

В диссертационный совет  
24.2.352.05, созданный на базе  
ФГБОУ ВО «Оренбургский  
государственный университет  
имени В.А. Бондаренко»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации *Текебаевой Жанар Борамбаевны* «**Экологические аспекты биомониторинга и биоремедиации водных экосистем Северного Казахстана с использованием автохтонных микроорганизмов**», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	Российская Федерация, 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11
Сведения о структурном подразделении	Кафедра биоэкологии и биологической безопасности, Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности
Телефон	Тел. +7 (499) 750-01-11
e-mail организации	mgupp@mgupp.ru
Web-сайт организации	<a href="https://www.rosbiotech.ru">https://www.rosbiotech.ru</a>

Список основных публикаций работников кафедры биоэкологии и биологической безопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» по теме: «**Экологические аспекты биомониторинга и биоремедиации водных экосистем Северного Казахстана с использованием автохтонных микроорганизмов**»

#### Библиографическое описание публикаций

1. Слынько, Е.Е. Молекулярно-генетическая ревизия таксономического статуса некоторых рыб пресноводной и эстуарной экосистем дельты реки Меконг / Е.Е. Слынько, К.М. Ле, Н.Д. Ку // В книге: И.Н. Марин, А.В. Тиунов (ред). Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам). - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2025. - С. 325-332.
2. Larionov, M. Technogenic Pollution and Salinization of Man-Made Reservoirs in the Cis-Urals: Main Causes and Consequences for the Composition of Fish Communities / M. Larionov, B. Kotegov // *Biology Bulletin*. – 2025. - V. 52(42). DOI: 10.1134/S1062359024613193.

3. Kotegov, B.G. The European Perch *Perca fluviatilis* as a Bioindicator of the Nitrogen Load to Anthropogenic Water Bodies: Toxicology and Trophology / B.G. Kotegov, M.V. Larionov // *Inland Water Biology*. – 2025. – V.18. – P. 648–656. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600413>.
4. Карпова, Е.П. Характеристики условий среды различных экологических районов в дельте Меконга / Е.П. Карпова, С.В. Статкевич, И.И. Чеснокова, Э.Р. Аблязов, С.В. Куршаков, Е.Е. Слынько // В книге: И.Н. Марин, А.В. Тиунов (ред). Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2025. – С. 39-54.
5. Слынько, Е.Е. Эколого-генетическая стратегия адаптации некоторых инвазионных видов-гидробионтов / Е.Е. Слынько, Е.Н. Белкин, С.В. Климкин, А.Е. Автонов // *Вестник АПК Верхневолжья*. – 2024. – № 2 (66). – С. 61-67.
6. Larionov, M.V. The ecological and sanitary-hygienic assessment of the river systems located in the technogenic polluted zone of the Caucasus / M.V. Larionov, M.H. Galstyan, A.G. Ghukasyan et al. // *Egyptian Journal of Aquatic Research*. – 2024. – V. 50, Is. 2. – P.1-11. DOI: 10.1016/j.ejar.2024.03.006.
7. Мироновский, А.Н. Алтайские османы рода *Oreoleuciscus* и африканские усачи комплекса *Barbus intermedicus*: 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.
8. Жарова, М.В. Таксономический статус видов комплекса Flexorecten (*Mollusca: Bivalvia: Pectinidae*) в Черном море в соответствии с изменчивостью гена 16S РРНК митохондриальной ДНК / М.В. Жарова, Е.Е. Слынько // *Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии: сборник научных трудов*. – 2024. – Т. 122. – С. 163-166.
9. Кожара, А.В. 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.
10. Мироновский, А.Н. Сравнительный анализ структуры морфологического разнообразия алтайских османов рода *Oreoleuciscus* (*Cyprinidae*) популяций рек трех водных систем Монголии / А.Н. Мироновский, Е.Е. Слынько // *Вопросы ихтиологии*. – 2023. – Т.63, №3. – С. 274-281.
11. Mironovsky, A.N. Comparative analysis of the morphological diversity structure of Altai osmans of the genus *Oreoleuciscus* (*Cyprinidae*) in the riverine population of the three Mongolian water systems / A.N. Mironovsky, E.E. Slynko // *Journal of Ichthyology*. – 2023. – V.63, №3. – P. 417-424.
12. Kozhara, A.V. Patterns of Phenetic Diversity and Taxonomy of the Ide *Leuciscus idus* (*Cypriniformes, Cyprinidae*) from Water Bodies of Russia and Adjacent Countries / A.V. Kozhara, A.S. Mavrin, E.E. Slynko, A.N. Mironovsky // *Inland Water Biology*. – 2023. – V.16, №4. – P. 631-640.
13. Карпова, Е.П. Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование / Е.П. Карпова, Н.Д. Ку, С.В. Статкевич, Б.Х. Чыонг, И.И. Чеснокова, С.В. Куршаков, Э.Р. Аблязов, Е.Е. Слынько, Т.К. Чи Зыонг // *Водные биоресурсы и среда обитания*. – 2023. – Т.6, №1. – С. 20-33.
14. Yurakhno, V.M. Multivalvulidan myxosporeans from marine fishes in Nha Trang Bay, Vietnam, with descriptions of *Kudoa igori* n. sp. and *Kudoa borimiri* n. sp. from mullets / V.M. Yurakhno, E.E. Slynko, N.N. Chinh, V.T. Ha, C.M. Whipps // *Parasitology Research*. – 2022. – V.121, №10. – P. 2927-2943.
15. Кузьмина, В.В. Активность пептидаз и гликозидаз пищеварительного тракта у некоторых видов костистых рыб Вьетнама / В.В. Кузьмина, Е.Е. Слынько, Е.А. Куливацкая, Е.П. Карпова, Д.К. Нгуен // *Морской биологический журнал*. – 2022. – Т.7, №1. – С. 55-64.

