

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 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:

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.

