

CURRICULUM VITAE

Име и презиме: Орхидеја (Крстановска) Тасевска

Домашна адреса: Абас Емин, 1; 6000 Охрид, Македонија
Адреса на работа: Хидробиолошки Институт, Наум Охридски 50, 6000 Охрид, Македонија

Тел.: Дома: ++389 46 261 316;
работа: ++ 389 46 231 050

E-mail: orhidejat@hio.edu.mk;

Датум и место на раѓање: 30.11.1973; Охрид, Македонија

Брачна состојба: омажена, две деца

Државјанство: Македонско **Националност:** Македонка

Едукација

2010 – **Доктор по биолошки науки;** Биолошки институт, Природно-математички факултет, Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје, Тема: „Компаративни таксономски–еколошки истражувања на ротиферите од Охридското, Преспанското и Дојранското Езеро.“

2002 - **Магистер по биолошки науки;** Биолошки институт, Природно-математички факултет, Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје, Тема: “Еколошко-таксономски истражувања на ротиферите од Охридското Езеро.”

1998 - 2002 - Постдипломски студии; Еколошко-таксономска насока; Биолошки институт, Природно-математички факултет, Универзитет: “Св. Кирил и Методиј”, Скопје

1992 - 1998 - Студии по биологија: **Дипл. биолог;** Биолошки институт, Природно-математички факултет, Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје,

1988 - 1992 - ЦСНО “Св. Климент Охридски”, Охрид; Биотехнолошка насока

Работно искуство

2015 Виш научен соработник во Одделението за зоопланктон, Хидробиолошки Институт, Охрид

2012 – 2015 Научен соработник во Одделението за зоопланктон, Хидробиолошки Институт, Охрид

2002 – 2011 Асистент истражувач во Одделението за зоопланктон, Хидробиолошки Институт, Охрид

1998 - 2002 Помлад асистент во Одделението за зоопланктон, Хидробиолошки Институт, Охрид

- Зоопланктонски истражувања (таксономија, морфологија, екологија и репродукција, временски и просторен распоред на зоопланктонот) на Охридско, Преспанско и Дојранско Езеро.
- Истражувања на групата Rotifera од пелагијалната и литоралната зона на езерата: таксономија, морфологија, екологија и репродукција, временски и просторен распоред

- Одредување на квалитетот на водата во литоралниот регион на трите големи природни езера во Македонија врз база на биоиндикаторските видови од Rotifera, Crustacea (Copepoda, Cladocera)
- Биолошки истражувања на блатните екосистеми
- Биолошки истражувања на површинските води кои се користат и како вода за пиење
- Биолошки истражувања на сите резервоари (вештачки езера) во Македонија

Проекти

- “Лимнолошки истражувања на Охридско Езеро”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2000-2002
- “Влијанието на антропогениот фактор и дотеците врз трофичката состојба на Преспанско Езеро”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2000-2002
- “Влијанието на изворите кај Св. Наум и реката Черава врз степенот на трофијата на Охридското Езеро”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2000-2002
- “Антропогено влијание врз квалитетот на водата во северозападниот дел од Охридското Езеро (Радожда-Струга)”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2000-2002
- “Кафезно одгледување на охридскиот крап (*Cyprinus carpio*) во акумулацијата Слатино - општина Белчишта.” Заеднички проект со 33 “Попоски”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2000.
- “Проблемот на еутрофикацијата на Охридското Езеро”, одобрен од Министерство за наука и образование на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2001-2003
- “Мониторинг Програма на Охридското Езеро”, ЈНУ Хидробиолошки завод Охрид, Финансиран Фондот за глобална животна средина (ГЕФ) при Светската банка и од Министерството за животна средина и просторно планирање на Република Македонија за период 2000-2003
- “Лимнолошки истражувања на Охридско Езеро”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2004-2006
- “Влијанието на антропогениот фактор и дотеците врз трофичката состојба на Преспанско Езеро”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2004-2006
- “Следење на степенот на трофија на водата во јужниот литорален регион на Охридско Езеро”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2004-2006
- “Индикаторски физичко-хемиски и биолошки истражувања во североисточниот дел од Охридското Езеро”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2004-2006
- “Истражување на нутриентното оптоварување на Охридското Езеро во експериментални услови”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2004-2006
- “Генетски афинитети на *Cyclops ochridanus* и популација на *Daphnia cf. pulex* од Охридското Езеро”, одобрен од Министерство за наука на Хидробиолошки завод Охрид, за период 2004-2006
- „Subaquatic Springs in Ancient Lake Ohrid – Assessment of Ecological Importance and Anthropogenic Change.“ scientific Co-operation between Eastern Europe and Switzerland (SCOPES 2005-2008)

- „Просторно-временски промени во планктонската заедница-носител на трофичкиот статус на Охридското Езеро“ за период 2009-2011
- „Истражување на степенот на оптоварување на водата по течението на Белгошка Река - најголемата опасност за трофичката состојба на Охридското Езеро од Македонска страна“, за период 2009-2011
- „Следење на квалитетот на водата и менаџирање со рибната населба од Акумулацијата Стрежево – Битола“, за период 2009-2011
- „Следење на физичко-хемиски и биолошки индикатори во македонскиот дел од литоралниот регион на Охридското Езеро од реонот Св. Наум до истекот кај Стуга со цел да се процени постоечката трофичка состојба“, за период 2010-2012
- "Revitalization of the yellow water lily habitat Lake Ohrid area" – Macedonian limnological society, financed by GEF
- “Revalorisation Study and Management Plan for the ‘Lake Prespa’ Monument of Nature” UNDP – Elektroprojekt Consulting Engineers d.d. Zagreb 2012–2013
- “Conservation and sustainable use of biodiversity at Lakes Prespa, Ohrid and Shkodra/Skadar (CSBL) – GIZ 2013–2014
- “ECOPOTENTIAL: Improving future ecosystem benefits through earth observations” HORIZON 2020 Programme 2015–2019 – Coordinator

Participation in congresses, conferences and symposia:

References:

- Kostoski, G., Gueska, D., **Krstanovska, O.**, 2000: Estimation of water quality in some parts in litoral region of lake Ohrid on the basis of bioindicator species of Crustacea (Copepoda, Cladocera). The 29th Annual Conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society. "Water pollution control 2000", Conference Proceedings, Mataruska Banja, Yugoslavia, p. 231-236
- Kostoski, G., Mitic, V., Gueska, D., Patceva, S., **Krstanovska, O.**, 2000: Estimate of water quality of reservoirs Turija, Strezevo and Tikves on the base of planktonic investigations. International Conference "Water supply 2000", Struga, Macedonia , 351-359
- Kostoski, G., Gueska, D., **Krstanovska, O.**, 2000: Faunistic review of Rotifera, Cladocera and Copepoda (Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida) from Lake Ohrid. Proceedings of abstracts of the papers of the seventh congress of Croatian biologists. Zagreb, Croatia, p. 321
- Kostoski, G., Gueska, D., **Krstanovska, O.**, 2001: Analysis of human impact on water quality in northwest part of Lake Ohrid based on invertebrates Rotifera, Crustacea (Cladocera, Copepoda), The 30th Annual Conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society. "Water pollution control 2001", Conference Proceedings, Bukovicka Banja, Arandjelovac, Yugoslavia, p. 257-262
- Kostoski, G., Bobic, M., **Krstanovska, O.**, 2001: Hydrofauna Rotifera, Cladocera and Copepoda of some waters in Lake Ohrid area, with special reference to the phytophilous and periphytonic species., Science conference "Ekoist 2001", Lepenski Vir, Yugoslavia, p. 310-314
- Kostoski, G., Gueska, D., **Krstanovska, O.**, 2001: Structural changes in composition of zooplankton community from Lake Ohrid pelagic zone. Science conference "Zasavica 2001", Sremska Mitrovica, Yugoslavia, p. 26-31

- Guseska, D., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2001: Embrional and postembrional development of the larvae of *Eudiaptomus gracilis*, Sars (Crustacea, Calanoida) from Lake Ohrid in laboratory conditions. Review, Vol. 34, No. 1., p. 5-23
- Kostoski, G., Dimitrovski, D., Guseska, D., **Krstanovska, O.**, 2002: Monthly mathematical models of depth-time-diurnal path of *Daphnia pulicaria* (Forbes) from Lake Ohrid. Hydrobiological Institute, Review, Vol. 35, No. 1., p. 57-72
- Kostoski, G., Guseska, D., **Tasevska, O.**, 2002: Qualitative and quantitative investigations of zooplankton community in Lake Dojran. The 31th Annual Conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society. "Water 2002" Conference Proceedings, Vrnjacka Banja, Yugoslavia, p. 121-126
- Mitic, V., Kostoski, G., Guseska, D., Patceva, S., **Tasevska, O.**, 2002: Lake Ohrid plankton. Limnological investigations of Lake Ohrid, Volume 1&2, p. 41-83.
- Tasevska, O.**, 2002: Eco-taxonomic investigations of rotifers from Lake Ohrid. Master thesis, Institute of Biology, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Skopje, University "St. Cyril and Methodius". pp. 1-199
- Смиљков, С., **Тасевска, О.**, Костоски, Г., 2002. Ротиферната фауна од северозападниот литорален појас на Охридското Езеро. Прилози, Одд. биол. мед. науки, МАНУ, XXIII, 1-2, s. 79-90
- Krstanovski, Z., Reckoska, G., **Tasevska, O.**, Reckoski, R., 2003. The protection of Ohrid-Prespa region as a condition for ecotourism development. International Scientific Conference "The development and potentials of ecotourism on Balkan Peninsula". Pirot, Serbia, 2003. Abstract book, p. 50
- Popovska-Stankovic, O., Kostoski, G., Guseska, D., **Tasevska, O.**, 2003: Temporal successions of most important zooplankton populations of Lake Prespa. The 32th Annual Conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society. "Water 2003" Conference Proceedings, Zlatibor, Yugoslavia, p. 201-206
- Sywula, T., Krstanovski, Z., **Tasevska, O.**, Sell, J., Kretowicz, T., 2003: Genetic differences among several species of Tricladida from relict Lake Ohrid as revealed by enzyme electrophoresis. Folia biologica (Kraków), vol. 51 (2003) No 1-2, p. 105-109
- Mitic, V., Kostoski, G., Guseska, D., Patceva, S., **Tasevska, O.**, 2003: Triennial plankton investigations in the northwest littoral region of Lake Ohrid. II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia. Abstract book, p.119
- Guseska, D., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2003: Seasonal dynamic of zooplankton in Lake Ohrid pelagic zone during 1999 - 2002. II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, Proceedings, p. 178-183
- Tasevska, O.**, Kostoski, G., Guseska, D., 2003: Rotifera fauna from northwest littoral zone of Lake Ohrid and its saprobiological significance. II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, Proceedings, p. 184-189
- Tasevska, O.**, Kostoski, G., Guseska, D., 2004: Composition and dynamic of Rotifera fauna from eastern littoral zone of Lake Ohrid as parameter of water quality. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2004, www.balwois.org
- Guseska, D., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2004: Biomass dynamic of Lake Ohrid pelagic copepods during year 2000. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2004, www.balwois.org
- Kostoski, G., Guseska, D., **Tasevska, O.**, 2004: A day-night and seasonal periodicity in the distribution of the zooplankton from Lake Ohrid. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2004, www.balwois.org
- Krstanovski, Z., Sywula, T., Sell, J., Kretowicz, T., **Tasevska, O.**, 2004: Taxonomic statute of Phagocata stankovici and Phagocata ochridana (Turbellaria: Tricladida paludicola) established with Enzyme electrophoresis. BALWOIS – Conference of water

- observation and information system for decision support, Ohrid, 2004, www.balwois.org
- Kostoski, G., Guseska, D., **Tasevska, O.**, 2004: Zooplankton investigations. Lakes Ohrid and Prespa Monitoring Program. Hydrobiological Institute, 3rd Report, p. 45-60
- Guseska, D., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2004: Spatial and temporal distribution of Cladocera in Lake Ohrid pelagic zone. I Symposium of ecologists of the Republic of Montenegro. *Natura Montenegrina*, No 4:33-40
- Guseska, D., Mitic, V., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, Patceva, S., 2005: Mutual relation of phytoplankton and zooplankton in lake Ohrid pelagic zone. The 34th Annual Conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society. "Water 2005" Conference Proceedings, Kopaonik, Yugoslavia, p. 275-282
- Tasevska, O.**, Kostoski, G., Guseska, D., Lokoska, L., Jordanoski, M., Veljanoska-Sarafiloska, E., 2005: Biological and physico-chemical parameters of Lake Ohrid water quality on the close territory of town Ohrid. The 34th Annual Conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society. "Water 2005" Conference Proceedings, Kopaonik, Yugoslavia, p. 257-262
- Lokoska, L., Jordanoski, M., Veljanoska-Sarafiloska, E., **Tasevska, O.**, 2005: Water quality of Lake Prespa from biological and physicochemical aspects. The 34th Annual Conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society. "Water 2005" Conference Proceedings, Kopaonik, Yugoslavia, p. 229-236
- Jordanoski, M., Veljanoska-Sarafiloska, E., Lokoska, L., **Tasevska, O.**, Kostoski, G., Guseska, D., 2005: Physical-chemical and biological aspects of the water quality of Lake Dojran. VI International Eco-conference "Environmental protection of urban and suburban settlements" Novi Sad, pp. 201-206
- Kostoski, G., Guseska, D. and **Tasevska, O.**, 2005. Zooplankton research in the Lake Ohrid pelagic region. Plankton investigations. Hydrobiological Institute, Limnological investigations of Ohrid and Prespa lakes, Volume 3&4, Ohrid, 2005; p. 79-87
- Guseska, D., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2006. Density variation of the *Dreissena* (*Cariodreissena*) *stankovici* in Lake Ohrid pelagic zone, from 1996 to 2005. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2006, www.balwois.org
- Tasevska, O.**, Kostoski, G., Guseska, D., 2006. Recent species composition of rotifera fauna of the Lake Dojran. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2006, www.balwois.org
- Gušeska, D., Popovska-Stanković, O., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2006. Seasonal Successions of Lake Dojran Zooplankton. II Internat. Symp. of Ecologists of the R. Montenegro. Abstract book.
- Gušeska, D., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2006. Biomass dynamic of Lake Ohrid pelagic Crustacea: Copepoda, Cladocera during years 2003-2005. The 35th Annual Conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society. "Water 2006" Conference Proceedings, p. 157-162
- Kostoski, G., Guseska, D., Krstanovski, Z., **Tasevska, O.**, Velkova-Jordanoska, L., Kilikowska, A., Kretowicz, T., 2007. The phylogenetic position of endemic *Cyclops ochridanus* from relict Lake Ohrid in relation to other non-endemic *Cyclops* species inferred from sequencing of the DNA cytochrome oxidase I gene. I Symposium for protection of natural lakes in Republic of Macedonia. Ohrid, 2007, (in press)
- Guseska, D., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2007. Seasonal succession of zooplankton in Lake Ohrid pelagic zone during 1996-2006. I Symposium for protection of natural lakes in Republic of Macedonia. Ohrid, 2007
- Gušeska, D., Kostoski, G., **Tasevska, O.**, 2007. Zooplanktonic Investigations in the Pelagic Zone in Lake Ohrid. In Hydrobiological Institute Limnological investigations of Ohrid and Prespa lakes, , Volume 5, Ohrid, 2007; p. 53-66
- Tasevska, O.**, Kostoski, G., Guseska, D., 2008. Composition and dynamics of planktonic rotifers in Lake Ohrid, Macedonia; Hydrobiological Institute, Review, Vol. 41, No 1; p. 109-115

- Guseska, D., Kostoski, G, **Tasevska, O.**, 2008. Lake Dojran zooplankton during 2004-2005. Hydrobiological Institute, Review, Vol. 41, No 1; p. 50-58
- Guseska, D., Kostoski, G, **Tasevska, O.**, 2008. Seasonal successions of zooplankton in the pelagic zone of Lake Prespa during 2004–2006. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2008, www.balwois.org
- Guseska, D., Kostoski, G, **Tasevska, O.**, 2009. Spatial and temporal distribution of Calanoida (Crustacea: Copepoda) from Lake Ohrid pelagic zone. J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 4(3): 260-266
- Tasevska, O.**, 2010. Comparative taxonomy–ecological investigations of rotifers from Lake Ohrid, Lake Prespa and Lake Dojran. PhD Thesis, Institute of Biology, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Skopje, University "St. Cyril and Methodius". pp. 262
- Noveska, V., **Tasevska, O.**, 2010. Preliminary investigations of mutual relations between rotifers and organotrophic bacteria in Lake Ohrid. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2010, www.balwois.org
- Guseska, D., Kostoski, G, **Tasevska, O.**, 2010. Biomass of the Pelagic Crustacea from Lake Ohrid for the Period December 2007 - June 2009. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2010, www.balwois.org
- Tasevska, O.**, Kostoski, G., Guseska, D., 2010. Rotifers based assessment of the Lake Dojran water quality. BALWOIS – Conference of water observation and information system for decision support, Ohrid, 2010, www.balwois.org
- Tasevska, O.**, Jersabek, C. D., Kostoski, G., Guseska, D., 2012. Differences in rotifer communities in two freshwater bodies of different trophic degree (Lake Ohrid and Lake Dojran, Macedonia). *Biologia* 67/3: 565–572 (IF)
- Guseska, D., **Tasevska, O.**, Kostoski, G., 2012. Zooplankton dynamic of Lake Prespa (Macedonia). *Biologia* 67/5: 939–944 (IF)
- Tasevska, O.**, Guseska, D., Kostoski, G., 2012. Comparison of pelagic rotifer communities in three natural macedonian lakes. *Acta zool. bulg.*, Suppl. 4, 2012: 159-165 (IF)
- Guseska, D., **Tasevska, O.**, Kostoski, G, Guseski, D., 2013. Biomass of the pelagic Crustacea: Cladocera in the Lake Ohrid (Macedonia) for the period 2000–2009. *Natura Montenegrina*, 12(3–4): 855–862
- Guseska, D., **Tasevska, O.**, Kostoski, G, Guseski, D., 2014. Zooplankton abundance and diversity in Lake Ohrid, Macedonia. *International Journal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES)*, Vol. 4(3): 333–340
- Korolyova, A. G., A. V. Chernyshev, S. V. Kirilchik, **O. Tasevska**, G. Kostoski, O. A. Timoshkin, 2014. THE FIRST FINDING OF FRESHWATER NEMERTEANS IN LAKE OHRID (MACEDONIA), WITH SOME COMMENTS ON TAXONOMY OF THE GENUS *PROSTOMA* (MONOSTILIFERA). (ПЕРВАЯ НАХОДКА ПРЕСНОВОДНЫХ НЕМЕРТИН В ОЗЕРЕ ОХРИД (МАКЕДОНИЯ) С НЕКОТОРЫМИ ЗАМЕЧАНИЯМИ О СИСТЕМАТИКЕ РОДА *PROSTOMA* (NEMERTEA, MONOSTILIFERA). *ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 2014, том 93, № 4, с. 521–526 (In Russian) (IF)
- Tasevska, O.**, Guseska, D., Kostoski, G., 2015. Composition of the monogonont rotifers in Lake Prespa (Macedonia). *Hydrobiological Institute, Ohrid, Review*, Vol. 43, No 1, 72–77
- Guseska, D.**, Tasevska, O., Kostoski, G., Guseski, D., 2015. Biomass dynamics of pelagic crustacea, Copepoda and Cladocera from Lake Prespa. *Hydrobiological Institute, Ohrid, Review*, Vol. 43, No 1, 78–84 (In Macedonian with English abstract)

Членство:

Македонско лимнолошко друштво