссл. № 6. Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., с.112-119.*
697. Продолжительность циркуляционных сезонов (1987). *Материалы метеорологических исследований № 13, М: С. 118.*
698. Пшеничный А.Я. (1956). К вопросу о статистических связях циркуляции атмосферы в северном полушарии. *Изв. АН СССР сер. географ. №3, с. 77-84,*

- 699.** Раунер Ю.Л., Золотокрылин А.Н., Попова В.В. (1983). Колебания влажности климата на Европейской территории СССР за 4000 лет. *Известия АН СССР, серия геогр., № 1, с. 50-59.*
- 700.** Репко А.Г. (2016). Циркуляционные условия отсутствия наводнений в Верхней Оби. // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 198-201 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 701.** Ретеюм А.Ю. Современная Монголия и факторы внешней среды - Экосистемы Внутренней Азии: вопросы исследования и охраны. М., 2007, с. 61-88
- 702.** Ретеюм А.Ю. Изменения климата на расширяющейся Земле. - Перспективы развития «зеленой» экономики: вызовы для России. М., Российский институт стратегических исследований, 2011, с. 100-119
- 703.** Ретеюм А.Ю. Космические силы в циркуляции атмосферы Земли // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 87-91 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
- 704.** Романенко Ф.А., Шиловцева О.А., Шабанова Н.Н., Кононова Н.К. (2015). Изменения климата в Арктике, катастрофические природные процессы и динамика рельефа на Земле Франца-Иосифа. // В книге: Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. Москва, 2915, с. 58-73.
- 705.** Романов Ю.А., Нейман В.Г., Бышев В.И., Серых И.В., Сонечкин Д.М., Гусев А.В., Кононова Н.К., Пономарёв В.И. Сидорова А.Н., Фигуркин А.Л., Анисимов М.В. Общая оценка статистической значимости и климатической роли глобальных атмосферных и океанических осцилляций // Океанические исследования, 2019, том 47, № 2, с. 76 - 99.
- 706.**
- 707.** Рубашев Б.М. (1958), 0 сопоставлении реакций атмосферной циркуляции и барических полей на колебания геомагнитной активности, *Солн. данные 1957 г. Бюлл. № 6, с.117-120.*

708. Рубашев Б.М. (1958). Гелиомагнитная активность и типы атмосферной циркуляции. *Солн. данные 1957 г. Бюлл. № 5, с. 115-118.*
709. Рубашев Б.М. (1959). О распределении относительных частостей циркуляционных механизмов Б.Л. Дзердзеевского вблизи геомагнитно-спокойных дней. *Солн. дан. 1959. Бюлл. № 4, с. 80-81.*
710. Рубашев Б.М. (1959). Геомагнитно-возмущенные и геомагнитно-спокойные дни как реперы качественных характеристик атмосферной циркуляции. *Солн. дан. 1959 г. Бюлл. № 3, с. 86-87*
711. Рубашев Б.М. (1960). Внутригодовые флюктуации солнечной активности и отрицательные аномалии атмосферной циркуляции. *Солнечн. данные 1960. Бюлл. № 6, с. 66-71.*
712. Рубашев Б.М. (1960). Внутригодовые флюктуации солнечной активности и типы атмосферной циркуляции. *Солн. дан. за 1959 г. Бюлл. № 11, с. 69-71*
713. Рубинштейн Е.С., Полозова Л.Г. (1966). Современное изменение климата. *Л., Гидрометеоиздат. 268 с.*
714. Савина С.С. (1965). Изменение гидроклиматических характеристик некоторых почвенных типов в связи с колебаниями климата. *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 5, с. 85-89.*
715. Савина С.С. (1968), Сравнительная характеристика экстремальных периодов циркуляционных эпох на Европейской части СССР и в Западной Сибири. *Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования "Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века" Сб. статей № 13. Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», с. 113-119.*
716. Савина С.С. (1968). Климатические различия экстремальных десятилетий как результат смещения осей арктических вторжений. *Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования "Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой*

половине XX века" Сб. статей № 13. Междунед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», с. 42-49.

717. Савина С.С. (1973). Естественные колебания условий увлажненности на юге Русской равнины *Вопросы преобразования природы Русской равнины*. М., с.64-73.
718. Савина С.С. (1974). Характеристика термобарического поля Северного полушария в периоды действия некоторых элементарных циркуляционных механизмов *Матер. метеор. иссл. Циркуляция атмосферы. Междунед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР, Ин-т географии*, М., с.52-63.
719. Савина С.С. (1974). Циркуляционные сезоны на северном полушарии и изменения их продолжительности в XX столетии. *Исследования генезиса климата, АН СССР, Институт географии. Москва. С. 44-67*
720. Савина С.С. (1979). Элементарный циркуляционный механизм (ЭЦМ) как показатель межширотного обмена. *Колебания климата в XX столетии. Междунед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР, Ин-т географии. Матер. метеор. иссл. № 1, М., с.9-16.*
721. Савина С.С. (1980). Дефицит испарения как показатель засухи. *Гидроклиматический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы. М., с.26-36.*
722. Савина С.С. (1987). Типизация элементарных циркуляционных механизмов и аспекты ее применения *Матер. метеор. иссл. Междунед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР, Ин-т географии, М., вып.13, с.5-17.*
723. Савина С.С., Глух И.С., Словягина К.К. (1986). Формирование поля температуры воздуха зимнего периода на территории горных районов Северной Америки и зарубежной Азии. *Роль поверхности суши в формировании климата. Материалы метеорол. исслед. № 10, с. 22-38.*
724. Савина С.С., Кононова Н.К. (1987). Циркуляционные эпохи XX в. и их проявление в климатическом режиме. *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 24-32.*

725. Савина С.С., Кононова Н.К., Хмелевская Л.В.(1987). Квазициклическая структура колебаний элементарных циркуляционных механизмов. *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 47-59.*
726. Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1968). Колебания атмосферного давления в северном полушарии в XX столетии. *Советские географы XXI Международному географ. Конгрессу. Тезисы докладов. Нью-Дели, с. 49-50.*
727. Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1969). Изменения циркуляции и климата в XX столетии. «*Природа*», № 2, с. 38-46.
728. Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1974). Характеристика приземного барического поля северного полушария в экстремальные десятилетия циркуляционных эпох XX столетия. *Исследования генезиса климата, АН СССР, Институт географии. Москва. С. 97-108.*
729. Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1975) Применение типизации циркуляционных процессов к изучению колебаний климата небольших территорий *Изв. АН СССР. Сер. геогр., № 2, с.97-103.*
730. Савина С.С, Хмелевская Л.В.(1977). Исследования многолетней цикличности циркуляционных характеристик. *Zeitschrift fir Meteorologie Band 27. Akademie-Verlag-Berlin.. N 1., с. 35-42.*
731. Савина С.С, Хмелевская Л.В.(1977). Применение типизации ЭЦМ в изучении многолетнего режима температуры и осадков на территории небольших регионов. *Труды Всесоюзного совещания «Климатология и сверхдолгосрочный прогноз». Л., Гидрометеоиздат, с. 65-70.*
732. Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1978), Изменения атмосферной циркуляции на Русской равнине в XX столетии. *Изв. АН СССР, сер. геогр., № 6, с.102-112.*
733. Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1981). Циркуляционные и климатические различия экстремальных десятилетий XX столетия в Северном полушарии // Изв. АН СССР, сергеогр., № 4, с. 5-22.

734. Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1984). Динамика атмосферных процессов северного полушария в XX столетии. Междуведомственный Геофизический комитет при Президиуме Академии наук СССР. Материалы метеорологических исследований № 9. Москва, 146 с.
735. Савина С.С., Хмелевская Л.В.(1987). Элементарный циркуляционный механизм как показатель межширотного обмена в тропосфере. *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 6-24.*
736. Савина С.С., Хмелевская Л.В. (1987). Климатические особенности экстремальных десятилетий циркуляционных эпох *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 32-46.*
737. Савина С.С., Хмелевская Л.В.(1987). Колебания атмосферной циркуляции и климата на Европейской территории СССР. *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 71-82.*
738. Савина С.С., Хотинский Н.А (1987). Циркуляционные факторы климатических условий на территории СССР в голоцене (опыт реконструкции). *Циркуляционные механизмы соврем. колебаний климата. М., Наука, с. 167-185.*
739. Самохина О.Ф., Кононова Н.К. Колебания температуры воздуха в высоких широтах России и их связь с циркуляцией атмосферы Северного полушария. // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 157-162 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
740. Самохина О.Ф., Кононова Н.К. Роль циркуляции атмосферы в повторяемости наводнений в России в 2012–2018 гг. // СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ В РОССИИ. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Иркутск, 5–7 июня 2019 г. ФГБОУ ВО «ИГУ», 2019, с. 341 - 349.
741. Сезонная характеристика элементарных циркуляционных механизмов по аэрологическим и спутниковым данным (1977) /Н.Г. Давыдова, Г.Н. Сузюмова, отв. ред. Г.Н. Витвицкий// Материалы метеорол. исслед. Циркуляция атмосферы. М., 172 с.

742. Сезонные характеристики циркуляции атмосферы Северного полушария (1977) /С.Г. Агарков, Н.К. Кононова, С.С. Савина, отв. ред. Г.Н. Витвицкий, И.П. Дружинин // *Материалы метеорологических исследований. М., 193 с.*
743. Сейнова И.Б. Климатические и гляциальные условия формирования селей Центрального Кавказа на стадии регрессии Малого ледникового периода. - *Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Труды Международной конференции. Пятигорск, Россия, 22-29 сентября 2008 г. – Отв. ред. С.С. Черноморец. – Пятигорск, Институт «Севкавгипроводхоз», 2008, с. 121-124.*
744. Сейнова И.Б., Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1998). Изменение активности и прогноз гляциальных селей Центрального Кавказа в XX столетии. *Материалы гляциологических исследований, вып. 84. Москва, с. 114-120.*
745. Селиверстов Ю.Г. (2007) Макроциркуляция и лавинообразование. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VII научно-практическая конференция. 2-4 октября 2007 года. Сборник материалов. Москва, Центр «Антистихия» МЧС России, 2007. С. 108-109.*
746. Селиверстов Ю.Г (2008). Макроциркуляционные условия массового лавинообразования. - *Материалы гляциологических исследований, вып 105, с. 131-135.*
747. Селиверстов Ю.Г. (2016) Макроциркуляционные условия лавинных событий«зим лавинных катастроф» в Швейцарских Альпах // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 170-174 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
748. Селиверстов Ю.Г., А.М. Тареева, Н.К. Кононова, Е.Г. Мокров (2006). Синоптические условия процесса лавинообразования. *Тезисы докладов III Международной конференции «Лавины и смежные вопросы», 3-8 сентября 2006 г., г. Кировск. ОАО «АЛАТИТ», международное гляциологическое общество, Гляциологическая ассоциация. Кировск, с. 84-85.*
749. Селиверстов Ю.Г., Тареева А.М., Кононова Н.К., Мокров Е.Г.(2006). Анализ макроциркуляционных процессов для прогноза снежных лавин. *Труды V*

Научно-практической конференции 15-16 ноября 2005 г. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций». Доклады и выступления. М: Центр «Антистихия» МЧС России. С. 305-311

750. Сергин С.Я., Цай С.Н., Кононова Н.К. Выявление естественных механизмов межгодовой и внутригодовой климатической цикличности – ключевая задача современной климатологии // Системы контроля окружающей среды = 2015 - 2 - (22) - с. 91 - 96.
751. Соловьева А.С. (1974). Динамика развития атмосферных процессов в тропосфере Северного полушария. *Матер. метеор. иссл. Циркуляция атмосферы. Междунед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР, Ин-т географии, М., с.7-51.*
752. Спиридонова Ю.В. (1958). Многолетняя изменчивость циркуляции и колебания сумм осадков в северном полушарии. Изв. АН СССР, сер. географ., № 2, с. 36-41.
753. Спиридонова Ю.В. (1959). О колебаниях температуры в континентальных районах Северного полушария. *Изв. АН СССР, сер .геогр., № 6, с. 94-96.*
754. Спиридонова Ю.В. (1961) Изменчивость летних температур в континентальных районах северного полушария за прошедшие 50 лет. *Материалы VII конференции молодых ученых Института географии АН СССР. Географические сообщения, вып. 2. М., с. 4-6.*
755. Спиридонова Ю.В. (1962). Особенности многолетнего режима атмосферной циркуляции северного полушария. *Изв АН СССР, серия географическая, № 5, с. 14-21.*
756. Спиридонова Ю.В. (1962). Сопряженность циркуляции атмосферы в различных частях Северного полушария. *М., изд.АН СССР, 120 с.*
757. Спиридонова Ю.В. (1965). Полувековой ход зимней температуры воздуха в Западно-Европейском секторе Северного полушария и атмосферная циркуляция. *Тр. ГГО, вып.31, с.110-119.*

758. Средняя многолетняя (1899-1978) продолжительность действия (в днях) макроциркуляционных процессов по месяцам и за год. (1982). *Матер. метеор. иссл. № 6. Междунед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР*, с 120-121.
759. Тарабукина Л.Д., Кононова Н.К., Томшин О.А. Опасность грозовой активности для лесных пожаров в Азиатской части России при современном характере циркуляции атмосферы // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XVI Всероссийская научно-практическая конференция. 27-28 сентября 2017 года. Сборник материалов. М.: ФКУ Центр "Антистихия" МЧС России. 2017. С. 116-118.
760. Тарабукина Л.Д., Кононова Н.К. (2018) Циркуляция атмосферы, грозы и лесные пожары в Северной Азии в 2009 - 2016 гг. // Жизнь Земли, 2018, т. 40, № 1, с. 22-30.
761. Тарабукина Л.Д., Кононова Н.К., Козлов В.И. (2018) Сопоставление грозовой активности в некоторых регионах Северной Азии со сменой атмосферной циркуляции в летние сезоны 2009–2016 гг.// Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России». Географический факультет Иркутского государственного университета, Иркутское управление Росгидромета, Институт солнечно-земной физики СО РАН. 21-23 марта 2018 г., г. Иркутск.. Труды конференции, с 420-428.
762. Тарабукина Л.Д., Кононова Н.К., Козлов В.И. (2018) Влияние атмосферной циркуляции на грозы в Якутии в современный период // Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития: материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г. [Электронный ресурс]. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. 1 электрон. опт. диск, с. 102-105.
763. Тарабукина Л.Д., Кононова Н.К., Козлов В.И. (2018) Влияние атмосферной циркуляции на межгодовые колебательные вариации пространственного распределения грозовой активности в Северной Азии в современный период // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы [Электронный ресурс]: Материалы XXIII Международного симпозиума, г. Томск, 2-5 июля 2018 г. Томск: Издательство ИОА СО РАН, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM), с. D123-D126.
764. Тарабукина Л.Д., Кононова Н.К., Козлов В.И., Иннокентьев Д.Е. Согласованные межгодовые колебания грозовой активности в двух регионах Северной Азии и

циркуляция нижней атмосферы в 2009-2016 гг. // Материалы V Всероссийской научной конференции «Проблемы военно-прикладной геофизики и контроля состояния природной среды» / под общ. ред. Ю.В. Кулешова; редкол.: Ю.В. Кулешов, Г.Г. Щукин и др.; отв. за вып.: А.С. Тимощук. – СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2018. – С. 327-331.

765. Тарабукина Л.Д., Кононова Н.К., Иннокентьев Д.Е., Козлов В.И. Анализ состояния атмосферной циркуляции во время интенсивных гроз в Якутии в 2009-2016 гг. Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений: IX международная конференция, с. Паратунка, Камчатский край, 17 - 21 октября 2018 г. : сб. тез. докл., Петропавловск-Камчатский: ИКИР ДВО РАН, 2018, с.7.
766. Титкова Т.Б., Кононова Н.К. (2006). Связь аномалий накопления снега и общей циркуляции атмосферы. *Известия РАН. Серия географическая*, № 1, с. 35-46.
767. Турсунов А. А. Ахметова Г. С., Турсунова Айс. (2003). Водные ресурсы трансграничной реки Или с учетом климатических и антропогенных изменений. *Современные проблемы Гидроэкологии внутриконтинентальных бессточных бассейнов Центральной Азии. Материалы междунар. научно-практ. конф., посв. 70-летию со дня рождения проф. А.А. Турсунова 22-23 января 2002 г. Алматы. С. 151-155*
768. Турсунов А.А., Турсунова Айс. (2003). Оценка водных ресурсов трансграничной реки Или с учетом климатических изменений и принципов совместного использования. *Гидрометеорология и экология, КазНИИМОСК, Алматы., № 2. С. 46-53.*
769. Турсунов А.А., Турсунова Айс. (2003). Оценка водных ресурсов трансграничной реки Или с учетом климатических изменений и принципов совместного использования. *Материалы республиканской научно-практической конференции «Повышение эффективности системы сельскохозяйственного водопользования». Алматы, АгроУниверситет, 2003. С. 59-68.*
770. Турсунов А.А., Турсунова Айс. (2005). Климатически обусловленные изменения стока горных рек бассейна оз. Балхаш. *Водное хозяйство Казахстана., №2, с. 10-14.*

771. Турсунов А.А., Турсунова Айс. (2005). Климатически обусловленные изменения стока горных рек бассейна оз.Балхаш. *Научно-технические новости СПбГТУ: Мат-лы межд. научно-теоретич. конф. «Гидравлика (наука и дисциплина)», посв. 100-летию Р.Р. Чугаева.* - Санкт-Петербург: Изд-во Политехнического университета,. -№ 1. - С. 72-75
772. Турсунов А.А. Турсунова. Айс. О возможности прорыва индийских муссонов на территорию Казахстана. - *Вопросы географии и геоэкологии, № 4, Алматы, 2010.* С. 52-56.
773. Турсунова Айс. (2003) Опыт сравнения стока воды левобережных притоков р. Или и циркуляции атмосферы по Б.Л. Дзердзеевскому. *Материалы межд. научно-практ. конф. молодых ученных и специалистов 29-31 октября 2003 г.- Алматы: "ЖасГалым", с.360-363.*
774. Турсунова Айс. (2008) Тенденции взаимосвязи циркуляционных процессов в атмосфере по Б.Л. Дзердзеевскому с динамикой изменения стока в бассейне реки Сырдарьи. *Материалы международной научно-практической конференции «Географические проблемы устойчивого развития: теория и практика».* Алматы: Институт географии АО ЦНЗМО РК, 2008, с. 340-347.
775. Турсунова Айс. (2008). Тенденции взаимосвязи циркуляционных процессов в атмосфере по Б.Л. Дзердзеевскому с динамикой изменения стока в бассейнах рек Шу и Талас. *Вопросы географии и геоэкологии. Алматы: Институт географии АО «ЦНЗМО» РК. 2008. №1. С. 30-34*
776. Турсунова А.А., Айтимова Б., Мамырбекова А., Ахметова Г. (2003). Опыт сравнения притока воды к водохранилищам на р. Сырдарья и циркуляции атмосферы по Б.Л. Дзердзеевскому. *Гидрометеорология и экология (научные статьи), № 2 КазНИИМОСК, Алматы, 2003. С.45-51*
777. Турсунова Айс., Сарсенбаев М.Х. (2004). Циркуляционные процессы в тропосфере северного полушария и изменения стока рек в бассейне оз. Балхаш. *Теоретические и прикладные проблемы географии на рубеже столетий: М-лы межд. научно-практ. конф. 8-9 июня. 2004 г.- Алматы: «Аркас», ч.2, с.88-91.*

778. Угрюмов А.И. Повторяемость элементарных циркуляционных механизмов атмосферы как следствие взаимодействия океана и атмосферы // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 38-41 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
779. Устойчивость и изменчивость современного климата (на примере вегетационного периода в пределах СССР) /Витвицкий Г.Н., Савина С.С., Глух И.С., Хмелевская Л.В./ (1989). М., «Наука». 151 с.
780. Федоров В.М. (2005). Макроциркуляционная модель реконструкции и прогноза динамики баланса массы субарктических ледников (на примере ледника Энгабреен) Гляциологическая ассоциация. Симпозиум по полярной гляциологии, Сочи, 12-15 октября 2005 г. Тезисы докладов, с. 15-16.
781. Федоров В.М. (2006). Макроциркуляционная модель реконструкции динамики ветроволновой энергии прибрежной зоны арктических морей в XX столетии (на примере Варандейской береговой области). Всероссийская конференция с международным участием «Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России», Архангельск, 2006.
782. Федоров В.М. (2006) Макроциркуляционная модель реконструкции и прогноза динамики ветроволновой энергии в прибрежной зоне Арктических морей. III Международная конференция «Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых районов – теория, методы, практика», тезисы докладов, Нижневартовск, 2006, с. 36 - 38.
783. Федоров В.М. (2006). Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Норвегии в XX столетии. Изменения природной среды на рубеже тысячелетий. Труды Международной научной конференции. Тбилиси-Москва, «Полиграф», 2006, с. 243-252. (www.cetm.narod.ru/pdf/fedorov1.pdf).
784. Федоров В.М. (2006). Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Норвегии в XX столетии. – Материалы гляциологических исследований, вып 100, с. 73-79.

785. Федоров В.М. (2007). Реконструкция межгодовой изменчивости площади арктических морей в XX столетии на основе макроциркуляционной модели // Тезисы докладов научной конференции «Моря высоких широт и морская криосфера», ААНИИ, СПб, 2007, с. 79 - 80.
786. Федоров В.М. (2007). Модель реконструкции макроциркуляционной динамики береговой зоны арктических морей в XX столетии. Геоморфология, № 1, с. 45-50.
787. Федоров В.М. (2007). Реконструкция динамики баланса массы субарктических ледников в XX столетии (на примере ледника Энгабреен). – Известия РАН, серия географич., № 3, с. 18-26.
788. Федоров В.М. (2008). Реконструкция динамики баланса массы ледника Джанкуат в XX столетии на основе макроциркуляционной модели // Материалы гляциологических исследований, № 105, 2008, с. 106 – 110
789. Федоров В.М. (2008). Реконструкция динамики баланса массы ледников Северного полушария в XX столетии на основе макроциркуляционной модели// Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года/ Тезисы докладов XIV Гляциологического симпозиума (Иркутск, 2-9 сентября 2008 г.). – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. 2008, С. 127.
790. Федоров В.М. (2009). Реконструкция динамики баланса массы арктических ледников в XX столетии на основе макроциркуляционной модели // Криосфера Земли, т.ХIII, № 3, 2009, с. 80 – 87.
791. Федоров В.М. (2010). Циркуляционные факторы динамики баланса массы ледников Северного полушария // Международный гляциологический симпозиум «Снег и лед в климатической системе». Тезисы докладов. Казань, 2010, с. 19.
792. Федоров В.М. (2010). Характеристика и причина метахронности в динамике баланса массы современных ледников Северного полушария Земли / Информационные материалы научной конференции «Ломоносовские чтения», М.: 2010. – с. 19 – 20.

793. Федоров В.М. (2010). Метахронность в динамике баланса массы современных ледников Северного полушария, ее причины и пространственно-временная структура // Сборник научных работ XIV съезда Русского географического общества 11-14 декабря 2010 г., г. Санкт-Петербург. Книга 3. Климат, мировой океан и воды суши, часть 1, С. 60-62.
794. Федоров В.М. (2011). Причины метахронности в динамике баланса массы льда в ледниковых районах Северного полушария // Криосфера Земли, т. II, № 2, 2011, с. 70-80.
795. Федоров В.М. (2011). Динамика баланса массы ледников в связи с макроциркуляционными процессами в атмосфере. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 376 с.
796. Фёдоров В.М. (2014). Мониторинг динамики абразионных берегов арктических морей на основе данных реперных наблюдений и типизации атмосферных процессов. // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XIII научно-практическая конференция. 14-15 мая 2014 г. Сборник материалов. М.: ФКУ Центр "Антистихия" МЧС России. 2014. С. 122-123.
797. Федоров В.М.(2015) Изменения ледовых ресурсов отдельных ледниковых районов северного полушария в XX в. // Водные ресурсы, 2015. – т. 42. - № 1. – с. 3 – 12. DOI: 10.7868/S0321059614060066
798. Фёдоров В.М. (2016) Приходящая на верхнюю границу атмосферы солнечная радиация и циркуляционные процессы в Северном полушарии // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 143-147 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
799. Фёдоров В.М. (2018). Прогноз изменения баланса массы льда в ледниковых районах Северного полушария // Криосфера Земли, 2018, т. XXII, № 4, с. 55-64.
800. *Фёдоров В.М., Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Кононова Н.К.* Многолетняя изменчивость температуры воздуха на Крымском полуострове. // География и природные ресурсы, 2017, № 1, с. 127-133. DOI: [10.21782/GiPR0206-1619-2017-1\(127-133\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1(127-133))

- 801.** Фёдоров В.М., Залиханов А.М. Анализ изменения природных ресурсов Центрального Кавказа // Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского –природного заповедника РАН. 2018. Вып. 3 (7). С. 68 - 83.
- 802.** Фёдоров В.М., Кононова Н.К. (2015). Солнечная радиация, приходящая на верхнюю границу атмосферы, и изменчивость циркуляционных процессов в Северном полушарии // Труды ГГО, 2015. вып. 576, с. 183-216.
- 803.** Федоров В.М., Цекина М.В. (2006). Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Норвегии в XX столетии. Материалы Международной конференции «Теория и практика оценки состояния криосферы Земли и прогноз ее изменений», т. 1, Тюмень, с. 300-303.
- 804.** Федоров В.М., Цекина М.В. (2006). Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Северной Европы и Шпицбергена // Симпозиум «Гляциология в канун Международного полярного года». Тезисы докладов, М.: 2006, с. 34.
- 805.** Фельдман Я.И. (1956). Особенности метеорологического режима засушливого 1956 г. в районах целинных и залежных земель северного Казахстана и Алтайского края. Изв. АН СССР, сер. географ., № 2, с. 45-53.
- 806.** Физические основы изменения современного климата (1980). Всесоюзный симпозиум 23-25 апреля 1979 г. Сборник первый. Отв. ред. Л.Г. Заставенко. Изд. МФ ГО и Госкомгидромета. М., 108 с.
- 807.** Филиппов А.Х., Хуторянская Д.Ф., Кречетов А.А. (1977). Грозовая деятельность и атмосферное электричество. Структура и ресурсы климата Байкала и сопредельных пространств. Новосибирск, Гл. 3: Режим и пространственное распределение основных элементов климата.
- 808.** Харlamova И.В., Кононова Н.К. (1982). Влияние особенностей атмосферной циркуляции на активность селевых процессов в зоне БАМа Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории, прилегающей к трассе БАМа. Л., ВСЕГЕИ, с. 43-47.

809. Хмелевская Л.В. (1963). Температурный режим Норвежского и Гренландского морей. Труды института океанологии, т. 72.
810. Хмелевская Л.В. (1968). Опыт энергетической характеристики зимних атмосферных процессов в Северном полушарии. - Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования. Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века. Сб. статей № 13. Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», 1968, с. 31-41.
811. Хмелевская Л.В. (1971). Циркуляционные процессы и вертикальные движения над северным полушарием зимой. Известия АН СССР, сер. географ., № 1, с. 108-115.
812. Хмелевская Л.В. (1972) Флуктуации атмосферной циркуляции зимой над Европейским сектором северного полушария в XX столетии. Проблемы зимоведения, вып. 4. Записки Забайкальского филиала Геогр. Общества СССР, вып. 65, с. 58-60.
813. Хмелевская Л.В. (1972). Зимняя циркуляция атмосферы над Европейским сектором северного полушария в XX столетии. Известия АН СССР, сер. географ., № 2, с. 117-124.
814. Хмелевская Л.В. (1974). Сопряженность зимних циркуляционных процессов над Европой с циркуляцией соседних секторов. Исследования генезиса климата, АН СССР, Институт географии. Москва. С. 117-128
815. Хмелевская Л.В. (1979). Макроциркуляционные процессы в засушливые годы на юге Европейской территории СССР. Колебания климата в XX столетии. Матер. метеор. иссл. № 1. Междувед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР, Ин-т географии. С.36-44.
816. Хмелевская Л.В. (1988). Проявление квазидвухлетней цикличности в развитии летних циркуляционных процессов на Северном полушарии. Материалы метеорологических исследований № 14, с. 113-120.

- 817.** Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2016). Изменения ледовитости и вариации поля атмосферного давления в Арктике // ScientificJournal "ScienceRise" №7/1 (24) с. 22- 40
- 818.** Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2016). Изменение положения арктического антициклона и вариации ледовитости Арктики в осенние месяцы // Климат и природа, 2016, № 3 (20), с. 3-24.
- 819.** Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2016) Изменение суммарной продолжительности существования за летний сезон антициклонов над южными регионами европейской территории России и устойчивость их множественно-регрессионных моделей // Геополитика и экогеодинамика регионов, 2016, том 2 (12), выпуск 2 с. 5-29.
- 820.** Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2016). Арктические вторжения по Б.Л. Дзердзеевскому и Эль-Ниньо – Южное колебание // Климат и природа, 2016, № 4 (21), с. 3-17
- 821.** Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2016). Изменения характера циркуляции атмосферы и ледовитости Арктики // Сложные системы, 2016, № 4 (21), с. 46-71.
- 822.** Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2016). Циркуляция атмосферы и пожароопасность в России // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XV Всероссийская научно-практическая конференция. 14-15 октября 2016 года. Доклады и выступления. М.: ФКУ Центр "Антистихия" МЧС России. 2016. С. 267-272.
- 823.** Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2017). Изменения ледовитости зимой и вариации поля атмосферного давления в Арктике. // Сложные системы, 2017, № 1 (22), с. 15-35
- 824.** Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2017). Суммарная продолжительность макроциркуляционных процессов, способствующих росту пожароопасности на ЕТР и оценка возможности её прогнозирования // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XVI Всероссийская научно-практическая конференция. 27-28 сентября 2017 года. Сборник материалов. М.: ФКУ Центр "Антистихия" МЧС России. 2017. С. 122-123.

825. Холопцев А.В., Кононова Н.К. (2018). Применение реанализа NCEP/NCAR при прогнозировании тенденций изменения пожароопасности в летнем периоде, на примере Крыма. // XVII Всероссийская Научно-практическая конференция МЧС «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» 30-31 октября 2019 г. Сборник материалов. М., Центр «Антистихия» МЧС России, с.
826. Холопцев А.В., Кононова Н.К., Тимошенко Т.Ю. Арктические блокинги и поверхностные температуры на Европейской территории России весной. // Жизнь Земли, 2017, т. 39, № 1, с. 20-32.
827. Холопцев А.В., Никифорова М.П. Влияние температуры поверхности океанов на циркуляцию атмосферы Северного полушария // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 41-44 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
828. Холопцев А.В., Подпорин С.А. (2016) Современные изменения ледовитости проливов на трассе Северного морского пути и атмосферная циркуляция // Сложные системы, 2016, № 3 (20), с. 40-54.
829. Холопцев А.В., Семёнов В.А., Кононова Н.К. Продолжительные арктические вторжения и Эль-Ниньо - Южное колебание // Известия РАН, серия географическая, 2018, № 4, с. 22-32.
830. Хуторянская Д.Ф. (1982). Некоторые статистические характеристики временной изменчивости циркуляции атмосферы в Сибирском секторе. Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в северном полушарии в XX столетии. Материалы метеорологических исследований № 6. М., с. 56-60
831. Хуторянская Д. Ф. (1982). Сопряженность грозовых и циркуляционных процессов в Сибирском секторе. Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в северном полушарии в XX столетии. Материалы метеорологических исследований № 6. М., с.60-77.
832. Хуторянская Д.Ф. (1982). Основные тенденции многолетних колебаний циркуляционных процессов в Сибирском секторе. Многолетние колебания

циркуляции атмосферы и климата в северном полушарии в XX столетии. Материалы метеорологических исследований № 6. М., с. 77-90.

833. Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века. (1968). Результаты иссл. по междунар. геофиз. проектам. Междувед. геофиз. ком. при Президиуме АН СССР. Метеорологические исследования. Сборник статей № 13. М: «Наука», 157 с.
834. Циркуляционные механизмы в атмосфере Северного полушария в ХХ столетии (статистические данные для полушария и шести его секторов) / Материалы метеорол.исслед. М., 1970, 175 с.
835. Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. (1987). Отв. ред. К.В. Кувшинова. М: «Наука», 192 с.
836. Чаплыгина А.С. (1961). Статистический анализ чередования типов циркуляции атмосферы. Изв. АН СССР, сер. геофиз., № 12, с. 1832-1843
837. Чаплыгина А.С. (1968). О повторяемости и порядке чередования элементарных циркуляционных механизмов в зимнем сезоне. Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования. Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века. Сб. статей № 13. Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», с. 19-30."
838. Чаплыгина А.С. (1968). Флуктуации циркуляционных и температурных условий в атмосфере Северного полушария в первой половине ХХ века. Изв. АН СССР, сер. геогр., № 4, с.5-14.
839. Чаплыгина А.С. (1968). Циркуляционный режим атмосферы и его связь с аномалиями средней месячной температуры воздуха. Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине ХХ века. Сб. статей № 13. Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», с. 7-18.

840. Чаплыгина А.С. (1968). Зимние циркуляционные и метеорологические условия в дальневосточном секторе для двух эпох. Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования. Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века. Сб. статей № 13. Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М., «Наука», с. 50-81.
841. Чаплыгина А.С. (1970). Колебания зональной циркуляции атмосферы Северного полушария в первой половине XX столетия. Вопросы географии, изд. Геогр.о-ва СССР, вып..79, с.68-81.
842. Чаплыгина А.С. (1974). Флуктуации циркуляции атмосферы и климатического режима Земли. - *Физическая и динамическая климатология*. Л., с.209-217.
843. Чередько Н.Н., Волкова М.А., Огурцов Л.А. (2014). Экстремальные явления температурного режима: экономические последствия и вероятностный прогноз на примере Томской области.// Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. XIII научно-практическая конференция. 14-15 мая 2014 г. Сборник материалов. М.; ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России. 2014. С. 130-131.
844. Чередько Н.Н., Волкова М.А., Огурцов Л.А.(2016). Циркуляционные условия формирования температурных рисков в Западной Сибири // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 202-206 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
845. Черенкова Е.А.(2016) Опасная атмосферная засуха на юге Европейской территории России в условиях современного летнего потепления и связь с макроциркуляционными процессами // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 113-117 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
846. Черенкова Е.А., Кононова. Н.К. (2009). Связь опасных атмосферных засух в Европейской России в XX веке с макроциркуляционными процессами. - *Известия РАН, серия геогр.* 2009, № 1, с.73-82.

847. Черенкова Е.А., Кононова Н.К. 2011. Засуха на юге Европейской России летом 2010 года и циркуляционные условия её формирования. - *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. XI научно-практическая конференция. 5-6 октября 2011. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия». 2011. С. 103-104.*
848. Черенкова Е.А., Кононова Н.К. (2012). Засуха на юге Европейской России летом 2010 года и циркуляционные условия её формирования. - Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. XI научно-практическая конференция. 5-6 октября 2011. Доклады и выступления М.: Центр «Антистихия». 2012. С. 230-236.
849. Черенкова Е.А., Кононова Н.К. 2012. Аномалии увлажнения и макроциркуляционные условия их формирования на юге Европейской России в конце XX – начале XXI века. Материалы Международной научной конференции «Региональные эффекты глобальных изменений климата (причины, последствия, прогнозы)». 26-27 июня 2012 г., Воронеж: «Научная книга», 2012. С. 94-98.
850. Черенкова Е.А., Кононова Н.К. 2012. Анализ опасных атмосферных засух 1972 и 2010 гг. и макроциркуляционных условий их формирования на территории европейской части России // Труды ГГО. Выпуск 565. С. 165-187.
851. Черенкова Е.А., Кононова Н.К. (2013). Засухи 2010 и 2012 гг. на территории Приволжского Федерального округа и циркуляционные особенности их развития. Труды Второй Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Окружающая среда и устойчивое развитие регионов», Казань, 24-26 сентября 2013 г. Казань, 2013. С. 27-30.
852. Черенкова Е.А., Семенова И., Кононова Н.К., Титкова Т.Б. (2015). Засухи и динамика синоптических процессов на юге Восточно-Европейской равнины в начале XXI века // Аридные экосистемы. 2015. Т.21. № 2 (63). С. 5-15.
853. Черенкова Е.А., Чернавская М.М. (2008). Воздействие вулканических извержений XX века на циркуляцию атмосферы и осадки. - *Известия РАН, серия географическая, 2008, № 1, с. 77-86.*

854. Чернавская, М.М., Попова В.В., Глазер Р., Хагедорн Х. (1999). Циркуляционные условия формирования погоды теплого периода 1657 года в Европе. - *Известия АН. Серия географическая*, № 4, 57-63.
855. Чернавская, М.М., Е.А. Черенкова (2004). Исследование влияния вулканических извержений на циркуляционные процессы во внутропических широтах северного полушария. Исследовано в России. <http://www.zhurnal.ru/articles/2004/141> (0,5 п.л.).pdf .
856. Чирков Ю.И., Кононова Н.К. (1984). Многолетние колебания сумм активных температур по 100-летнему ряду обсерватории им. Михельсона. Метеорология и гидрология, № 11, с.102-106.
857. Чирков Ю.И., Кононова Н.К. (1985). Экстремумы последнего 20-летия и колебания урожайности зерновых культур. Метеорология и гидрология, № 7, с. 101-106.
858. Чирков Ю.И., Кононова Н.К. (1985). Связь урожайности зерновых культур с крупными сезонными аномалиями температуры воздуха и атмосферных осадков. Метеорологические исследования. М., МФ ГО, с.52-62.
859. Чирков Ю.И., Кононова Н.К. (1986). Влияние комплекса погодных условий на продуктивность культурных растений. Материалы метеорол. исслед. № 11, М., с. 79-81.
860. Чирков Ю.И., Кононова Н.К. (1989). Связь изменчивости урожайности зерновых культур с современными колебаниями климата. Метеорология и гидрология, № 2, с. 105-109.
861. Чирков Ю.И., Кононова Н.К. (1993). Проблема устойчивости урожаев в связи с колебаниями климата. Проблемы агроклиматологии, микроклиматологии и климатологии почв. Изд. Московского центра Русского географического общества Российской Академии наук. М: с. 94-99.
862. Шахаева Е.В., Латышева И.В. (2016). Результаты исследований конвективных явлений на территории Иркутской области в начале XXI века // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с

использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 222-226 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)

863. Шварева Ю.Н. (1974). Основные черты климата Западносибирской равнины. Исследования генезиса климата, АН СССР, Институт географии. Москва. С. 324-351.
864. Шеко А.И., Мальнева И.В., Кононова Н.К. и др. (1984). Факторы формирования и развития оползней и селей (т.1, глава 1).. Оползни и сели (в двух томах), UNEP. Центр Международных проектов ГКНТ. М: с. 16-51.
865. Шеко А.И., Мальнева И.В., Кононова Н.К. (1999). Катастрофические природные процессы и устойчивость геологической среды. Тезисы 4-й Международной конфер. «Новые идеи в науках о Земле», Москва
866. Шеко А.И., Мальнева И.В., Кононова Н.К. (2003) Активность селевых процессов в горах России и ближнего зарубежья в XX веке и оценка тенденции ее изменения на ближайшие годы. Защита народнохозяйственных объектов от воздействия селевых потоков. (Материалы Международной конференции по селям) Пятигорск, 17-21 ноября 2003 г. Новочеркасск-Пятигорск, с. 13-15.
867. Шерстюков Б.Г. Колебания климата при изменении циркуляции океана и атмосферы – прогноз на два десятилетия // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 26-33 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
868. Шиловцева О.А., Шабанова Н.Н., Кононова Н.К. (2014). Изменения климата бассейна реки Пенжины во второй половине XX - начале XXI вв. // Исследование водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Сборник научных трудов Камчатского НИИ рыбного хозяйства и океанографии. Серия: Река Пенжина и верхняя часть Пенжинской губы (Северо-Западная Камчатка). Результаты комплексных исследований 2014 г. Том 37, 2015, Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. Петропавловск-Камчатский. С. 21-32

869. Шиловцева О.А., Шабанова Н.Н., Кононова Н.К., Романенко (2016). Изменения климата на Земле Франца Иосифа и их отражение в рельефе // Труды Международной научной конференции «Исследование изменений климата с использованием методов классификации режимов циркуляции атмосферы», 16-18 мая 2016 г. С. 152-157 (<http://www.atmospheric-circulation.ru>)
870. Шполянская Н.А. (2010). Вечная мерзлота и глобальные изменения климата. – М. – Ижевск: Институт компьютерных исследований. НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2010. – 200 с.