

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), даю согласие на его оппонирование.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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)

Фамилия, имя, отчество	Зинчук Ольга Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат биологических наук, 14.00.07 - Гигиена
Ученое звание (по кафедре, специальности)	старший научный сотрудник 03.02.08 «Экология»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Южный филиал Государственного научного центра Российской Федерации федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», южный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («Южный»)
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-	344002 Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, 21 в Тел.: 8(863)2624464,

организации	e-mail: zinchukoa@azniirkh.vniro.ru
Наименование подразделения, кафедры	Лаборатория рыбохозяйственной токсикологии
Должность	заведующий лабораторией

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации

1. Воздействие фунгицида «Каюнис, КЭ» на различные звенья трофической цепи в модельном эксперименте / **О. А. Зинчук**, И. Б. Баимова, Т. Н. Карпушова, Л. М. Бессчетнова // Водные биоресурсы и среда обитания. – 2023. – Т. 6, № 1. – С. 7-19. – DOI 10.47921/2619-1024_2023_6_1_7.

2. Валиуллин, В. А. Пестициды современных классов в воде и донных отложениях Веселовского, Пролетарского и Краснодарского водохранилищ / В. А. Валиуллин, **О. А. Зинчук**, Ю. Э. Карпушина // Труды АзНИИРХ : Сборник научных трудов. Том 4. – Ростов-на-Дону : Азово-Черноморский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" ("АзНИИРХ"), 2023. – С. 201-205.

3. Пестициды современных классов в воде и донных отложениях Таганрогского залива / В. А. Валиуллин, **О. А. Зинчук**, Ю. Э. Карпушина // Водные биоресурсы и среда обитания. - 2022. - Т. 5, № 3. - С. 7-13. - DOI: 10.47921/2619-1024_2022_5_3_7.

4. Состояние сырьевой базы и среды обитания раков в бассейне р. Сал / Е. М. Саенко, С. В. Жукова, Ю. В. Косенко, И. В. Кораблина, А. В. Трушков, А. О. Марченко, В. А. Валиуллин, **О. А. Зинчук**, Ю. Э. Карпушина Е. А. Тарадина, Д. С. Бурлачко, Л. А. Лутынская, Т. И. Подмарева // Водные биоресурсы и среда обитания. - 2022. - Т. 5, № 4. - С. 35-51. - DOI: 10.47921/2619-1024_2022_5_4_35.

5. Влияние смесового фунгицида Пиктор и его компонентов на биологические показатели ветвистоусых ракообразных / Е. А. Федорова, И. Л. Левина, Н. И. Щербакова, **О. А. Зинчук** // Рыбное хозяйство. – 2022, № 2. - С. 16-20. - DOI: 10.37663/0131-6184-2022_2_16_20.

6. Пестициды современных классов в воде и донных отложениях реки Дон / В. А. Валиуллин, **О. А. Зинчук**, Ю. Э. Карпушина // Водные биоресурсы и среда обитания. - 2021. - Т. 4, № 3. - С. 7-13. - DOI: 10.47921/2619-1024_2021_4_3_7.


7. Валиуллин, В. А. Пестициды современных классов в воде и донных отложениях Веселовского водохранилища / В. А. Валиуллин, **О. А. Зинчук**, Ю. Э. Карпушина // Труды АзНИИРХ / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»). Том 3. – Ростов-на-Дону : Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, 2021. – С. 90-94.

8. Пестицидное загрязнение искусственных водоемов Кумо-Маньчского каскада / **О. А. Зинчук**, В. А. Валиуллин, Ю. Э. Карпушина // Водные биоресур-

сы и среда обитания. - 2019. - Т. 2, № 1. - С. 20-26. - DOI: 10.47921/2619-1024_2021_4_3_7.

9. Сравнительная оценка токсического воздействия современных гербицидов на ранний онтогенез рыб / **О. А. Зинчук**, И. Б. Баимова, Е. С. Строева // Водные биоресурсы и среда обитания. - 2019. - Т. 2, № 2. - С. 66-74. - DOI: 10.47921/2619-1024_2019_2_2_66.

*Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.
Согласен на обработку персональных данных.*

01.04.2026 *Зин*  Зинчук Ольга Анатольевна

Подпись кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией рыбохозяйственной токсикологии южного филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («Южный») Зинчук Ольги Анатольевны заверяю:

Начальник отдела кадров
южного филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («Южный»)

Немытин Константин Владимирович 

