

Lista publicațiilor: Filipenco Serghei (25), Descărcări - 97, Vizualizări - 10469
Publicații la conferințe din RM - 25 articole.

2022 - 3

1. Filipenco, Serghei. Bogatîi, Dinu. Mustea, Mihail. Zolotareva, G.. Место и роль бентосных беспозвоночных Дубоссарского и Кучурганского водохранилищ в трофических цепях. *Transboundary Dniester River Basin Management and EU Integration – Step by Step*. 2022. Chișinău. Eco-TIRAS. 232-239.
2. Filipenco, Elena. Filipenco, Serghei. Tihonencova, Lilia. Гидрохимические особенности Кучурганского водохранилища и роль стоков в его загрязнении. *Transboundary Dniester River Basin Management and EU Integration – Step by Step*. 2022. Chișinău. Eco-TIRAS. 240-245.
3. Filipenco, Serghei. Filipenco, Serghei. Chur, S.. Mustea, Mihail. О редких видах рыб среднего и нижнего Днестра за последние 20 лет (2000-2021 гг.). *Transboundary Dniester River Basin Management and EU Integration – Step by Step*. 2022. Chișinău. Eco-TIRAS. 245-253.

2021 - 4

4. Filipenco, Serghei. Fomenco, Vladimir. Увековечивание памяти Л.С. Берга в филателии, нумизматике и фалеристике. *Академику Л.С. Бергу – 145 лет*:.. 2021. Bender. Tipogr. "Arconteh". 52-56.
5. Fomenco, Vladimir. Filipenco, Serghei. Имя Льва Семеновича Берга на географической карте. *Академику Л.С. Бергу – 145 лет*:.. 2021. Bender. Tipogr. "Arconteh". 57-60.
6. Mustea, Mihail. Filipenco, Serghei. Mustea, T.. Современное состояние ихтиофауны рукава Турунчук в пределах Приднестровья. *Академику Л.С. Бергу – 145 лет*:.. 2021. Bender. Tipogr. "Arconteh". 422-425.
7. Filipenco, Serghei. Mustea, Mihail. About the European Eel Anguilla Anguilla (Linnaeus, 1758) of the Dniester River. *Sustainable use and protection of animal world in the context of climate change*. Ediția 10. 2021. Chișinău. Institutul de Zoologie. 121-122.

2020 - 9

8. Trombitki, Ilie. Bulat, Denis. Bulat, Dumitru. Zubcov, Elena. Filipenco, Serghei. Mustea, Mihail. Bogatîi, Dinu. Gubanov, V.. Stepanok, N.. Romanescu, Vladimir. О некоторых итогах оценки прессинга любительского рыболовства на рыбные ресурсы нижнего Днестра. *EU Integration and Management of the Dniester River Basin*. 2020. Chișinău. Eco-TIRAS. 319-325.
9. Filipenco, Serghei. О формировании популяции голландского краба Rhithropanopeus Harrisii (Gould, 1841) в кучурганском водохранилище. *EU Integration and Management of the Dniester River Basin*. 2020. Chișinău. Eco-TIRAS. 339-342.

10. Filipenco, Serghei. Strugulea, Oleg. О первой находке красноухой черепахи в водоемах Приднестровья. *EU Integration and Management of the Dniester River Basin*. 2020. Chișinău. Eco-TIRAS. 345-348.
11. Bogatîi, Dinu. Filipenco, Serghei. Сравнительный анализ динамики количественного развития основных групп макрозообентоса заповедника «Ягорлык» и Дубоссарского водохранилища. *Конференция памяти кандидата биологических наук, доцента Л. Л. Попа*. 2020. Тирасполь. Eco-TIRAS. 20-27.
12. Mustea, Mihail. Filipenco, Serghei. Zagorodnîi, V.. Современное состояние промысловой ихтиофауны рукава Турунчук. *Конференция памяти кандидата биологических наук, доцента Л. Л. Попа*. 2020. Тирасполь. Eco-TIRAS. 137-141.
13. Filipenco, Elena. Filipenco, Serghei. Tihonencova, Lilia. Динамика гидрохимических показателей качества воды Кучурганского водохранилища. *Конференция памяти кандидата биологических наук, доцента Л. Л. Попа*. 2020. Тирасполь. Eco-TIRAS. 181-190.
14. Filipenco, Serghei. История становления водохранилищ-охладителей ТЭС и АЭС и изучения их донной фауны. *Конференция памяти кандидата биологических наук, доцента Л. Л. Попа*. 2020. Тирасполь. Eco-TIRAS. 190-207.
15. Filipenco, Serghei. Mustea, Mihail. Уловы рыболовов-любителей в преднерестовый период 2020 г.. *Конференция памяти кандидата биологических наук, доцента Л. Л. Попа*. 2020. Тирасполь. Eco-TIRAS. 208-215.
16. Fomenco, Vladimir. Filipenco, Serghei. Организация научно-исследовательской работы студентов на естественно-географическом факультете ПГУ им. Т.Г. Шевченко. *Конференция памяти кандидата биологических наук, доцента Л. Л. Попа*. 2020. Тирасполь. Eco-TIRAS. 215-219.

2018 - 2

17. Filipenco, Serghei. Zubcov, Natalia. Tihonencova, Lilia. Filipenco, Elena. Промысловая ихтиофауна Кучурганского водохранилища и роль отдельных видов в накоплении металлов в водоеме-охладителе Молдавской ГРЭС. *Functional Ecology of Animals*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Zoologie. 413-420.
18. Filipenco, Serghei. Зообентос Дубоссарского и Кучурганского водохранилищ. *Functional Ecology of Animals*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Zoologie. 421-427.

2017 - 6

19. Kasanova, L.. Filipenco, Serghei. Rudenco, Anastasia. Kalatinskaea, M.. Гидрохимические особенности двух контрастных (Дубоссарского и Кучурганского) водохранилищ. *Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра*. Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. Eco-TIRAS. 164-166.

20. Mustea, Mihail. Filipenco, Serghei. Современное состояние промысловой ихтиофауны нижнего Днестра в пределах Приднестровья. *Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра*. Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. Eco-TIRAS. 273-277.
21. Tihonencova, Lilia. Filipenco, Elena. Filipenco, Serghei. Загрязнение экосистемы кучурганского водохранилища тяжелыми металлами. *Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра*. Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. Eco-TIRAS. 369-373.
22. Filipenco, Elena. Strugulea, Oleg. Filipenco, Serghei. О возможности интродукции лотоса орехоносного (*Nelumbo nucifera*) в Кучурганское водохранилище. *Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра*. Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. Eco-TIRAS. 396-398.
23. Filipenco, Serghei. Purcic, Veaceslav. Leșanu, Mihai. Экспедиции по Днестру, их значение в оценке экологического состояния реки, биологического разнообразия прибрежных территорий и экологическом образовании. *Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра*. Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. Eco-TIRAS. 399-403.
24. Șarapanovscaia, Tatiana. Filipenco, Serghei. Chur, S.. Современное состояние ихтиофауны среднего и нижнего участков Дубоссарского водохранилища. *Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра*. Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. Eco-TIRAS. 424-427.

2014 - 1

25. Filipenco, Serghei. О появлении пресноводной восточной креветки *Macrobrachium nipponense* (De Haan, 1849) в Днестре. *Sustainable use and protection of animal world diversity*.: 2014. Chisinau, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 206-207.