

Сведения об официальном оппоненте по диссертации **Болсуновского Михаила Алексеевича**
 «Геосферное взаимодействие в инфразвуковом диапазоне»,
 представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по
 специальности 1.6.17 – «Океанология»

1	ФИО (полностью)	Зайцев Андрей Иванович
2	Дата рождения (полная)	21 марта 1981 года
3	Гражданство РФ	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) и ученое звание	доктор физико-математических наук, 01.01.09 – Механика жидкости газа и плазмы, член- корреспондент РАН
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	693023, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. А.М. Горького, 25 тел/факс: +7(4242)23-69-66; 8 (4242) 750-570 (доб. 201); E-mail: skb@skbsami.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук (СКБ САМИ ДВО РАН)
	Должность	директор
6	Публикации в области диссертационного исследования	
6.1	Guney Dogan, Alessandro Annunziato, Rahman Hidayat, Semeidi Husrin, Gagar Prasetya, Widjo Kongko, Andrey Zaytsev, Efim Pelinovsky, Fumihiko Imamura & Ahmet Yalciner Numerical Simulations of December 22, 2018 Anak Krakatau Tsunami and Examination of Possible Submarine Landslide Scenarios. Pure Appl. Geophys. 178, 1–20 (2021). DOI:10.1007/s00024-020-02641-7 (Q2)	
6.2	G. Dogan, E. Pelinovsky, A. Zaytsev, A. D. Metin, Gulizar Ozyurt Tarakcioglu, A. Yalciner, B. Yalciner, I. Didenkulova Long wave generation and coastal amplification due to propagating atmospheric pressure disturbances Natural Hazards (2021) 106:1195–1221 DOI:10.1007/s11069-021-04625-9 (Q2)	
6.3	Roberto Basili, Beatriz Brizuela, André Herrero, Sarfraz Iqbal, Stefano Lorito, Francesco Emanuele Maesano ... and Andrey Zaytsev The Making of the NEAM Tsunami Hazard Model 2018 (NEAMTHM18) Frontiers in Earth Science, 2021, 8, 616594 DOI:10.3389/feart.2020.616594 (Q1)	

6.4	Omira R.; Dogan G. G.; Hidayat R.; Husrin S.; Prasetya G.; Annunziato A.; Proietti C.; Probst P.; Paparo M. A.; Wronna M.; Zaytsev A.; Pronin P.; Giniyatullin A.; Putra P. S.; Hartanto D.; Ginanjar G.; Kongko W. ; Pelinovsky E.; Yalciner A. C. The September 28th, 2018, Tsunami In Palu - Sulawesi, Indonesia: A Post - Event Field Survey PURE AND APPLIED GEOPHYSICS 2019, Volume 176, Issue 4, pp 1379–1395 DOI: 10.1007/s00024-019-02145-z (Q1)
6.5	Zaytsev A.I., Kurkin A.A., Babeyko A.Y., Yalciner A.C., Pelinovsky E.N. Tsunami hazard assessment on the Egyptian coast of the Mediterranean Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics. 2019. V. 55. № 5. P. 462-469 DOI: 10.1134/S000143381905013X
6.6	Tufekci Duygu; Suzen Mehmet Lutfi; Yalciner Ahmet Cevdet; Zaytsev Andrey Revised MeTHuVA method for assessment of tsunami human vulnerability of Bakirkoy district, Istanbul NATURAL HAZARDS, 2018 vol. 90(2), pages 943-974 DOI: 10.1007/s11069-017-3082-1 (Q1)
6.7	Lynett Patrick J.; Gately Kara; Wilson Rick; Montoya Luis; Arcas Diego; Aytore Betul; Bai Yefei; Bricker Jeremy D.; Castro Manuel J.; Cheung Kwok Fai; David C. Gabriel; Dogan Gozde Guney; Escalante Cipriano; Gonzalez - Vidak Jose Manuel; Grilli Stephan T.; Heitmann Troy W.; Horrillo Juan; Kanoglu Utku; Kian Rozita; Kirby James T.; Li Wenwen; Macias Jorge; Nicolsky Dmitry J.; Ortega Sergio; Pampell - Manis Alyssa; Park Yong Sung; Roeber Volker; Sharghivand Naeimeh; Shelby Michael; Shi Fengyan; Tehranirad Babak; Tolkova Elena; Thio Hong Kie; Velioglu Deniz; Yalciner Ahmet Cevdet; Yamazaki Yoshiaki; Zaytsev Andrey; Zhang Y. J. Inter - model analysis of tsunami - induced coastal currents Ocean Modelling, 2017, Volume 114, p. 14-32 DOI: 10.1016/j.ocemod.2017.04.003 (Q1)
6.8	Rouvinskaya E.; Kurkina O.; Kurkin A.; Zaytsev A. Modeling of internal wave action on offshore platforms for hydrological conditions of the Sakhalin Shelf Zone Fundamentalnaya i Prikladnaya Gidrofizika 2017 10(4), pp. 61-70 DOI: 10.7868/S2073667317040062
6.9	Zaytsev A.I.; Kurkin A.A.; Pelinovsky E.N.; Yalciner A.; Kian R. Investigation of the influence of the L - shape of the bay on sedimentation of bottom sediments under the impact of waves Fundamentalnaya i Prikladnaya Gidrofizika 2017. T. 10, № 3 DOI: 10.7868/S2073667317030066.
6.10	Zaytsev, A., Kostenko, I., Kurkin, A., Pelinovsky, E., Pararas - Carayannis, G. Manifestation of the 1963 URUP Tsunami on Sakhalin: Observations and modeling Science of Tsunami Hazards 2017 36(3), p. 145 - 166
6.11	Zaytsev A., Belyakov V., Beresnev P., Filatov V., Makarov V., Tyugin D., Zeziulin D., Pelinovsky E., Yalciner A., Yalciner B., Oshmarina O., Kurkin A. Coastal monitoring of the Okhotsk sea using an autonomous mobile robot Science of Tsunami Hazards, 2017, 36(1), p. 1 - 12

Я, Зайцев Андрей Иванович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«05» апреля 2026



А.И. Зайцев