



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЗЕРНОГО И РЕЧНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»
(ФГБНУ «ГосНИОРХ»)

199053, Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26
Телефон (812) 400 01 77
Факс (812) 400 01 78
e-mail niorh@niorh.ru

195196, Россия, Санкт-Петербург,
Малоохтинский проспект, дом 98.

_____ № _____
_____ от _____

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 профессионального образования
Российский государственный
гидрометеорологический университет

Сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента диссертации Норматова Парвиза Иномовича на тему «Геоэкологическая оценка загрязненности поверхностных вод и снегов бассейна трансграничной реки Зеравшан», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

Несветова Галина Ивановна, дата рождения -19.01.1949

Ученая степень - доктор географических наук по специальности «геоэкология» 25.00.36, диссертация защищена в 2004 году, ученое звание – старший научный сотрудник, 1987 г.

Место работы: ФГБНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства», ведущий научный сотрудник.

Контакты: 199053, Санкт-Петербург, наб. Макарова, дом 26, тел. 400 01 88

e-mail nginva@yandex.ru

Публикации:

-Физико-химические условия формирования биопродуктивности Финского залива. - Финский залив. Состояние и перспективы рыбного хозяйства. – СПб: Изд-во ГосНИОРХ. – 2016. В печати
-Абиотические индикаторы формирования биопродуктивности водоемов. Сборник, посвященный 85-летию Татарского отд. ГосНИОРХ. – СПб, 2016. В печати.

-Результаты рыбохозяйственного мониторинга в целях сохранения биоразнообразия и экологического состояния Финского залива Балтийского моря// Сборник материалов XI Международного экологического форума «День Балтийского моря». Санкт-Петербург, 2010.- С.179-181.

-The Kola section in relation to fisheries and oceanographic investigations of the Barents sea. –В кн. 100 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский меридиан» в Баренцевом море. Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 187-200.

-Физико-географическая характеристика и гидрометеорологический режим района. Океанографические условия.- В кн.: «Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицбергена». - Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 42-68

-Гидрохимический атлас Баренцева моря. - Мурманск: изд-во ПИНРО. - 2003. – 148 с.

-Гидрохимические условия функционирования экосистемы Баренцева моря. – Мурманск: изд-во ПИНРО, 2002.–274 с.

Ведущий научный сотрудник



Г.И. Несветова

30 марта 2016 г.