

Председателю Совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 212.197.03 , на базе  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
Российский государственный  
гидрометеорологический университет  
проф. Бескиду П.П.

Уважаемый Навел Павлович!

Рассмотрев Ваше письмо от 23.01.2017, исходящий № 30, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Волощук Екатерины Васильевны на тему «Оценка влияния абиотических и биотических факторов на экологическое состояние придонных вод и донных отложений Финского залива в условиях изменения климата», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

О себе сообщаю следующее:

Савчук Олег Павлович, 09.11.1948 г.р.

Ученая степень: кандидат географических наук по специальности 25.00.28 -  
оceanология, 1977 г. защиты; старший научный сотрудник (1986 г., ВАК СМ СССР, №046052)

Место работы: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра океанологии, доцент (избираюсь с 2007 г.)

Контакты: (рабочие) 199178, Санкт-Петербург, 10 линия В.О., д. 33-35, тел. раб. (812) 328-97-09; e-mail: olegstobni@gmail.com

Публикации:

1. Lehtoranta, J., Savchuk, O.P., Elken, J., Dahlbo, K., Kuosa, H., Raateoja, M., Kauppila, P., Käike, F., Pitkänen, H, 2017. Atmospheric forcing controlling inter-annual nutrient dynamics in the open Gulf of Finland. *J. Mar. Syst.*, doi: 10.1016/j.jmarsys.2017.02.001 (в печати)
2. Isaev A., Eremina T.R., Ryabchenko V.A., **Savchuk O.P.** Model estimates of the impact of bioirrigation activity of *Marenzelleria* spp. on the Gulf of Finland ecosystem in a changing climate // *J. of Marine Systems*. 2016. In press.
3. Ryabchenko V.A., Karlin L.N., Isaev A.V., Vankevich R.E., Eremina T.R., Molchanov M.S. and **Savchuk O.P.** Model estimates of the eutrophication of the Baltic Sea in the contemporary and future climate // *Oceanology*. 2016. 56. P. 36–45.
4. Kahru M., Elmgren R., and **Savchuk O.** Changing seasonality of the Baltic Sea // *Biogeosciences*. 2016. 13. P. 1009–1018.

5. Meier H. E. M., Andersson H. C., Eilola K., Gustafsson B. G., Kuznetsov I., Müller-Karulis B., Neumann T., **Savchuk O.P.** Hypoxia in future climates: A model ensemble study for the Baltic Sea // Geophys. Res. Letters. 2011. V. 38. L24608, 6.

30 января 2017 г.



(О.П.Савчук)