

## Afisarea articolelor 1-4(4) pentru cuvântul-cheie "река Днестр"

**Conținutul amoniacului neionizat în apele din fl. Nistru și afluenții lui de dreapta.**

*Sandu Maria, Nedealcov Maria, Tăriță Anatolie*

**Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții**

3(342) / 2020 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 May, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-438

---

**Conținutul unor pesticide organoclorurate în Abramis Brama L. (Cyprinidae) din Fluviul Nistru.**

*Ivanova Anastasia*

**Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții**

3(342) / 2020 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 May, 2021. Descarcări-10. Vizualizări-406

---

**Riverine bacterioplankton as an indicator of the Dniester river ecological state.**

*Jurminskaia Olga, Șubernetkii Igor, Negru Maria, Bagrin Nina*

Institute of Zoology

**Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții**

3(342) / 2020 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 May, 2021. Descarcări-7. Vizualizări-496

---

**Оценка воздействия энергетики на водные экосистемы бассейна реки Днестр**

*Zubcov Elena<sup>1</sup>, Bagrin Nina<sup>1</sup>, Bilețchi Lucia<sup>1</sup>, Trombitki Ilie<sup>2</sup>, Zubcov Natalia<sup>1</sup>, Tihonencova Lilia<sup>3</sup>*

<sup>1</sup> Институт Зоологии АН РМ,

<sup>2</sup> Международная экологическая ассоциация хранителей реки Днестр «Есо-Тирас»,

<sup>3</sup> Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко

**Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра**

Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. [ISBN 978-9975-66-591-9](https://doi.org/10.2478/9789975665919).

Disponibil online 11 August, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-577

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 22.06.2024, accesat: 22.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

