

ФГБОУ ВО «Российский  
государственный  
гидрометеорологический университет»  
Минобрнауки России

Председателю  
диссертационного совета  
24.2.365.01

д.т.н. Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщаю о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Хомидова Анвара Шериновича на тему «Геоэкологическая оценка формирования химического состава поверхностных вод и сугробов бассейна трансграничной реки Пяндж» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты. Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Рыбалко Александр Евменьевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	06.01.1944
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Доктор геолого-минералогических наук Отрасль науки - геология
Шифр специальности по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	1.6.5 - литология
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга» (ФГБУ "ВНИИОкеангеология") , лаборатория мониторинга недр, главный научный сотрудник.

	190121, Санкт-Петербург, Английский проспект, д. 1 тел. +7 (812) 713-83-79, okeangeo@vnio.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. Палеолимнология Онежского озера: от приледникового озера к современным условиям (ответственный редактор Д. А. Субетто). Петрозаводск : КарНЦ РАН. 2022.332 с</p> <p>2. Рыбалко А.Е., Захаров М.С., Щербаков В.А., Локтев А.С. Инженерно-геологическое районирование арктического шельфа России // Геоэкология. инженерная геология. гидрогеология. геокриология, 2021, № 3, с.52-68</p> <p>3. Рыбалко А.Е. Корнеев О.Ю., Федорова Н.К., Басова С.Л., Музалевский А.А. Экологический мониторинг и его роль в решении природоохранных проблем новых транспортных коридоров // Пути решения экологических проблем транспортных коридоров/ Материалы Третьей Международной Евразийской конференции по транспорту, СПб: 2003. CD-диск. С.217-235</p> <p>4. Рыбалко А.Е., Федорова Н.К., Спиридонов М.А., Григорьев А.Г., Шахвердов В.А. Важнейшие геоэкологические особенности системы река Нева-Невская губа-Финский залив // Геология Северо-Запада вчера и сегодня. СПб, Департамент природных ресурсов по Северо-западному региону, 2000 С.183-1923</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	11
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	1080

Подпись официального оппонента

А.Е. Рыбалко

