

В диссертационный совет 24.1.170.01,
созданный на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Мурманский морской биологический институт Российской
академии наук,
от Белоненко Татьяны Васильевны

Настоящим письмом даю согласие выступить официальным оппонентом на защите диссертации Свергуна Егора Игоревича «Короткопериодные внутренние волны в шельфовых областях с выраженной приливной динамикой на примере Баренцева моря и Курило-Камчатского региона Тихого океана» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 –океанология.

О себе сообщаю следующие сведения:

1. Белоненко Татьяна Васильевна, 1957 г.р., гражданка РФ.
2. Ученая степень – доктор географических наук по специальности 25.00.28 «Океанология».
3. Ученое звание – профессор.
4. Основное место работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт наук о Земле, кафедра океанологии, профессор.
5. Адрес места работы – 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. 7-9, тел.: +7 812 328-97-09, e-mail: t.v.belonenko@spbu.ru.
6. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет в рецензируемых изданиях (не более 15):

1. Gnevyshev V.G., Belonenko T.V. Analytical solution of the ray equations of hamilton for rossby waves on stationary shear flows // Fundamental and Applied Hydrophysics. 2022. Vol. 15. № 2. P. 8–18.

2. Травкин В.С., Белоненко Т.В. Исследование вихревой изменчивости в Лофотенской котловине на основе анализа доступной потенциальной и кинетической энергии // Морской гидрофизический журнал. 2021. Т. 37. № 3 (219). С. 318–332.

3. Гневыхшев В.Г., Белоненко Т.В. Параболические ловушки волн Россби в океане // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2021. Т. 14. № 4. С. 14–24.

4. Гневыхшев В.Г., Фролова А.В., Кубряков А.А., Собко Ю.В., Белоненко Т.В. Взаимодействие волн Россби со струйным потоком: основные уравнения и их верификация для Антарктического циркумполярного течения // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. 2019. Т. 55. № 5. С. 39–50.

5. Белоненко Т.В., Фролова А.В. Антарктическое циркумполярное течение как волновод для волн Россби и мезомасштабных вихрей // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019. Т. 16. № 1. С. 181–190.

6. Белоненко Т.В., Сандалюк Н.В. Временная изменчивость характеристик мезомасштабных вихрей в австрало-антарктическом бассейне (по спутниковым данным) // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2018. Т. 15. № 4. С. 189–199.

7. Сандалок Н.В., Белоненко Т.Б. Мезомасштабная вихревая динамика в районе течения Агульяс по данным спутниковой альтиметрии // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2018. Т. 15. № 5. С. 179–190.

Официальный оппонент,
Доктор географических наук,
Профессор кафедры океанологии
Института наук о Земле
Санкт-Петербургского
государственного университета
02.11.2022



Белоненко Т.В.

Я, Белоненко Татьяна Васильевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой Диссертационного совета и их обработку.

