

Сведения о ведущей организации

по диссертации Диденкулова Олега Игоревича

«Динамика нелинейных длинных волн в наклонных каналах переменного сечения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» Российской академии наук)
Сокращенное наименование организации	ФГБУН ИО РАН
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Почтовый индекс, адрес организации, адрес электронной почты организации, адрес сайта в сети «Интернет»	117997, Москва, Нахимовский проспект, д. 36 , e-mail: kulikove@ocean.ru , http://www.ocean.ru/
Телефон	Тел./факс: +74991245996

Список основных публикаций работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» РАН по диссертации Диденкулова Олега Игоревича «Динамика нелинейных длинных волн в наклонных каналах переменного сечения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы

1. Куликов Е.А., Файн И.В., Яковенко О.И. Численное моделирование рассеяния длинных поверхностных волн на примере Японского цунами 2011 г. // Известия РАН, сер. Физика атмосферы и океана 2014, Т. 50, № 5, с. 567-577.
2. Baranov B.V., Lobkovskii L.I., Kulikov E.A., Rabinovich A.B., Jin Y.K., Dozorova K.A. Landslides on the eastern slope of Sakhalin Island as possible tsunami sources // Doklady Earth Sciences. 2015. V. 449. No. 1. P. 354-357.
3. Eble M.C., Mungov G.T., Rabinovich A.B. On the Leading Negative Phase of Major 2010-2014 Tsunamis // Pure and Applied Geophysics. 2015. V. 172. No. 12. P. 3493-3508.
4. Fine I.V., Cherniawsky J.Y., Thomson R.E., Rabinovich A.B., Krassovski M.V. Observations and Numerical Modeling of the 2012 Haida Gwaii Tsunami off the Coast of British Columbia // Pure and Applied Geophysics. 2015. V. 172. No. 34. P. 699-718.
5. Fine I.V., Kulikov E.A., Cherniawsky J.Y. Japan's 2011 Tsunami: Characteristics of Wave Propagation from Observations and Numerical Modelling // Pure and Applied Geophysics. 2013. V. 170. No. 68. P. 1295-1307.
6. Kulikov E.A., Kuzin I.P., Yakovenko O.I. Tsunamis in the central part of the Caspian Sea // Oceanology. 2014. V. 54. No. 4. P. 435-444.
7. Kulikov E.A., Medvedev I.P., Koltermann K.P. Baltic sea level low frequency variability // Tellus Series A-Dynamic Meteorology and Oceanography. 2015. V. 67. No. 25642.
8. Rabinovich A.B., Candella R.N., Thomson R.E. The open ocean energy decay of three recent transPacific tsunamis // Geophysical Research Letters. 2013. V. 40. No. 12. P. 3157-3162.
9. Rabinovich A.B., Eble M.C. Deep Ocean Measurements of Tsunami Waves // Pure and Applied Geophysics. 2015. V. 172. No. 12. P. 3281-3312.
10. Rabinovich A.B., Thomson R.E., Fine I.V. The 2010 Chilean Tsunami Off the West Coast of Canada and the Northwest Coast of the United States // Pure and Applied Geophysics. 2015. V. 170. No. 910. P. 1529-1565.
11. Rabinovich A.B., Woodworth P.L., Titov V.V. Deep sea observations and modeling of the 2004 Sumatra tsunami in Drake Passage // Geophysical Research Letters. 2011. V. 38. No. L16604.

12. *Sepic J., Rabinovich A.B.* Meteotsunami in the Great Lakes and on the Atlantic coast of the United States generated by the "derecho" of June 29-30, 2012 // *Natural Hazards*. 2014. V. 74. No. 1. P. 75-107.
13. *Sepic J., Vilibic I., Rabinovich A.B., Monserrat S.* Widespread tsunami like waves of 23-27 June in the Mediterranean and Black Seas generated by high altitude atmospheric forcing // *Scientific Reports*. 2015. V. 5. No. 11682.
14. *Thomson R.E., Spear D.J., Rabinovich A.B., Juhasz T.A.* The 2011 Tohoku tsunami generated major environmental changes in a distal Canadian fjord // *Geophysical Research Letters*. 2013. V. 40. No. 22. P. 5937-5943.
15. *Vilibic I., Monserrat S., Rabinovich A.B.* Meteorological tsunamis on the US East Coast and in other regions of the World Ocean // *Natural Hazards*. 2014. V. 74. No. 1. P. 1-9.