

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертационной работе **ЖИЧКИНА А.П.**
на тему «**Океанографические и эколого-географические аспекты промышленного**
рыболовства в Баренцевом море»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по
специальности - 25.00.28 океанология

ФИО: Инжебейкин Юрий Иванович

Учёная степень: доктор географических наук

Учёное звание: доцент

Научная специальность: 25.00.28 - океанология

Место работы: Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук (ИАЗ ЮНЦ РАН)

Должность: главный научный сотрудник

Адрес: 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41

Телефон: раб. (863) 250 98 11; моб. 8(928) 196 56 99

E-mail: uinzhreb@mail.ru

**ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ ПО ПРОФИЛЮ
ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ (НЕ БОЛЕЕ 15):**

1. Инжебейкин Ю. И. Особенности формирования кратковременных наводнений и экстремальных течений в Азовском море // Исследование океанов и морей. Тр. ГОИН, 2011. В.213. М.: Гидрометеоиздат. С. 91-102.
2. Инжебейкин Ю.И. Использование импедансных граничных условий при моделировании влияния крупных гидротехнических сооружений на среднемасштабные движения в полузамкнутых морях // Экология, экономика, информатика: мат-лы XXXVIII конференции «Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования», 6-11 сентября, 2010 г., п. Абрау-Дюрсо. Изд-во СКНЦ ВШ. г. Ростов-на-Дону, 2010. С. 46-50.
3. Инжебейкин Ю.И. Мониторинг природных и антропогенных чрезвычайных экологических ситуаций в Азовском и Белом морях (на примере устьевых областей рек Дон и Сев. Двина) // Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата: Материалы Международной научной конференции (6-11 июня 2011 г., Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С.49-51.
4. Инжебейкин Ю.И. Исследование нелинейного взаимодействия в морских экосистемах методом параллельных моделей // Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования: Материалы XXXIX научной конференции (5-10 сентября 2011, п. Дюрсо, Краснодарского кр.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2011. С. 51-56.
5. Матишов Г. Г., Инжебейкин Ю. И. Субинерционные движения на северо-восточном шельфе Черного моря//Доклады академии наук, 2012, том 446, № 6, с. 686–689. 0,2 у.п.л.
6. Инжебейкин Ю.И. Эффекты «мелководности» при моделировании длинноволновых движений// Экология, экономика, информатика: мат-лы XL конф. «Математическое

- моделирование в проблемах рационального природопользования». П. Дюрсо, Краснодарского кр., 3-8 сентября 2012 г. Ростов-на-Дону, Изд. ЮФУ, 2012. С. 132-135.
7. Инжебейкин Ю.И., Матишов Д.Г. Субинерционные и сезонные процессы в формировании гидрологических полей на северо-восточном побережье Черного моря//Экологическая безопасность приморских регионов: мат-лы международной научн. конференции, посвященной 150-летию Н.М. Книповича. Ростов-на Дону, 5-8 июня 2012 г. Ростов-на-Дону, изд. ЮНЦ РАН, 2012. С.105-108.
 8. Матишов Г.Г., Инжебейкин Ю.И., Савицкий Р.М. Воздействие на среду и биоту аварийного разлива нефти в Керченском проливе в ноябре 2007 г. // Водные ресурсы, 2013, т. 40, №2, с. 1-15.
 9. Инжебейкин Ю.И. Принципы формирования кратковременных особо опасных явлений в Азовском море // Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования: сб. статей по мат-лам российско-украинского семинара, Ростов-на-Дону, 6-8 июня 2011 г. Ростов н/Д. Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 155-164.
 10. Инжебейкин Ю.И., Матишов Д.Г. Морская программа ЮНЦ РАН и некоторые научные результаты экспедиционных исследований (субинерционные процессы на северо-восточном шельфе Черного моря) // "Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа: Сб. научн. тр. НАН Украины, МГИ, ИГН, ОФ ИнБЮМ. Редкол.: Иванов В.А. (гл. ред.) и др. – Севастополь, 2012".
 11. Инжебейкин Ю.И., Матишов Д.Г. Динамика вертикальной структуры вод Керченского пролива в весенне-летний период // Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования. Сборник статей II Международной конференции, приуроченной к десятилетию открытия кафедры «Океанологии». 2014. Ростов-на-Дону. С. 269-275.
 12. Инжебейкин Ю.И. Характеристики и значимость сейш в экосистемах полузамкнутых морей // Материалы международной конференции «Экология, экономика, информатика», Т.1. «Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем». Ростов-на-Дону: Изд. НИИ механики и прикладной математики. 2013. С.37-41.
 13. Инжебейкин Ю.И. Мелкомасштабная изменчивость термохалинной структуры верхнего перемешанного слоя северо-восточной части Черного моря// Вестник ЮНЦ РАН, 2015, т.11, №2, с. 46-52.
 14. Инжебейкин Ю.И. Фактор взаимодействия реки и моря в устьевых экосистемах в приливных морях Арктики // Окружающая среда и человек: материалы международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова, Ростов-на-Дону, 5-8 сентября 2016 г. Ростов н/Д. Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. С. 160-163.

*личную подпись ф.и.н. Ю.И. Инжебейкина
увещательно ученый секретарь
на З ЮНЦ РАН к.г.н. Гобанова*


