

Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Палатова Дмитрия Михайловича
«Реофильный макрозообентос Восточного Причерноморья»

Научный руководитель: Чертопруд Михаил Витальевич

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: нет

Должность: доцент кафедры гидробиологии

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Адрес места работы: 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: 8-495-939-11-48

E-mail: lymnaea@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.10 – «гидробиология» за последние 5 лет:

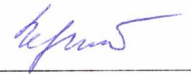
1. Palatov D.M., **Chertoprud M.V.** Macrozoobenthic communities of compact grounds in streams of eastern black sea region // Russian Journal of Ecology. — 2018. — Vol. 49, no. 1. — P. 80–86.
2. Палатов Д.М., **Чертопруд М.В.** Сообщества макрозообентоса плотных грунтов водотоков Восточного Причерноморья // Экология. — 2018. — № 1. — С. 66–73.
3. Benthic fauna and communities of the lagoon water bodies of the white sea by the example of lake kisko-sladkoe / **M.V. Chertoprud**, E.S. Chertoprud, D.M. Palatov, A.A. Novichkova // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. — 2017. — Vol. 7, no. 4. — P. 655–658.
4. **Chertoprud M.V.**, Palatov D.M., Inta D.-D. Macrobenthic communities in water bodies and streams of svalbard // Journal of Natural History. — 2017. — P. 1–17.
5. **Chertoprud M.V.**, Palatov D.M. Stream macrozoobenthic communities of the eastern balkans // Inland Water Biology. — 2017. — Vol. 10, no. 3. — P. 286–295.
6. **Чертопруд М.В.**, Палатов Д.М. Сообщества макрозообентоса малых водотоков Восточных Балкан // Биология внутренних вод. — 2017. — № 3. — С. 46–56.
7. A reassessment of the phylogenetic utility of genus-level morphological characters in the family bogidiellidae (crustacea, amphipoda), with description of a

- new species of eobogidiella karaman / D.A. Sidorov, A.D. Katz, S.J. Taylor, **M.V. Chertoprud** // ZooKeys. — 2016. — Vol. 610. — P. 23–43.
8. Palatov D.M., **Chertoprud M.V.**, Frolov A.A. Fauna and types of soft-bottom macrozoobenthic assemblages in watercourses of mountainous regions on the eastern black sea coast // Inland Water Biology. — 2016. — Vol. 9, no. 2. — P. 150–159.
9. Палатов Д.М., **Чертопруд М.В.**, Фролов А.А. Фауна и типы сообществ макрозообентоса мягких грунтов водотоков горных районов Восточного Причерноморья // Биология внутренних вод. — 2016. — № 2. — С. 45–55.
10. Macrobenthic communities of the vellar estuary in the bay of bengal in tamilnadu in south india / **M.V. Chertoprud**, E.S. Chertoprud, A. Saravanakumar et al. // Oceanology. — 2013. — Vol. 53, no. 2. — P. 200–210.
11. **Chertoprud M.V.**, Palatov D.M. Macroscale ecotone effects for the stream macrobenthic fauna and communities of the eastern novosibirsk region // Moscow University biological sciences bulletin. — 2013. — Vol. 68, no. 4. — P. 200–205.
12. **Chertoprud M.V.**, Palatov D.M. Rheophilic communities of macrobenthos of the southwestern kola peninsula // Inland Water Biology. — 2013. — Vol. 4. — P. 34–42.
13. **Чертопруд М.В.**, Палатов Д.М. Реофильные сообщества макрозообентоса юго-западной части Кольского полуострова // Борок, Биология внутренних вод. — 2013. — № 4. — С. 34–42.
14. Сообщества макробентоса эстуария Веллар (Бенгальский залив, Тамил-Наду, Южная Индия) / **М.В. Чертопруд**, Е.С. Чертопруд, А. Сараванакумар и др. // Океанология. — 2013. — Т. 53, № 2. — С. 225–236.
15. **Чертопруд М.В.**, Палатов Д.М. Фауна и сообщества реофильного макробентоса восточной части Новосибирской области: эффекты крупномасштабного экотона // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. — 2013. — № 4. — С. 33–38.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.03.03,

к.б.н. Гершкович Д.М.



Подпись, печать

