

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
Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев Ваше письмо от 23.01.2017, исходящий № 29, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Волошук 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:

Курашов Евгений Александрович, 18.03.1960 г.р.

Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 25.00.36-экология, 1997 г. защиты; ученое звание: профессор (год присвоения - 2013).

Место работы: ФГБУН Институт озероведения РАН, заведующий лабораторией гидробиологии.

Контакты: (рабочие) 196105, Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, дом 9. , тел. раб. (812) 387-02-60; факс (812) 388-73-27, тел. моб. 8(904)-519-28-47 , e-mail: evgeny_kurashov@mail.ru

Публикации:

1. **Курашов Е.А.**, Барбашова М.А., Барков Д.В., Дудакова Д.С., Кудерский Л.А., Русанов А.Г. Общая характеристика состава чужеродных видов в литоральной зоне Ладожского озера // Литоральная зона Ладожского озера / Под ред. Е.А.Курашова. СПб.:Нестор-История. 2011. С. 279 – 284.

2. **Курашов Е.А.**, Дудакова Д.С. Мейобентос как индикатор состояния озера // Ладога. Ред.: В.А. Румянцев, С.А. Кондратьев. СПб: Нестор-История, 2013. С. 358-362.

3. Barbashova M.A., Malyavin S.A., **Kurashov E.A.** First Finding of Baikalian Amphipod *Micruropus possolskii* Sowinsky, 1915 (Amphipoda, Crustacea) in Lake Ladoga // Russian Journal of Biological Invasions, 2013, Vol. 4, No. 4, pp. 219–224.

4. Kurashov E. A., Barbashova M. A., Barkov D. V., Rusanov A. G., Lavrova M. S. Invasive Amphipods as a Factor of Transformation of Lake Ladoga Ecosystems // Russian Journal of Biological Invasions, 2012, Vol. 3, № 3. P. 202–212.

5. Denisenko S.G., Barbashova M.A., Skvortsov V.V., Belyakov V.P., **Kurashov E.A.** The results of an assessment of the ecological state of zoobenthos communities according to the difference of evenness index ($D E'$) // Inland Water Biology, 2013, Vol. 6. № 1. P. 39-47.

Дата 15.02.17

подпись

