

БИБЛИОГРАФИЈА

M20 – Радови међународног значаја

M21a – Међународни часописи изузетних вредности

1. Tošić N, S. Marinković, T. Dašić, M. Stanić: Multicriteria optimization of natural and recycled aggregate concrete for structural use, Journal of Cleaner Production, Vol. 87, 2015, pp.766-776, ISSN 0959-6526, <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.10.070>, IF: 4.959

M21 – Врхунски међународни часописи

2. Lucca E, Kofinas D, Avellán T, Kleemann J, Mooren C, Blicharska M, Teutschbein C, Sperotto A, Sušnik J, Milliken S, Fader M, Đorđević D, Dašić T, Vasić V, Taiwo B, Baubekova A, Pineda-Martos R, Spyropoulou A, Baganz G, Jeitany J, Volkan Oral H, Merheb M, Castelli G, Pagano A, Sambo B, Suškevičs M, Arnold M, Rađenović T, Psomas A, Masia S, La Jeunesse I, Amorcho-Daza H, Das S, Bresci E, Munaretto S, Brouwer F, Laspidou C, Integrating “nature” in the water-energy-food Nexus: Current perspectives and future directions, Science of the Total Environment 966 (2025) 178600, doi: 10.1016/j.scitotenv.2025.178600
3. Stevanovic V, A. Gajic, Lj. Savic, V. Kuzmanovic, D. Arnautovic, T. Dasic, B. Maslovaric, S. Prica, B. Milovanovic: Hydro energy potential of cooling water at the thermal power plant, Applied Energy, Vol. 88, Issue 11, 2011, pp.4005-4013, ISSN 0306-2619, <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2011.04.003>, IF: 5.106
4. Makropoulos C, D. Koutsoyiannis, M. Stanić, S. Djordjević, D. Prodanović, T. Dašić, S. Prohaska, Č. Maksimović, H. Wheater: A multi-model approach to the simulation of large scale karst flows, Journal of Hydrology, Vol. 348, Issues 3-4, January 2008, pp.412-424, ISSN 0022-1694, <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2007.10.011>, IF: 2.305

M22 – Истакнути међународни часописи

5. Milanović Saša, Ljiljana Vasić, Vesna Ristić Vakanjac, Boško Milovanović, Tina Dašić: Defining the functioning of developed karst systems through extreme climatic event analysis, application to the Krupaja Spring, Serbia, Hydrogeology Journal, Vol. 32, pp.2011–2030, 2024, doi: 10.1007/s10040-024-02851-6
6. Vasić Ljiljana, Saša Milanović, Tina Dašić: Definition of Circulation Conditions and Groundwater Genesis of the Complex Krupaja Hydrogeological Karst System (Eastern Serbia), Sustainability, Vol.15, No. 15, 2023, 11146, <https://doi.org/10.3390/su151411146>, IF 4.0
7. Milanović Saša, Ljiljana Vasić, Branislav Petrović, Tina Dašić, Veljko Marinović, Petar Vojnović: The impact on karst aquifer regimes induced by a surface reservoir in karst through multiparametric analyses (Reservoir Bileća—Herzegovina), Sustainability, Vol.15, No. 15, 2023, 11968, <https://doi.org/10.3390/su151511968>, IF 4.0
8. Dašić Tina, Ljiljana Vasić: Flood protection and water utilization of karst poljes: example of Gatačko Polje, Eastern Herzegovina, Environmental Earth Science, Vol.79:233, No.10, 2020, <https://doi.org/10.1007/s12665-020-08987-4>, IF 2.784
9. Jaćimović Nenad, Tina Dašić, Miloš Stanić, Petar Milanović, Branislav Đorđević: Distributed hydrological-hydraulic modeling of the karst polje water balance, Environmental Earth Science, Vol.78:486, No.15, 2019, <https://doi.org/10.1007/s12665-019-8495-6>, IF 2.18

M23 – Међународни часописи

10. Kovačević Miljan, Nenad Ivanišević, Tina Dašić, Ljubo Marković: Application of artificial neural networks in hydrological modelling in karst region, Journal Građevinar, Vol. 70, No. 1, 2018, pp. 1-10, ISSN 1333-9095, <https://doi.org/10.14256/JCE.1594.2016>, IF: 0.515

11. Jemcov I, S. Milanović, P. Milanovic, T. Dašić: Analysis of the utility and management of karst underground reservoirs: case study of the Perućac karst spring, Carbonates evaporites, Vol. 26, Issue 1, 2011, pp.61-68, ISSN 0891-2556, <https://doi.org/10.1007/s13146-011-0048-3>, IF: 0.27

M24 – Национални часописи међународног значаја

12. Đorđević B, T. Dašić: Water storage reservoirs and their role in the development, utilization and protection of catchment, Spatium International Review, March 2011, pp. 9-15, ISSN 1450-569X, UDC 628.132, COBISS SR-ID 150289159, <https://doi.org/10.2298/SPAT1124009D>

M30 – Међународни научни скупови

M31 – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини

1. Đorđević B. i T. Dašić: Water storage reservoirs as part of the environment, International scientific conference: Regional development, spatial planning and strategic governance, Belgrade, 8-9 December, 2009. (Volume 1, str. 259-273), ISBN 978-86-80329-61-1, COBISSR.SR-ID171152652 (**keynote speaker**)

M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини

2. Miloš Ivetić, Milica Kovačević, Marija Milić, Tina Dašić, Jovan Ilić, Vladimir Petrović: Overview of perspective locations for the construction of pumped storage hydropower plants in Serbia (Pregled perspektivnih lokacija za izgradnju reverzibilnih hidroelektrana u Srbiji), 40. International Conference "Energy 2025", 14-17 April, Zlatibor, Serbia, 2025
3. Tina Dašić, Ljubodrag Savić, Miloš Stanić, Andrijana Todorović, Marija Milić, Milan Tumara: A Methodology for Selecting Suitable Sites for Pumped-Storage Hydropower Plants (Primer metodologije za izbor perspektivnih lokacija za izgradnju reverzibilnih hidroelektrana), 40. International Conference "Energy 2025", 14-17 April, Zlatibor, Serbia, 2025
4. Dašić Tina, Marija Milić: The role of hydropower plants in the context of renewable energy transition – Case study of pumped-storage hydropower plant Bistrica, 13th Conference on water economy and hydrotechnics, 6-7 October, 2023, Skopje, Republic of North Macedonia (member of editorial board)
5. Dašić T.: Role of water storage reservoirs management and flood mitigation in climate change conditions, 12th ICOLD European Club Symposium: Role of Dams and Reservoirs in a Successful Energy Transition, 5-8 September, 2023, Interlaken, Switzerland, ISBN 978-1-032-57668-8, <https://doi.org/10.1201/9781003440420>
6. Dašić T., M. Stanić, B. Đorđević: Influence of small water storage reservoirs on reliability of irrigation water supply, 5th Congress on Dams, Macedonian Committee on Large Dams, 30.9. 2.10. 2021, Struga, Republic of North Macedonia, ISBN 978-608-4953-00-5, COBISS.MK-ID 55029765 (member of editorial board)
7. Dašić T., B. Đorđević, J. Plavšić: Climate change in Serbia and adaptation measures in the field of water resources management, Second SLOCOLD – MACOLD Symposium on topic Water Reservoirs – an Active Measure in Adapting to Climate Change, Macedonian Committee on Large Dams and Slovenian Committee on Large Dams, 4. December, 2020, Skopje, Republic of North Macedonia, ISBN 978-608-65373-9-5, COBISS.MK-ID 52627461 (member of editorial board)
8. Dašić Tina, Branislav Đorđević: Management of multipurpose water resources systems in areas vulnerable to floods, 12th Conference on water economy and hydrotechnics, Macedonian Committee on Large Dams, 18-19 October, 2019, Skopje, Republic of North Macedonia (member of editorial board)
9. Dašić Tina, Jasna Plavšić: Possible hydropower production in Drina river basin under different development and climate scenarios, Tribune on topic: 80 years of dam engineering in R. Macedonia, Macedonian Committee on Large Dams, 19-20 October, 2018, Skopje, Republic of Macedonia (member of editorial board)
10. Milanović Saša, Ljiljana Vasić, Tina Dašić: Regulation and utilization of flood water of karst polje – Example of Gatačko polje, Eastern Herzegovina, Symposium KARST 2018 – Expect the Unexpected, Trebinje, BiH, 6-9, Jun, 2018, (pp. 343-350) (Vice President of Scientific Committee)

11. Jaćimović Nenad, Tina Dašić, Miloš Stanić, Nedeljko Sudar, Petar Milanović, Branislav Đorđević: Water balance analysis of the karst polje by distributed hydrological modeling, Symposium KARST 2018 – Expect the Unexpected, Trebinje, BiH, 6-9, Jun, 2018, (pp. 317-326) (Vice President of Scientific Committee)
12. Bajić D., Polomčić D., Dašić T., Ratković J., Čokorilo Ilić M. (2017). Determining the optimal groundwater control system using Fuzzy-GWCS® application. (Određivanje optimalnog sistema odbrane od podzemnih voda korišćenjem Fuzzy-GWCS® aplikacije). Proceedings of the VIII International Conference “Coal 2017”, Zlatibor, Serbia, 11-14 October, 2017; Pavlović V, Eds.; Yugoslav Opencast Mining Committee: Belgrade; (pp. 9-16), ISBN: 978-86-83497-24-9
13. Dašić T. i B. Đorđević: Management of multipurpose water storage reservoir in flood water regimes, Fourth Congress on Dams, Macedonian Committee on Large Dams, Struga, 28-30 September, 2017. (str. 297-308), ISBN 978-608-65373-6-4, UDK 627.8:622.7'17(062) (member of editorial board)
14. Ivetić D, D. Prodanović, M. Milašinović, T. Dašić: One Example of Cascaded Reservoirs Hydropower System Modelling for Master Plan Analysis, 7th Eastern European Young Water Professionals Conference, 17-19 September 2015 Belgrade, Serbia
15. Dašić T., D. Najdanović: Studije na građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 17-21, Januar, 2014.
16. Dasic T. i B. Djordjevic: Incorporation of water storage reservoirs into the environment, Third Congress on Dams, Macedonian Committee on Large Dams, Struga, 13-15. June, 2013. (str. 403-414), ISBN 978-608-65373-2-6, UDK 627.8:622.7'17(062) (member of editorial board)
17. Kuzmanović V., Lj. Savić, T. Dašić, B. Milovanović, V. Stevanović, D. Arnautović, A. Gajić, S. Prica, B. Maslovarec: Hydro energy potential of cooling water at the thermal power plant, Proceedings of the International Conference Power Plants 2010 (26-29. 10. 2010), Društvo termičara Srbije, ISBN: 978-86-7877-020-3 <http://e2010.drustvo-termicara.com/list-of-submitted-papers/5>
18. Dasic T. i B. Djordjevic: Reliability evaluation of complex water distribution systems, Planning and Management of Water Resources Systems, pp.235–243, Novi Sad, 25-27. September, 2008. ISBN 978-86-85889-19-6
19. Dašić T. i B. Đorđević: Method for water distribution systems reliability evaluation, International Environmental Modeling and Software Society 2004, Osnabruck, Nemačka, 14-17. jun, 2004.
20. Dašić T. i B. Đorđević: Pouzdanost složenih vodovodnih distributivnih sistema, 6th International conference Dependability and quality management DQM-2003, Beograd, 18-19. jun 2003
21. Ђорђевић Б. и Т. Дашић: Гарантовани еколошки проток - ефикасно средство за очување биоценозе низводно од акумулације, Међународни Workshop "Хидроакумулације" Зајечар, 2003
22. Дашић Т. и Б. Ђорђевић: Моделирање као мера праћења и заштите квалитета воде у акумулацијама, Међународни Workshop "Хидроакумулације", Зајечар, мај 2003.
23. Dašić T. i B. Đorđević: Prediction and management of water quality in water storage reservoirs, International Environmental Modeling and Software Society 2002, Lugano, Švajcarska, 24-27. jun, 2002.
24. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Методе за одређивање гарантованих еколошких протока који се морају испуштати из акумулације, Зборник радова са симпозијума "Хидроенергија у одрживом развоју ", Сарајево, 26-27 април, 2000.

М34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

25. Pineda-Martos R, Lucca E, Kofinas D, Avellán T, Kleeman J, Mooren C, Blicharska M, Teutschbein C, Sperotto A, Sušnik J, Milliken S, Fader M, Đorđević D, Dašić T, Vasilic V, Taiwo B, Baubekova A, Spyropoulou A, Baganz G, Jeitany J, Oral HV, Merheb M, Castelli G, Pagano A, Sambo B, Suškevičs M, Arnold M, Rađenović T, Psomas A, Masia S, La Jeunesse I, Amoroch-Daza H, Das S, Bresci E, Munaretto S, Brouwer F, Lapidou C: An innovative hybrid paradigm on “nature” consideration in the water-energy-food Nexus, 13th International Conference of the IEES series: “Closed Cycles and the Circular Society 2025: The Power of Ecological Engineering”, Reykjavik, Iceland, 16-18 July 2025.

26. Tamara Rađenović, Giannis Adamos, Serena Caucci, Dimitris Kofinas, Cevza Melek Kazezyilmaz-Alhan, Dejana Đorđević, Tina Dašić, Nina Nikolova, Dejan Vasović: Investigating Flood-Driven Nexus Interlinkages: Insights for Strengthening Urban Resilience in a Changing Climate Conditions, 12th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2025), May 25-29, 2025, Mykonos island, Greece
27. Seth, M., Aparicio, M. U., Santos, C. D., Nakomcic-Smargdakis, B., Brboric, M., Calamita, E., and Dasic, T.: Greenhouse gas emissions from Hydropower: Challenges and Opportunities review, EGU General Assembly 2025, Vienna, Austria, 27 Apr–2 May 2025, EGU25-6715, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu25-6715>, 2025.
28. Dašić T., Topalović Ž., Sudar T., Sudar M.: The role of reservoirs in mitigating the consequences of climate change: Case study of the Vrbas River basin, International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XVI, Banja Luka, June 13-14, 2024.
29. Lucca E, Avellán T, Kofinas D, Baganz G, Baubekova A, Blicharska M, Calheiros C, Castelli G, Dašić T, Đorđević D, Jeitany J, Fader M, Hassan R, Kleeman J, Liu H-Y, Masia S, Merheb M, Milliken S, Mooren C, Oinonen S, Oral HV, Pagano A, Pineda-Martos R, Psomas A, Rađenović T, Das S, Sambo B, Sperotto A, Spyropoulou A, Stefanakis A, Suškevičs M, Sušnik J, Taiwo B, Teutschbein C, Vasilic V, Munaretto S, Brouwer F, Laspidou C: Incorporating Ecosystems in the Water-Energy-Food Nexus: Current Perspective and Future Directions, Tenth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) & SECOTOX Conference organized by: Division of Hydraulics and Environmental Engineering, Department of Civil Engineering, Aristotle University of Thessaloniki and Society of Ecotoxicology and Environmental Safety (SECOTOX), Skiathos island, Greece, 2023.
30. Radić Z. and T. Milanović: Low flow and drought study in WINDOWS environment, FRIEND-NWE Grupe Project 2: Low flows meeting No.7, Instambul, October, 1996.

M40 – Монографије националног значаја

M42 – Монографија националног значаја

1. Ђорђевић Бранислав и Тина Дашић: Екологија водопривредних система, Универзитет у Београду - Грађевински факултет и Академија инжењерских наука Србије, Београд, 2019, с. 1-448, ISBN 978-86-7518-205-4, COBISS.SR-ID 277317388

M43 – Монографска библиографска публикација или монографска студија

2. Дашић Т. и Б. Ђорђевић: Хидроенергетика - кроз решавање конкретних проблема, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2008, с.1-227, ISBN 978-86-7518-092-0, COBISS.SR-ID 150425356
3. Милановић Т: Квалитет воде у акумулацијама (моделирање, оцењивање, праћење), Библиотека Академија, Задужбина Андрејевић, Београд, 1999.

M44 – Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја

4. Ђорђевић Б. и Т. Дашић: Вујица Јевђевић, Монографија: Живот и дело српских научника, Српска академија наука и уметности, Београд, 2010, с.405-460, ISBN 978-86-7025-535-7, COBISS.SR-ID 182905612 <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/9013>
5. Ђорђевић Б. и Т. Дашић: Унапређивати животну средину кроз активно управљање водним ресурсима, Публикација: Хидроенергетски потенцијали Црне Горе - Могућности коришћења и унапређења животне средине. Издавач: Црногорска академија наука и уметности, Подгорица, 2004, с.187-226

M50 – Радови у часописима националног значаја

M51 – Рад у врхунском часопису националног значаја

1. Ђорђевић Б., Т. Дашић: Реверзибилне хидроелектране у условима повећања удела електрана са изразитом променљивошћу расположивости, часопис Водопривреда, Vol. 55,

- No.323-324 (3-4/2023), Београд, 2023, (с.123-134) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2023-3-4/>
2. Дашић Т., Б. Ђорђевић, Ј. Московљевић: Хидроенергетски потенцијал – најпоузданији и све неопходнији обновљиви извор енергије, часопис Водопривреда, Vol. 54, No.319-320 (5-6/2022), Београд, 2022, (с.225-238) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2022-5-6/>
 3. Говедарица О., Т. Дашић, М. Станић, В. Рајаковић-Огњановић, А. Ђукић: Анализа и избор оптималне методе омекшавања воде применом ВИКОР и АХП методе - Студија случаја, часопис Водопривреда, Vol. 52, No.306-308 (4-6/2020), Београд, 2020, (с.235-248) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2020-2/>
 4. Судар Т., М. Трифковић, М. Станић, Т. Дашић, Н. Судар, У. Хркаловић, Д. Хркаловић, Б. Ђорђевић: Хидротехничке основе одрживог развоја иригационих система у Републици Српској, часопис Водопривреда, Vol. 52, No.306-308 (4-6/2020), Београд, 2020, (с.201-215) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2020-2/>
 5. Ђорђевић Б., Т. Дашић, Ј. Плавшић: Утицај климатских промена на водопривреду Србије и мере које треба предузимати у циљу заштите од негативних утицаја, часопис Водопривреда, Vol. 52, No.303-305 (1-3/2020), Београд, 2020, (с.39-68) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2020-1/>
 6. Плавшић Јасна, Тина Дашић, Иван Миловановић: Моделирање водопривредног система слива Дрине и анализа изабраних развојних и климатских сценарија, часопис Водопривреда, Vol. 49, No.285-287 (1-3/2017), Београд, 2017, (с.125-137) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/modeliranje-vodoprivrednog-sistema-sliva-drine-i-analiza-izabranih-razvojnih-i-klimatskih-scenarija/>
 7. Ђорђевић Б, Т. Дашић: Експертни системи за планирање и оперативно спровођење одбране од поплава, часопис Водопривреда, Vol. 47, No.276-278 (4-6/2015), Београд, 2015, (с.187-202) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/ekspertni-sistemi-za-planiranje-i-operativno-sprovođenje-odbrane-od-poplava/>
 8. Јаћимовић Н, Т. Дашић, М. Станић, Б. Ђорђевић, П. Милановић, Н. Судар, С. Савић: Развој дистрибуираног модела за хидролошке симулације отицаја на сливовима у карсту, часопис Водопривреда, Vol. 47, No.273-275 (1-3/2015), Београд, 2015, (с.29-40) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/razvoj-distribuiranog-modela-za-hidroloske-simulacije-oticaja-na-slivovima-u-karstu/>
 9. Dašić T, B. Djordjevic: Incorporati of water storage reservoirs into the environment, Scientific Journal of Civil Engineering, 2013, Vol. 2 (2), pp.7-16 (Рад приказан и на скупу Third Congress on Dams, 2013)
 10. Ђорђевић Б, Т. Дашић (2012): Повећање ефикасности управљања акумулацијама у периоду одбране од поплава - на примеру хидроенергетског система на Требишњици, часопис Водопривреда Vol. 44, 255-257 (1-3/2012), Београд, 2012, (с.43-58) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/povećanje-efikasnosti-upravljanja-akumulacijama-u-periodu-odbrane-od-poplava-na-primeru-hidroenergetskog-sistema-na-trebisnjici/>
 11. Милановић П, Р. Глишић, Б. Ђорђевић, Т. Дашић, Н. Судар (2012): Утицај делимичног преводјења вода из сливова Буне и Брегаве у слив Требишњице, часопис Водопривреда, Vol. 44, No.255-257 (1-3/2012), Београд, 2012, (с.3-23) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/uticaj-delimicnog-prevodenja-voda-iz-slivova-bune-bregave-u-sliv-trebisnjice/>
 12. Дашић Т. и Б. Ђорђевић: Моделирање еколошких процеса у акумулацијама хидроенергетских система, часопис "Електропривреда", 2/2009, Београд, 2009. (с.38-51), ISSN 0013-5755, COBISS.SR-ID 32023
 13. Радић Н, Т. Дашић, Д. Ђурић, Н. Миленковић, М. Миловановић: Поузданост сложених водоводних система на примеру РВС Дубовац - Зрењанин - Кикинда, часопис "Водопривреда", Vol. 39, No.229-230, (5-6/2007), Београд, 2007. (с.310-319) <https://www.vodoprivreda.net/pouzdanost-slozenih-vodovodnih-sistema-na-primeru-rvs-dubovac-zrenjanin-kikinda/>
 14. Ђорђевић Б. и Т. Дашић: Гарантовани протоци низводно од хидроелектрана, часопис "Електропривреда", 1/2007, Београд, 2007. (str. 3-11) ISSN 0013-5755, COBISS.SR-ID 32023

15. Димитрије А, Р. Стричевић, Н. Ђуровић, М. Станић, Т. Дашић, В. Ђукић: Савремена анализа потребних количина воде за наводњавање, часопис "Водопривреда", Vol. 37, No. 213-215, (1-3/2005), Београд, 2005. (с.11-20) <https://www.vodoprivreda.net/sa-vremena-analiza-potrebnih-kolicina-vode-za-navodnjavanje/>
16. Станић М. и Т. Дашић: Моделирање водних режима у карсту, часопис "Водопривреда", Vol. 37, No. 213-215, (1-3/2005), Београд, 2005. (с.83-93) <https://www.vodoprivreda.net/modeliranje-vodnih-rezima-u-karstu/>
17. Ђорђевић Б. и Т. Дашић: Развојне пројекте на сливу Дрине ускладити са захтевима очувања животне средине, часопис "Водопривреда", Vol. 36, No. 207-208, (1-2/2004), Београд, 2004 (с.63-76) <https://www.vodoprivreda.net/razvojne-projekte-na-slivu-drine-uskladiti-sa-zahtevima-ocuvanja-zivotne-sredine/>
18. Дашић Т. и Б. Ђорђевић: Метод за одређивање поузданости сложених водопривредних система (NETREL), часопис "Водопривреда", Vol. 35, No. 203-204, (3-4/2003), Београд, 2003 (с.155-162) <https://www.vodoprivreda.net/metod-za-odredivanje-pouzdanosti-slozenih-vodoprivrednih-sistema-netrel/>
19. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Одређивање гарантованих еколошких протока, часопис "Водопривреда", Vol. 32, No. 183 - 185, (1-3/2000), Београд, 2000 (с.26-33)
20. Милановић Т: Динамички процеси у акумулацијама и њихово моделирање за потребе експлоатације водопривредних система, часопис "Водопривреда", Vol 31, No.177-182, (1-6/1999), Београд, 1999. (с.23-36)
21. Милановић Т: Информациони систем за осматрање и праћење система 'брана - акумулација', часопис "Водопривреда", Vol. 30, No. 175-176, (5-6/1998), Београд, 1998. (с.279-286)
22. Батинић Б. и Т. Милановић: Проблеми евакуационих органа бране "Грлиште", часопис "Водопривреда", Vol. 30, No. 173 - 174, (3-4/1998), Београд, 1998. (с.231-239)
23. Батинић Б. и Т. Милановић: Проблеми при скретању бурног тока - коси стојећи талас, часопис "Водопривреда", Vol. 29, No. 169 - 170, (5-6/1997), Београд, 1997. (с.307-314)
24. Батинић Б. и Т. Милановић: Мерење протока у оквиру система за пречишћавање отпадних вода - са посебним освртом на грешке примећене на систему града Јагодине, часопис "Водопривреда", Vol. 29, No. 167 - 168, (3-4/1997), Београд, 1997. (с.217-223)
25. Батинић Б. и Т. Милановић: Хидрауличка анализа умирења воде иза прелива - устава, часопис "Водопривреда", Vol. 29, No. 165-166, (1-2/1997), Београд, 1997. (с.51-58)
26. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Примена неуро - фази методологије у водопривреди, часопис "Водопривреда", Vol. 29, No. 165-166, (1-2/1997), Београд, 1997. (с.35-42)
27. Батинић Б. и Т. Милановић: Хидрауличка анализа шахтних прелива, часопис "Водопривреда", Vol. 28, No. 163-164, (5-6/1996), Београд, 1996. (с.347-351)
28. Марковић О, Ђорђевић Б., Ж. Николић, Д. Нинковић и Т. Милановић: Управљање безбедношћу високих брана, часопис "Водопривреда", Vol. 28, No. 163-164, (5-6/1996), Београд, 1996. (с.335-345)
29. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Уз јубилеје српског градитељства, часопис "Водопривреда", Vol. 28, No. 163-164, (5-6/1996), Београд, 1996. (с.259-263)
30. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Стабла отказа као ефикасна метода за анализу поузданости сложених хидротехничких система, Водопривреда, Vol. 28, No. 159-160, (1-2/1996), Београд, 1996.(с.15-28)
31. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Сигурност сложених водопривредних система и могућности њене алокације у фази планирања, Водопривреда, Vol. 27, No. 153-155, (1-3/1995), Београд, 1995. (с.37-46)
32. Ђорђевић Б, А. Ђукић и Т. Милановић: Моделирање квалитета воде у језерима и акумулацијама, Водопривреда, Vol. 26, No. 150-153, (4-6/1994), Београд, 1994. (с.149-156)

M52 – Рад у истакнутом националном часопису

33. Дашић Т., М. Станић, Ж. Топаловић, Н. Судар, Б. Ђорђевић: Наступило је време када се без акумулација не могу обезбедити услови за опстанак и развој, часопис Водопривреда, Vol. 53, No.309-310 (1-2/2021), Београд, 2021, (с.25-43) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2021-1-2/>
34. Судар Н., В. Благојевић, Т. Дашић, Д. Ђорђевић, М. Станић, Н. Јаћимовић, Б. Ђорђевић, Ж. Топаловић, С. Мариловић, Р. Цупаћ, Г. Босанкић: Планирање и развој интегралних

- водопривредних система према начелима кључних Директива о водама ЕУ – на примеру реке Врбас у Републици Српској, часопис Водопривреда, Vol. 51, No.300-302 (4-6/2019), Београд, 2019, (с.225-242) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/4550-2/>
35. Дашић Т., Б. Ђорђевић, Н. Судар, В. Благојевић: Могућности активне одбране од поплава управљањем уз примену математичких модела – на примеру акумулације Боцац на Врбасу, часопис Водопривреда, Vol. 51, No.297-299 (1-3/2019), Београд, 2019, (с.69-84) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2019-broj-1-3/>
 36. Дашић Т., Б. Ђорђевић, П. Милановић, М. Станић, Н. Јаћимовић, Н. Судар: Развој модела за управљање водама и уређење територије у зони система осетљивих на поплаве – на примеру рудника и термоелектране Гацко, часопис Водопривреда, Vol. 48, No.282-284 (4-6/2016), Београд, 2016., (с.137-146) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2016-22/>
 37. Ђорђевић Б., Т. Дашић: Категорије поузданости које се морају проверавати током планирања и коришћења водопривредних система, часопис Водопривреда, Vol. 48, No.279-281 (1-3/2016), Београд, 2016., (с.29-44) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/2016-1/>
 38. Ђорђевић Б., Т. Дашић: Одређивање потребних протока низводно од брана и речних водозахвата, часопис "Водопривреда", Vol. 43, No.252-254, (4-6/2011), Београд, 2011. (с.151-164) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/odredivanje-potrebnih-protoka-nizvodno-od-brana-i-recnih-vodozahvata/>
 39. Савић Љ., В. Кузмановић, Т. Дашић, Б. Миловановић, В. Стевановић, А. Гајић, Б. Масловарић, С. Прица, Д. Арнаутовић: Могућност коришћења хидроенергетског потенцијала воде за хлађење термоелектрана, часопис "Водопривреда", Vol. 43, No.249-251, (1-3/2011), Београд, 2011. (с.39-48) ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119 <https://www.vodoprivreda.net/mogucnost-korisčenja-hidroenergetskog-potencijala-vode-za-hladenje-termoelektrana/>

М53 – Рад у националном часопису

40. Дашић Т. и Б. Ђорђевић: Нови приступи при одређивању поузданости сложених водопривредних система под притиском, Грађевински календар 2011., Београд 2011. (с.280-317), UDK: 626/628:519.873, ISSN 0352-2733, COBISS.SR-ID 43031
41. Ђорђевић Б. и Т. Дашић: Одређивање гарантованих еколошких протока низводно од бране и захвата, Грађевински календар 2003., Београд 2003.

М60 – Национални скупови

М61 – Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини

1. Ђорђевић Б., Т. Дашић: Вујица Јевђевић – научник који је у светској науци о водама обележио другу половину XX века, Зборник радова са конференције са међународним учешћем „Проф. др Вујица Јевђевић – хидролог светског гласа“, Прибој 16. децембар 2021. (уводно предавање по позиву)

М62 – Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу

2. Дашић Т.: Водни ресурси Србије – њихово рационално коришћење и заштита у условима климатских промена, Симпозијум са међународним учешћем: Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена, Вршац, 9-11. септембар 2020, (с.3), ISBN 978-86-912877-3-3 (уводно предавање по позиву)

М63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

3. Миљан Ковачевић, Тина Дашић, Ненад Иванишевић: Примена адаптивних неуро-фази система (ANFIS) за краткорочну прогнозу протока карстних извора, XVII Српски симпозијум о хидрогеологији са међународним учешћем, 2–6. октобар 2024, Пирот (члан уређивачког одбора)

4. Дашић Т.: Хидроелектране као део интегралних речних система складно уклопљених у еколошко, социјално и урбано окружење, Научни скуп „Хидроенергетика региона југоисточне Европе“, 12-13. октобар 2023. године, Организатори скупа: Српска академија наука и уметности и Грађевински факултет Универзитета у Београду
5. Дашић Т.: Хидропотенцијал Србије – тренутно стање и стратегија развоја, Научно-стручни скуп: „Енергетика и утицај на животну средину“, Ректорат Универзитета у Београду, 18. новембар 2022.
6. Дашић Т., Б. Ђорђевић: Вујица Јевђевић – универзитетска и научноистраживачка каријера, Зборник радова са конференције са међународним учешћем „Проф. др Вујица Јевђевић – хидролог светског гласа“, Прибој 16. децембар 2021.
7. Трифковић М., Т. Судар, Т. Дашић, М. Станић: Оптимално управљање хидроенергетским системима у периоду наиласка поплавних таласа – примјер система на Требишњици и Врбасу у Републици Српској, Зборник радова 19. саветовање СДХИ и СДХ, Београд 18-19. октобар 2021.
8. Рајакловић-Огњановић В., Т. Дашић: Значај мониторинга квалитета воде у језерима хидроелектрана, Конференција Енергетика 2021 – У сусрет зеленом опоравку, Златибор 22-25. јун 2021.
9. Рајакловић-Огњановић В., Т. Дашић, Н. Цвијетић: Процена утицаја изградње бране и хидроелектране на промену квалитета воде, 49. конференција о актуелним темама коришћења и заштите вода ВОДА 2020, Требиње, 19-20. новембар 2020, (с.195-202), ISBN 978-86-916753-7-0
10. Дашић Т., Б. Ђорђевић, Ј. Плавшић: Управљање водама у условима климатских промена, 49. конференција о актуелним темама коришћења и заштите вода ВОДА 2020, Требиње, 19-20. новембар 2020, (с.1-8), ISBN 978-86-916753-7-0
11. Судар Т, Т. Дашић: Управљање акумулацијама Врба и Клиње у периоду наиласка великих вода, Зборник радова 18. саветовање СДХИ и СДХ, Ниш, 25-26 октобар 2018.
12. Јаћимовић Н, М. Станић, Т. Дашић, Д. Вујовић: Примена дистрибуираног хидролошког модела за симулацију отицаја у условима карста, Зборник радова 17. саветовање СДХИ и СДХ, Вршац, 5-6. октобар 2015.
13. Ђорђевић Б. и Т. Дашић: Водопривредни објекти и системи – смер развоја система за управљање водама, I Међународна научно-стручна конференција “Воде Србије 2010”, у оквиру програма Интегрално привређивање, Нови Сад, 12. мај, 2010. (с.23-36) ISBN 978-86-7892-288-6, COBISS.SR-ID 256247047
14. Дашић Т. и Станић М.: Моделирање подземног течења у карстној средини, Зборник "SYM-OP-IS 2005", Врњачка Бања, 27-30 септембар, 2005. (с.613-616) ISBN 86-403-0685-0, COBISS.SR-ID 125287692
15. Дашић Т. и Б. Ђорђевић: Одређивање поузданост сложених водоводних система, Зборник радова са скупа "Водовод и канализација 04", Бања Ковиљача, октобар, 2004.
16. Дашић Т. и Б. Ђорђевић: Механичка и хидрауличка поузданост сложених водопривредних система, Зборник "SYM-OP-IS 2004", Иришки Венац, 14-17 септембар, 2004.
17. Ђорђевић Б. и Т. Дашић: Гарантовани протоци низводно од брана као мера заштите биоценоза, II Конгрес ДВБСЦГ (Друштво за високе бране Србије и Црне Горе), Кладово, 7-9 октобар 2003.
18. Дашић Т. и Б. Ђорђевић: Праћење и моделирање квалитета у циљу заштите акумулација од еутрофикације, II Конгрес ДВБСЦГ (Друштво за високе бране Србије и Црне Горе), Кладово, 7-9 октобар 2003.
19. Дашић Т., С. Ђурчић, Б. Ђорђевић, Љ. Чомић: Примена фуззу теорије за одређивање квалитета воде, Зборник радова са саветовања "Заштита вода 2002", Врњачка Бања, јун, 2002.
20. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Информациони систем за осматрање и праћење система 'брана - акумулација', Зборник радова са саветовања "Водни ресурси слива Велике Мораве и њихово коришћење", Крушевац, 28-30 септембар 2000.
21. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Гарантовани еколошки проток као кључна мера заштите вода, Зборник радова "Заштита вода 2000", Матарушка Бања, јун, 2000.
22. Батинић Б. и Т. Милановић: Анализа поузданости прелива код насутих брана и утицај на избор диспозиција, 12. Саветовање ЈДХИ, Суботица, 19-21 новембар 1998.

23. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Моделирање процеса у акумулацијама - услов за њихово коришћење и заштиту, Зборник радова са саветовања "Водни ресурси слива Велике Мораве и њихово коришћење", Крушевац, 24-26 септембар 1998. (с.155-159)
24. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Моделирање абиотичких и биотичких процеса у акваторијама водопривредних система, " SYM-OP-IS '98", Херцег Нови, 24-28 септембар 1998. (с.971-974)
25. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Моделирање квалитета воде и усмеравање сукцесије ихтиофауне, Зборник "Заштита вода '98", Котор, 9-12 јун 1998. (с.249-434)
26. Батинић Б. и Т. Милановић: Проблеми евакуационих органа бране "Грлиште", Зборник радова са 10. Конгреса Југословенског друштва грађевинских конструктера, Врњачка Бања, 8-10 јун 1998.
27. Батинић Б. и Т. Милановић: Мерење протицаја као подршка управљању у системима за пречишћавање вода, Зборник " SYM-OP-IS '97", Будва, 7-10 октобар 1997. (с.821-824)
28. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Информациони систем за праћење квалитета воде у акумулацијама, Зборник "Заштита вода '97", Сомбор, 3-6 јун 1997. (с.404-408)
29. Марковић О, Ж. Николић, Б. Ђорђевић, Д. Нинковић и Т. Милановић: Оператори експертног система за оцену безбедности високих брана, Зборник " SYM-OP-IS '96", Златибор, 1-5 октобар, 1996. (с.927-930)
30. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Примена расплнутих скупова при водопривредним анализама мера заштите вода, Зборник "Заштита вода '96", Улцињ, 4-7 јун, 1996. (с.469-474)
31. Марковић О, Ж. Николић, Б. Ђорђевић, Д. Нинковић и Т. Милановић: Прва фаза развоја експертног система за оцену безбедности високих брана, YUINFO '96, Брезовица, 2-5 април, 1996.
32. Ђорђевић Б, Д. Љубисављевић, А. Ђукић и Т. Милановић: Избор мера заштите акумулација од еутрофикације, Зборник радова са Симпозијуму о заштити акумулација, Лесковац, 13-15 децембар, 1995. (с.141-155)
33. Ђорђевић Б, О. Марковић, Ж. Николић и Т. Милановић: Систем за подршку одлучивању у процесу оцене безбедности високих брана, Зборник "SYM-OP-IS '95", Доњи Милановац, 3-7 октобар, 1995. (с.859-862)
34. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Натурална регулација водотока као вид заштите квалитета вода и уклапања водопривредних система у еколошко окружење, Зборник "Заштита вода '95", Тара, 7-9 јун, 1995. (с.60-64)
35. Ђорђевић Б. и Т. Милановић: Водопривредни и еколошки аспекти избора гарантованих протока који се испуштају из акумулација, Зборник "Заштита вода '95", Тара, 7-9 јун, 1995. (с.1-7)
36. Милановић Т. и Б. Ђорђевић: Рационализација потрошње и заштита Квалитета вода у светлу Даблинске декларације, Зборник радова са Научног скупа поводом Светског дана воде, Сремски Карловци, 22. март, 1995. (с.26-31)

М64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

37. Дашић Т.: Хидропотенцијал Србије – тренутно стање и стратегија развоја, Научно-стручни скуп: „Енергетика и утицај на животну средину“, Ректорат Универзитета у Београду, 18. новембар 2022.
38. Дашић Т.: Хидроелектране као део интегралних речних система складно уклопљених у еколошко, социјално и урбано окружење, Научни скуп „Хидроенергетика региона југоисточне Европе“, 12-13. октобар 2023. године, Организатори скупа: Српска академија наука и уметности и Грађевински факултет Универзитета у Београду

М70 – Одбрањена магистарска теза и докторска дисертација

М71 – Докторска дисертација

1. Дашић Т: Развој модела за планирање поузданости сложених водопривредних система, Докторска дисертација, Грађевински факултет, Универзитет у Београду, јун 2003.

М72 – Магистарска теза

2. Милановић Т: Информатичка и моделска подршка управљању системом брана - акумулација, Магистарски рад, Грађевински факултет, Универзитет у Београду, јун 1998.

М80 – Техничка решења

1. Дашић Тина и Бранислав Ђорђевић: Методика вредновања стратешких одлука при избору варијанте развоја електроенергетског система (на примеру Грузије), категорија М81 – Техничко решење – ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензирано и прихваћено на међународном нивоу (стари правилник), Београд, 2010.
2. Дашић Тина и Славица Кајгана Борковић: Решење каскаде малих хидроелектрана применом рационалних, еколошки најповољнијих врећастих брана (на примеру Нишаве) категорија М84 – Техничко решење – битно побољшани постојећи производ или технологија (стари правилник), Београд, 2010.
3. Ненад Јаћимовић, Милош Станић, Тина Дашић: Модел за симулацију водних режима у карстним подручјима, категорија М86 - Критичка евалуација података, приказана детаљно као део међународних пројеката (стари правилник)

М90 – Патенти

1. Савић Љубодраг, Владимир Стевановић, Владан Кузмановић, Тина Дашић, Бојан Миловановић: Енергетско коришћење тока расхладне воде на термоелектранама, Патент ID 5971, Београд, 2010.

М120 – Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика

1. Израда другог Двогодишњег ажурираног извештаја и Трећи извештај Републике Србије према Оквирној конвенцији УН о промени климе (Development of Second Biennial Update Report and Third National Communication for the Republic of Serbia to the UNFCCC) , за део пројекта процена угрожености и адаптација, у домену експертске области: Water Management, Наручилац: Двопер д.о.о. (са Б. Ђорђевић и Ј. Плавшић), 2019-2020.
2. Израда "Climate Strategy & Action Plan", Rezultat 5. Three climate change adaptation options defined and assessed each for 2030 and 2050, сениор национални експерт за област Хидрологија и водни ресурси: производња хидроенергије, GFA South East Europe, Београд (као део конзорцијума за Делегацију ЕУ у Србији и Министарство заштите животне средине), 2017.