

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

Ознакомившись с диссертационной работой *Тригуба Анатолия Григорьевича* на тему: «*Влияние солей натрия на показатели жизнедеятельности гидробионтов в различных природных водах*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» дает согласие выступить в качестве ведущей организации.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации *Тригуба Анатолия Григорьевича* на тему «*Влияние солей натрия на показатели жизнедеятельности гидробионтов в различных природных водах*», 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 "Российский Биотехнологический Университет (Росбиотех)", Российский Биотехнологический Университет, Государственный Университет Росбиотех, ФГБОУ ВО "Росбиотех"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности
Почтовый адрес организации	125080, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11
Телефон	+7 800 550-36-02, +7 499 750-00-05, +7 499 750-01-11
e-mail организации	mgupp@mgupp.ru
Web-сайт организации	https://mgupp.ru

Список публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Библиографическое описание публикаций	
1	Разработка схемы разделения химических форм кадмия в поверхностных водах / Н. Н. Роева, О. А. Орловская, С. С. Воронич, Д. А. Зайцев // Теоретическая и прикладная экология. – 2021. – № 1. – С. 166-171. – DOI 10.25750/1995-4301-2021-1-166-171.
2	Мироновский, А. Н. Сравнительный анализ структуры морфологического разнообразия алтайских османов рода <i>Oreoleuciscus</i> (Cyprinidae) популяций рек трёх водных систем Монголии / А. Н. Мироновский, Е. Е. Слынько // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 3. – С. 274-281. – DOI 10.31857/S0042875223030128. – EDN BYLQYX.
3	Применение биопрепарата «Remedion» для комплексной биоремедиации каскадных биопрудов доочистки очистных сооружений / Д. А. Куршин, А. М. Абдуллаева, Н. Д. Рябухина, И. В. Медведева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 1(45). – С. 77-83. – DOI 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202301011.
4	Изучение химического состава воды из источника «Царевна-Лебедь» парка «Покровское-Стрешнево» / К. Н. Корнилов, М. С. Денисова, А. А. Володина, Н. Н. Роева // Вода: химия и экология. – 2024. – № 8. – С. 81-88.
5	Специфические биогеохимические свойства пестицидов, определяющие их миграцию в природных объектах / Н. Н. Роева, С. С. Воронич, Е. Б. Мурачев, Р. А. Орловский // Экологические системы и приборы. – 2024. – № 12. – С. 21-27. – DOI 10.25791/esip.12.2024.1492. – EDN GIFIPD.
6	Котегов, Б. Г. Биологический контроль экотоксикантов в сельском хозяйстве: проблемы и перспективы использования методов биотестирования / Б. Г. Котегов, В. И. Еремец, Д. О. Расчетнова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 1(49). – С. 94-104. – DOI 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202401014. – EDN FPYVXC.
7	Нарушения гистологического строения печени обыкновенной кильки <i>Clupeonella caspiasvetovidov</i> , 1941 в условиях антропогенной нагрузки / Т. Х. В. Нгуен, М. П. Грушко, Н. Н. Федорова, В. А. Чаплыгин // Биология моря. – 2024. – Т. 50, № 3. – С. 245-250. – DOI 10.31857/S0134347524030072.
8	Новообразования у рыб Волго-Каспийского региона / М. П. Грушко, В. В. Володина, М. А. Егоров [и др.] // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 2(50). – С. 224-232. – DOI 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202402008.
9	Терпугова, Н. Ю. Ветсанэкспертиза и морфология крови молоди воблы при паразитарной инвазии / Н. Ю. Терпугова, М. П. Грушко, Е. А. Федосеева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 3(51). – С. 388-395. – DOI 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202403011.
10	Воронич, С. С. Организация наблюдений за качеством природной воды на территории Московской области / С. С. Воронич, Н. Н. Роева, А. Г. Хлопаев // Проблемы региональной экологии. – 2024. – № 1. – С. 81-84. – DOI 10.24412/1728-323X-2024-1-81-84.
11	Котегов, Б. Г. Речной окунь <i>Perca fluviatilis</i> как биоиндикатор азотной нагрузки на

Библиографическое описание публикаций

	антропогенные водоемы: токсикологический и трофологический аспекты / Б. Г. Котегов, М. В. Ларионов // Биология внутренних вод. – 2025. – Т. 18, № 3. – С. 506-515. – DOI 10.31857/S0320965225030119.
12	Ларионов, М. В. Техногенное загрязнение и засоление рукотворных водоемов Предуралья: основные причины и последствия для состава рыбного населения / М. В. Ларионов, Б. Г. Котегов // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2025. – № 2. – С. 218-226. – DOI 10.31857/S1026347025020096.
13	Экологический оптимум гидрохимических параметров для жизнедеятельности гидробионтов (в условиях океанариума) / В. А. Поздняков, М. В. Ларионов, М. А. Догадина, А. С. Баймухамбетова // Естественные и технические науки. – 2025. – № 7(206). – С. 64-66. – DOI 10.25633/ETN.2025.07.05.
14	Эколого-биогеохимические особенности круговорота азота в замкнутых гидроэкосистемах / А. И. Толочная, М. В. Ларионов, Ю. В. Бабин, А. С. Баймухамбетова // Естественные и технические науки. – 2025. – № 7(206). – С. 67-70. – DOI 10.25633/ETN.2025.07.06.
15	Лавриков, Я. Р. Актуальность проведения исследований на выявление токсичных элементов у нерыбных гидробионтов / Я. Р. Лавриков // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии: сборник научных трудов. – 2025. – № 123. – С. 40-45. – DOI 10.31016/vet.san.2025-123-7.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко» и в Единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

И.о. проректора по научной работе

Алексеев Александр Евгеньевич

