

Оппонент 2: Белоненко Татьяна Васильевна,  
кандидат географических наук по специальности 25.00.28 - океанология  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет».  
Старший научный сотрудник кафедры океанологии СПбГУ.

Список публикаций за последние 5 лет:

**Белоненко Т.В.**, Колдунов А.В. Стерические изменения уровня в Северо-западной части Тихого океана при различных климатических сценариях // Изв. РГО. Т. 141. № 1. 2009. С. 29-33.

**Белоненко Т.В.**, Колдунов А.В. Исследование спутниковой информации о первичной продукции в Азорском регионе при помощи вейвлет-анализа // Вестник СПбГУ. Сер. 7. Вып. 2. 2010. С. 109-116.

**Белоненко Т.В.**, Май Р.И., Старицын Д.К. Геострофические течения северо-западной части Тихого океана по альтиметрическим данным. Изв. РГО. 2010. Т.142. № 3. С. 26-36.

**Белоненко Т.В.**, Колдунов В.В., Фукс В.Р. О стояче-поступательных волнах Россби в море и океане // Вестн. С.-Петербург. Ун-та. Сер.7. Вып. 2. 2012. С. 91-103.

**Белоненко Т.В.**, Блошкина Е.В. Температура поверхности Японского моря по спутниковым данным // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. Т.9. №1. 2012. С. 199-205.

**Белоненко Т.В.** Наблюдения волн Россби в северо-западной части Тихого океана // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. Т.9. № 3. 2012. С. 209-215.

**Белоненко Т.В.** Связь низкочастотной изменчивости адвекции тепла и уровня в Северо-западной части Тихого океана // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. Т.9. № 5. 2012. С. 260-269.

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. Vol. 40, Issue 4, 2013. P. 738–743. doi:10.1002/grl.50126.

**Белоненко Т.В.**, Колдунов В.В., Фукс В.Р. Кинематика стояче-поступательных волн Россби в море и океане // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. Т. 6. № 1. 2013. С. 23-31.

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. P. 55–68. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rse.2013.05.025>.

Старицын Д.К., Фукс В.Р., **Белоненко Т.В.** Зависимость изменчивости физических и биотических процессов в океане от скорости вращения Земли // Вестн. С.-Петербург. Ун-та. Сер.7. Вып. 2. 2013.С. 128-133.

**Белоненко Т.В.**, Блошкина Е.В., Махотин М.С. Динамико-стохастическая модель температуры поверхности Японского моря по данным спутниковых измерений. Вестн. С.-Петербург. Ун-та. 2013. Сер.7. Вып. 3. С. 104-114.