

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 16.03.2017, исходящий № 40, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Митрофановой Екатерины Сергеевны на тему «Геоэкологическая оценка загрязнения рек и каналов Санкт-Петербурга полициклическими ароматическими углеводородами», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

Петрова Вера Игоревна, 05.08.1949 года рождения,  
Ученая степень – д.г.-м.н., 04.00.10 - Геология океанов и морей, 04.00.02 - Геохимия, 1999 г.  
Место работы: ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. Академика И.С. Грамберга» (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»), зав. Лабораторией органической геохимии.  
Контакты: 190121, Санкт-Петербург, Английский пр. 1 тел. раб. 570-17-64,  
тел. моб. +7(921) 907-59-09, e-mail: petrovavi@mail.ru

Публикации:

1. Петрова В.И.1990. Геохимия ПАУ в осадках полярных зон Мирового океана. В сб.:Органическое вещество донных отложений полярных зон Мирового океана, Л., Недра, с.70-125
2. Петрова В.И. Геохимия полициклических аренов на разрезе река-море. 2001, Геохимия, N10, с.1108-1115.
3. Петрова В.И., Батова Г.И., Куршева А.В., Литвиненко И.В., Савинов В.М., Савинова Т.Н. Геохимия полициклических ароматических углеводородов донных осадков восточно-арктического шельфа // Океанология. – 2008. – т.48. – №.2. – С. 215-223. (ISSN 0001-4370)
4. Dahle S., Savinov V., Petrova V., Klungsøy J., Savinova T., Batova G., Kursheva A., 2006, Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in Norwegian and Russian Arctic marine sediments: concentrations, geographical distribution and sources. Norwegian Journal of Geology, Vol. 86, pp. 41-50. Trondheim 2006. ISSN 029-196X.
5. Stepan Boitsov, Vera Petrova, Henning K.B. Jensen, Anna Kursheva, Ivan Litvinenko, Jarle Klungsøy Sources of polycyclic aromatic hydrocarbons in marine sediments from southern and northern areas of the Norwegian continental shelf / 20 // Marine Environmental Research – Vol. 87-88 (2013) – P.73-84

13.04.2018

