

СПИСЪК НА УСТАНОВЕНИТЕ ЦИТИРАНИЯ В НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ И МОНОГРАФИИ ОТ ДРУГИ АВТОРИ

гл. ас. д-р инж. Бернардо Лизама Ривас

**катедра „Екология, опазване и възстановяване на околната среда“
ФЕЛА, ЛТУ**

Общ брой известни цитирания: 37, от тях:

- 8 в списания с IF,
- 6 в реферирани научни списания,
- 2 в нереферирани списания,
- 15 в други издания (книги, доклади от конференции, планове за управление и др.)
и
- 6 бр. в дисертационни трудове.

Лизама Ривас Б. 1981. Температура и соленост на повърхностната вода по Българското Черноморско крайбрежие през периода 1975-1979 г. Хидрология и Метеорология. – София – Кн. 5., с. 45–51

Цитирано в:

1. Альтман, Э. Н., Панайотов Т.П. 1988. Основные итоги двустороннего сотрудничества специалистов СССР и НРБ по исследованию гидрометеорологического режима Черного моря. Тр. ГОИН, вып. 189, с. 3-10.
2. Василева, И. 2003 Хидрология. Издателска къща на Лесотехнически Университет, София, с. 196.

Лизама Ривас Б. 1983. Относно изменчивостта на сумарния отток на реките вливащи се в Черно море. Хидрология и Метеорология. – София – Кн. 4., с. 41–45

Цитирано в:

3. Альтман, Э. Н., Панайотов Т.П. 1988. Основные итоги двустороннего сотрудничества специалистов СССР и НРБ по исследованию гидрометеорологического режима Черного моря. Тр. ГОИН, вып. 189, с. 3-10.

Lizama Rivas B. 1993. Determination of a suitable multiplicative ARIMA model for simulation of monthly river flow. Bulg. Journal of Met. & Hydr., 1993, vol 4, number 3, pp 149-157.

Цитирано в:

4. Гергов, Г., Л. Зяпков и К. Лазаров. 1999. Хидрологичните колебания и глобалните промени. с. 111-171, В книга: Глобални промени и България. Под ред. на Тодор Христов, Г. Найт, Д. Мишев, М. Станева. Издание на НКЦГП – БАН. София, с. 372. ISSN 954-90485-1-9.
5. Герасимов, Стр., Н. Николова, Д. Давидов. 1999. Водни ресурси и рисковете, свързани с тях. с. 219-250, В книга: Глобални промени и България. Под ред. на Тодор Христов, Г. Найт, Д. Мишев, М. Станева. Издание на НКЦГП – БАН. София, с. 372. ISSN 954-90485-1-9.

Lizama Rivas B. 1995. Assessment of Ecological Status of Coastal Zone Using Some Hydro physical Elements. Proceedings of the Black Sea Regional Conference on Environment Protection Technologies for Coastal Areas. 13-15 June 1995, Varna, Bulgaria, pp. 445-452.

Цитирано в:

6. Василева, И. 2003 Хидрология. Издателска къща на Лесотехнически Университет, София, с. 196.

Lizama Rivas, B. 1997. Long term forecasting monthly Streamflow. Developments in Hydrology of Mountainous Areas. Technical Document in Hydrology No 8, pp. 282 -284, UNESCO, Paris.

Цитирано в:

7. Pekárová, P. 2000. Metódy dlhodobej predpovede priemerných ročných prietokov. (Methods of the Long-Term Forecasting of Mean Annual Discharges). Acta Hydrologica Slovaca, Ročník 1, č.1, p. 67–78, (in Slovak).

https://www.researchgate.net/profile/Pavla_Pekarova/publication/242680808_METODY_DLHODOBEJ_PREDPOVEDE_PRIEMERNYCH_ROCNYCH_PRIETOKOV/links/543d1bbc0cf20af5cfbfa8ed/METODY-DLHODOBEJ-PREDPOVEDE-PRIEMERNYCH-ROCNYCH-PRIETOKOV.pdf

8. Pekárová, P. 2003. Dynamika kolísania odtoku svetových a slovenských tokov. Veda vydavateľstvo Slovenskej Akadémie vied, Bratislava, p 222, (in Slovak).

9. Василева, И. 2003. Хидрология. Издателска къща на Лесотехнически Университет, София, с. 196.

Lizama Rivas, B, Koleva-Lizama I., 2000, Streamflow variability with respect to climate variability in the Bulgarian region. Proceedings of the 3-rd European Conference on Applied Climatology - ECAC-2000, 16-20 October, Pisa, Italy.

Цитирано в:

10. Василева, И. 2002. Някои особености при определянето на повърхностния воден отток в широколистни гори. Сп. Екология и индустрия, том 4, №1, 119-121.

11. Василева, И. 2003. Хидрология, Издателска къща при ЛТУ, стр. 196

12. Alexandrov, V., 2005. Role and involvement of Bulgarian meteorologists in the implementation of the UN Convention to Combat Desertification at national level. Proceedings of the Technical Workshop on Drought Preparedness in the Balkans within the context of UNCCD. UNCCD Secretariat, Bon, Germany, (CD) 22 pp.

https://www.google.bg/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjM6eP_8YTZAhXJFewKHx0mBtcQFggvMAA&url=http%3A%2F%2Fmeteorology.meteo.bg%2FAlex_Brashov.ppt&usg=AOvVaw06GDkAuYwoTdw5a_3bM6GW

Даскалов, К., Лизама Ривас, Б., Лисев, Н. 2002. Някои аспекти на циркулацията на водните маси в Бургаския залив. Сб. доклади от Юбилейна Научна Конференция по случай 60-Годишнината на УАСГ, 20 – 23 Ноември 2002 г., София, том 7, стр. 29-36.

Цитирано в:

13. Василева, И. 2003. Хидрология. Издателска къща на Лесотехнически Университет, София, с. 196.

Лизама Ривас, Б., Колева-Лизама, И. (2002) Влияние на климатичните изменения върху речния отток в басейна на р. Велека. Екология и Индустрия, том 4, № 1-3, 2002, София, стр. 38 – 40.

Цитирано в:

14. Симеонова-Чорбаджийска, Е. К. (2013) Пространствен анализ на ландшафтите с консервационна значимост на територия на ПП Странджа. Докторска дисертация, БАН-НИГГГ, деп. География, 200 с.

Yonchev, L., Lizama Rivas, B. 2003. Assessment of radioactive pollution in surface waters of the Mesta river. Proceedings of First International Conference on Environmental Research and Assessment, 23-27 March, Bucurest, Romania.

Цитирано в:

15. Avwiri, G.O., P. Tchokossa, C.E. Mokobia. 2006. Natural radionuclides in borehole water in Port Harcourt, Rivers State, Nigeria. Journal of Radiation Protection Dosimetry, Vol. 123, pp. 509-514. IF: 0.917; 5 year Impact Factor: 0.936

Koleva – Lizama, I., B. Lizama Rivas. (2003). Study on urban climate change in several cities of Bulgaria. Proceedings of Fifth International Conf. on Urban Climate, Vol. 2, 1-5, September, Lodz, Poland. pp. 439-444, ISBN 83-916728-2-4.

Цитирано в:

16. Василева, И. 2005. Ролята и мястото на водата в интериора. Сп. Екология и индустрия, том 7, №1, 110-113

17. Митков, Св. 2016, Проучване върху изменението на климата в селищна среда. Докторска дисертация, ЛТУ, 146 с.

Koleva – Lizama, I., B. Lizama Rivas. (2003). Climatological conditions and their effect on the vegetation in Bulgarian alpine region. Publications of MeteoSwiss, No. 66, ISSN 1422-1381, MeteoSwiss, Zurich, pp. 325-329,

Цитирано в:

18. Karsten Grunewald, Jörg Scheithauer, Jean-Marie Monget, Derek Brown. 2009. Characterization of contemporary local climate change in the mountains of Southwest Bulgaria. Climatic Change, vol. 95, DOI 10.1007/s10584-008-9508-8, p. 535-549. IF: 3.496

[https://www.researchgate.net/profile/Jean-](https://www.researchgate.net/profile/Jean-Marie_Monget/publication/225446326_Characterisation_of_contemporary_local_climate_change_in_the_mountains_of_southwest_Bulgaria/links/0a85e52ff2813a6427000000.pdf)

[Marie_Monget/publication/225446326_Characterisation_of_contemporary_local_climate_change_in_the_mountains_of_southwest_Bulgaria/links/0a85e52ff2813a6427000000.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Jean-Marie_Monget/publication/225446326_Characterisation_of_contemporary_local_climate_change_in_the_mountains_of_southwest_Bulgaria/links/0a85e52ff2813a6427000000.pdf)

19. Grunewald K., Scheithauer J., 2011. Landscape Development and Climate Change in South-west Bulgaria (Pirin mountains). Springer, Dodrecht, Heidelberg, London, New York, 161 pp. (има два цитата на 72 и 142 стр).

[https://books.google.bg/books?id=O5WTZr-](https://books.google.bg/books?id=O5WTZr-2oEoC&printsec=frontcover&dq=Landscape+Development+and+Climate+Change+in+Southwest+Bulgaria+(Pirin+Mountains)&hl=bg&sa=X&ved=0ahUKEwityZWxjYXZAhVQy6QKHbLiBu0Q6AEIJjAA#v=onepage&q=Landscape%20Development%20and%20Climate%20Change%20in%20Southwest%20Bulgaria%20(Pirin%20Mountains)&f=false)

[2oEoC&printsec=frontcover&dq=Landscape+Development+and+Climate+Change+in+Southwest+Bulgaria+\(Pirin+Mountains\)&hl=bg&sa=X&ved=0ahUKEwityZWxjYXZAhVQy6QKHbLiBu0Q6AEIJjAA#v=onepage&q=Landscape%20Development%20and%20Climate%20Change%20in%20Southwest%20Bulgaria%20\(Pirin%20Mountains\)&f=false](https://books.google.bg/books?id=O5WTZr-2oEoC&printsec=frontcover&dq=Landscape+Development+and+Climate+Change+in+Southwest+Bulgaria+(Pirin+Mountains)&hl=bg&sa=X&ved=0ahUKEwityZWxjYXZAhVQy6QKHbLiBu0Q6AEIJjAA#v=onepage&q=Landscape%20Development%20and%20Climate%20Change%20in%20Southwest%20Bulgaria%20(Pirin%20Mountains)&f=false)

Koleva – Lizama, I., B. Lizama Rivas. (2004). Study on Variability of Temperature and Precipitation Conditions in the South Eastern Bulgaria. Proceedings of International Conf. on Water Observation and Information System for Decision Support, 25-29 May 2004, Ohrid, Republic of Macedonia, ISBN 9989-110-26-3, pp 308-315.

Цитирано в:

20. Girod, Michel and Marc Morell. 2005. Synthesis of documents of the information system. IRD - Montpellier, France.
21. Orehova, T. and P. Gerginov, 2013. Groundwater recharge and baseflow as products of climate: example of Southeast Bulgaria. Geologica Balcanica, 42. 1–3, p. 67-73.

Rivas, B.L., Koleva-Lizama, I., 2005. Influence of climate variability on water resources in the Bulgarian South Black Sea basin. Regional Hydrological Impacts of Climatic Change—Hydro climatic Variability, IAHS-AISH Publication 296, ISBN 1-901502-13-9, pp. 81-88.

Цитирано в:

22. García-Ruiz, José M., J. Ignacio López-Moreno, Sergio M. Vicente-Serrano, Teodoro Lasanta, Santiago Beguería. 2011. Mediterranean Water Resources in a Global Change Scenario. J. Earth-Science Reviews, vol. 105, Issue 3, p. 71-137. IF: 7.051; 5 year Impact Factor: 9.078.
23. Morán-Tejeda E, J Lorenzo-Lacruz et al. 2012. Reservoir Management in the Duero Basin (Spain): Impact on River Regimes and the Response to Environmental Change. Water Resources Management, vol.26, p. 2125–2146. IF: 2.848
24. Stewart Franks, Thorsten Wagener (2005) Regional Hydrological Impacts of Climatic Change - Hydroclimatic Variability. Hydrological Sciences Journal, vol. 296. p. 2-4. IF: 2.222; 5 year Impact Factor: 2.372.
25. Orehova, T. and P. Gerginov, 2013. Groundwater recharge and baseflow as products of climate: example of Southeast Bulgaria. Geologica Balcanica, 42. 1–3, p. 67-73.
26. Collet, Lila., 2013. Capacité à satisfaire la demande en eau sous contraintes climatique et anthropique sur un bassin méditerranéen. (Water supply capacity under climatic and anthropogenic constraints in a Mediterranean catchment). Thesis (PhD), Université Montpellier, p. 270.
27. Lutz, S.R., et al., 2016. Hydroclimatic and water quality trends across three Mediterranean river-basins, J. Science Total Environmental Vol. 571, 15.11.2016, p. 1392-1406. Published by Elsevier. IF: 4.900; 5 year Impact Factor: 5.102.
28. Parvoničová. L. (2016) Environmental changes and human land-use interactions in Ancient Thrace during the Iron Age: The impact of Greek colonization. Thesis, Charles University in Prague. Praha, p. 104.

Колева-Лизама, Ив., Б. Лизама Ривас. 2005. Изследване на засушаването в района на Странджа. Сп. Екология и индустрия, том 7, № 2, София, стр. 117-120.

Цитирано в:

29. Митков, Св. 2016, Проучване върху изменението на климата в селищна среда. Докторска дисертация, ЛТУ, 146 с.

Lizama Rivas B., I. Koleva-Lizama, 2008. GIS Technology in Watershed Analysis. Proceedings of the Third International Conference Water Observation and Information System for Decision Support, 27-31 May 2008, Ohrid, Republic of Macedonia.

Цитирано в:

30. Popovska, Cvetanka and Marc Morell, 2008. Synthesis Report of proceedings BALWOIS 2008. 27-31 May 2008, Ohrid, Republic of Macedonia. pp. 68
31. Kanak N. Moharir and Chaitanya B. Pande, 2014. Analysis of morphometric parameters using remote-sensing and GIS techniques in the Lonar Nala in Akola District, Maharashtra, India. International Journal For Technological Research In Engineering Volume 1, Issue 10, p. 1034-1040. IF: 2.190
32. Pande CB, Moharir KN, Deshkar BS, 2014. Morphometric Analysis of Pt-7 Subwatershed Using Remote Sensing and GIS Technology in Akola District, Maharashtra, IJPRET, Volume 2 (11): 8-25. IF: 2.275.
33. B.K. Vara Prasad, Annepu (2012). Modelling Blue and Green Water for Sustainable Water Resources Management in Watershed. Master of science in agriculture (Master thesis), Department of Water Management, College of Agriculture, Acharya N. G. Ranga Agricultural University, Rajendranagar, Hyderabad, 110 pp.
34. Chavan, R. K. (2013) Watershed management for sustainable rural development: A case study of Sangli district (Maharashtra). Project report. Satara, India, 112 pp.

<http://accollegesatara.in/pdf/files/chavan/>

Колева-Лизама, И., Б. Лизама Ривас (2009) Симулиране на речния отток на р. Врана с помощта на климатични и ландшафтни елементи. Сп. Лесовъдска мисъл, стр. 122-130, София.

Цитирано в:

35. Христова, Н. (2012) Речни води на България. София, Изд. „Тип-топ Прес“, ISBN 978-954-723-080-4, стр. 830, (монография).

Колева-Лизама, И., Б. Лизама Ривас (2009) Основни насоки за изграждане на информационна база за управление на високи води. Сп. Лесовъдска мисъл, стр. 114-121, София.

Цитирано в:

36. Христова, Н. (2012) Речни води на България. София, Изд. „Тип-топ Прес“, ISBN 978-954-723-080-4, стр. 830, (монография).

Lizama Rivas B. (2015). Hydrologic Alteration Study of the Batuliyska River. Proceedings of INHGA – Scientific Conference, November 10-11, 2014, pp. 5-12, Bucharest.

Цитирано в:

37. Ilcheva I., D. Georgieva, A. Yordanova. (2015) New methodology for joint assessment of drought- risk of water supply under climate change, water stress areas identification and ecological flow provision for water framework directive. Journal of International Scientific, Ecology & Safety ISSN 1314-7234, Volume 9, pp. 413-433