

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 Зимина Алексея Вадимовича «Закономерности субмезомасштабных процессов и явлений в Белом море» представленной на соискание ученой степени доктора географических 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. Колдунов А.В., Колдунов Н.В., Волков Д.Л., **Белоненко Т.В.** Применение спутниковых данных для валидации гидродинамической модели Северного Ледовитого океана. Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 6. С. 111–124.
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. **Белоненко Т.В.**, Волков Д.Л., Ожигин В.К., Норден Ю.Е. Циркуляция вод в Лофотенской котловине Норвежского моря. Вестн. С.-Петербурга. Ун-та. 2014. Сер.7. Вып. 2. С. 108-121.
5. **Белоненко Т.В.**, Блошкина Е.В., Махотин М.С. Динамико-стохастическая модель температуры поверхности Японского моря по данным спутниковых измерений. Вестн. С.-Петербурга. Ун-та. 2013. Сер.7. Вып. 3. С. 104-114.
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

