

Председателю
Диссертационного совета Д 212.197.02
при ФГБОУ ВО «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д.г.н., профессору В.Н. Малинину

Уважаемый Валерий Николаевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Хоссейн Фарджами «ОСОБЕННОСТИ ПОЛЯ ВЕТРОВЫХ ВОЛН В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВЫХ АЛЬТИМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – «Океанология», выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты на Диссертационном совете Д 212.197.02.

Сведения о себе: Белоненко Татьяна Васильевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт наук о Земле, доктор географических наук, старший научный сотрудник кафедры океанологии. Шифр научной специальности 25.00.28 – «Океанология», отрасль – Науки о Земле. Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, 10 линия Васильевского острова 33-35, тел: +7 (812) 328-97-09, e-mail: btvlisab@yandex.ru

Список основных публикации за последние пять лет в рецензируемых научных изданиях (публикации по теме диссертации):

1. **Белоненко Т.В.**, Кубряков А.А., Станичный С.В. Спектральные характеристики волн Россби Северо-западной части Тихого океана // Исследование Земли из космоса. 2016. № 1-2. С. 43-52.
2. Bashmachnikov I., Carton X., **Belonenko T.V.** 2014.Characteristics of surface signatures of Mediterranean water eddies. Journal of Geophysical Research. Vol. 119, N 10, Pp. 7245–7266. DOI: 10.1002/2014JC010244.
3. Denis L. Volkov, **Tatyana V. Belonenko**, Victor R. Foux. Puzzling over the dynamics of the Lofoten Basin - a sub-Arctic hot spot of ocean variability. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS. 2013. Vol. 40, Issue 4, pages 738–743. doi:10.1002/grl.50126.
4. Bashmachnikov I.; **Belonenko T.V.**; Koldunov A.V. Intra-annual and interannual non-stationary cycles of chlorophyll concentration in the North-East Atlantic. Remote Sensing of Environment. Vol. 137, 2013, pages 55–68. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rse.2013.05.025>.
5. Volkov D.L., Johns W.E., **Belonenko T.V.** Dynamic response of the Black Sea elevation to intraseasonal fluctuations of the Mediterranean sea level. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS. 2016. V. 43. Issue 1. Pp. 283-290.
6. **Белоненко Т.В.**, Колдунов В.В., Фукс В.Р. Кинематика стояче-поступательных волн Россби в море и океане. Фундаментальная и прикладная гидрофизика, 2013, том 6, № 1. С. 23-31.

Доктор географических наук

Т. В. Белоненко

