

В диссертационный совет
24.2.352.05, созданный на базе
Оренбургского государственного
университета имени В.А. Бондаренко

Ознакомившись с диссертационной работой Битнер Марии Ивановны на тему «Особенности структуры популяций *Carassius gibelio* и *Carassius carassius* бассейна реки Тура при раздельном и совместном распространении», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки), даю согласие на его оппонирование.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Битнер Марии Ивановны «Особенности структуры популяций *Carassius gibelio* и *Carassius carassius* бассейна реки Тура при раздельном и совместном распространении», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество	Слынько Елена Евгеньевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат биологических наук (03.00.16 - экология)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (биологические науки)
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, веб-сайт организации	125080, Российская Федерация, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11; Тел.: +7 (499) 750-01-11; e-mail: mgupp@mgupp.ru сайт: https://www.rosbiotech.ru
Наименование подразделения, кафедры	кафедра биоэкологии и биологической безопасности
Должность	Доцент

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации

1. Мироновский, А. Н. Структура корреляций фенотипических признаков в индивидуальном и историческом развитии усачей комплекса *Barbus* (=Labeobarbus) *intermedius* в озере Тана, Эфиопия / А. Н. Мироновский, А. В. Кожара, Е. Е. Слынько // Зоологический журнал. – 2025. – Т. 104, № 3. – С. 10-19. – DOI 10.31857/S0044513425030026.
2. Генетическая и морфологическая изменчивость моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) как вероятные составляющие адаптивного успеха этого вида в Азово-Черноморском регионе / Е. Е. Слынько, В. И. Рябушко, А. В. Кожара [и др.] // Морской биологический журнал. – 2025. – Т. 10, № 3. – С. 80-95. – DOI 10.21072/mbj.2025.10.3.07.
3. Мироновский, А. Н. Алтайские османы рода *Oreoleuciscus* и африканские усачи комплекса *Barbus intermedius*: общие особенности морфологических различий рыбоядных и нерыбоядных форм в условиях симпатрии / А. Н. Мироновский, Е. Е. Слынько // Биология внутренних вод. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 401-409. – DOI 10.31857/S0320965224030048.
4. Молекулярно-генетическая ревизия гребешков коллекторных хозяйств Крымского побережья Чёрного моря / Е. Е. Слынько, Е. Н. Белкин, С. В. Клишкин, А. Е. Автонов // Вестник АПК Верхневолжья. – 2024. – № 2(66). – С. 61-67. – DOI 10.35694/YARCX.2024.66.2.008.
5. Слынько, Е. Е. Эколого-генетическая стратегия адаптации некоторых инвазионных видов-гидробионтов / Е. Е. Слынько, Е. Н. Белкин, С. В. Клишкин // Вестник АПК Верхневолжья. – 2024. – № 2(66). – С. 68-75. – DOI 10.35694/YARCX.2024.66.2.009.
6. Mironovsky, A. N. Altai Osmans of the Genus *Oreoleuciscus* and African Barbs of the *Barbus intermedius* Complex: the Common Patterns of Morphological Differences between Piscivorous and Non-Piscivorous Forms under Sympatry Conditions / A. N. Mironovsky, E. E. Slynko // Inland Water Biology. – 2024. – Vol. 17, No. 3. – P. 410-417. – DOI 10.1134/S1995082924700044.
7. Структура фенетического разнообразия и систематика язей *Leuciscus idus* (Cypriniformes, Cyprinidae) водоемов России и сопредельных стран / А. В. Кожара, А. С. Маврин, Е. Е. Слынько, А. Н. Мироновский // Биология внутренних вод. – 2023. – № 4. – С. 444-454. – DOI 10.31857/S0320965223040149.
8. Ранее не известные в Черном море виды бычков рода *Pomatoschistus* по данным изменчивости гена 16S рРНК митохондриальной ДНК / Е. Е. Слынько, Е. П. Карпова, А. Н. Мироновский [и др.] // Биология внутренних вод. – 2023. – № 4. – С. 455-456. – DOI 10.31857/S0320965223040216.
9. Mironovsky, A. N. Comparative Analysis of the Morphological Diversity Structure of Altai Osmans of the Genus *Oreoleuciscus* (Cyprinidae) in the Riverine Populations of Three Mongolian Water Systems / A. N. Mironovsky, E. E. Slynko // Journal of Ichthyology. – 2023. – Vol. 63, No. 3. –

