

Я, Зайцев Андрей Иванович, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Чупина Владимира Александровича на тему: «Трансформация волновых процессов искусственного и природного происхождения в зоне перехода геосфер», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.7 – Акустика.

Сведения об официальном оппоненте Зайцеве Андрее Ивановиче:

Фамилия, имя, отчество	Зайцев Андрей Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук по специальности Океанология – 1.6.17, член-корреспондент РАН
Место работы с указанием полного названия организации, должность, почтовый адрес, телефон, e-mail	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук 693023, г. Южно-Сахалинск, ул. А.М. Горького, 25 Тел. +7(4242)23-69-66 e-mail: skb@skbsami.ru
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ковалев П.Д., Сквайр В.А., Ковалев Д.П., Зайцев А.И. Особенности образования следов циклонов (колебаний температуры воды) в районе мыса Свободного, Юго-Восточная часть острова Сахалин. Морской гидрофизический журнал. 2022. Т.38. № 1(223). С.34-52. 2. Dogan G.G., Metin A.D., Ozyurt Tarakcioglu G., Yalciner A.C., Yalciner B., Pelinovsky E., Zaytsev A., Didenkulova I. Long wave generation and coastal amplification due to propagating atmospheric pressure disturbances// Natural Hazards. 2021. V. 106(2). P. 1195-1221. 3. Зайцев А.И., Куркин А.А., Пелиновский Е.Н. Деформация дна под действием длинных волн в рамках двухслойной модели Имамумы // Экологические системы и приборы. 2020. №6. С.40-48. 4. Зайцев А.И., Пелиновский Е.Н., Щоган Д., Ялченир Б., Ялченир А., Куркин А.А., Москвитин А.А. Численное моделирование штормового нагона 5 ноября 2019 года на юге острова Сахалин // Морской гидрофизический журнал. 2020. Т.36. № 4(214). С.396-406. 5. Zaytsev A.I., Pelinovsky E.N., Kurkin A.A., Yalciner A. The use of the namidance computational complex on the problem of tsunami waves // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2020. V.61(7). P. 1140-1152. 6. Зайцев А.И., Куркин А.А., Пелиновский Е.Н., Ялченир А. Вычислительный комплекс NAMI-DANCE в проблеме цунами // Вычислительная механика сплошных сред, 2019, Т. 12. № 2 С. 161-174. 7. 	

Прочие публикации в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:

Зайцев А.И., Пелиновский Е.Н., Слюняев А.В. Инструментальные и программные средства оценки волновых процессов в прибрежной зоне с учетом инженерных и социально экономических приложений // В книге: Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток. Тезисы докладов IX Международной научно-технической конференции. Москва, 2023. С. 44.

Зайцев А.И. Средства исследования прибрежных рисков, связанных с морскими катастрофами // В книге: Моря России: Вызовы отечественной науки. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции. Севастополь, 2022. С. 201.

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Чупина В.А., а также их размещение на сайте ТОИ ДВО РАН и дальнейшую обработку.



Зайцев А.И.

« ____ » _____ 2024 г.