

Председателю диссертационного совета
Д212.197.03, созданного на базе РГГМУ
доктору технических наук, профессору
Истомину Е.П.

Уважаемый Евгений Петрович

Я, Рыбалко Александр Евменьевич, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Ахмада Алаа на тему: «РАЗРАБОТКА КОМПЕНСАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОРТОСТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРИБРЕЖНО-МОРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология.

Имею 15 статей по теме оппонируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

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 диссертации. Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия Имя Отчество	Рыбалко Александр Евменьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.06
Учёное звание, специальность	нет
Академическое звание	нет
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ "ВНИИОкеангеология"
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство по недропользованию РФ
Тип организации	научная

Наименование структурного подразделения	Лаборатория мониторинга геологической среды
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес организации	190121, Санкт-Петербург, Английский проспект, д. 1
Веб-сайт организации	http://www.vniio.ru
Адрес электронной почты	okeangeo@vniio.ru
Номер рабочего телефона	+7 (812) 713-83-79
Список основных публикаций официального оппонента в сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций):	
1. Иванова, А.А., Соловьева М.А., Старовойтов А.В., Рыбалко А.Е., Токарев М.Ю. Обобщение материалов о газонасыщенных осадках в Кандалакшском заливе Белого моря // Инженерная геофизика 2016-Анапа, с.176-175	
2. Mannio J., Lehtonen K., Kankaanpaa H., Korneev O., Mehtonen J., Roots O., Vallius H., Austo L., Fedorova N., Keinanen M., Lukki T., Lyachenko O., Rybalko A., Salo S., Soderstrom S., Turja R., Zhakovskaja Z. Hazardous substances // The Gulf of Finland Assessment/ Reports of the Finnish Environment institute 2016, V 27. С.154-189	
3. Колобакин А.А., Миролюк С.Г., Росляков А.Г. Рыбалко А.Е., Терехина Я.Е., Токарев М.Ю. Применение комплекса геофизических методов для выявления опасных геологических процессов и явлений на шельфе // Инженерные изыскания, 2016, № 10-11, С. 38-50	
4. Рыбалко А.Е., Щербаков В.А. Корнеев О.Ю. Региональная геоэкология, 2017, № 1 (47), С.74-84	
5. Рыбалко А.Е., Журавлев В.А., Семенова Л.Р., Токарев М.Ю. Четвертичные отложения Белого моря и история развития современного Беломорского бассейна в позднем неоплейстоцене-голоцене // Система Белого моря. Т. IV. Процессы осадкообразования, геология и история. М.: Научный мир, 2017, С. 16-84	
6. Новичкова. Е. А., Рейхард Л. Е., академик РАН Лисицын А. П., Рыбалко А.Е., де Вернал А. Новые данные по истории развития Двинского залива Белого моря в голоцене // ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2017, том474, № 3, с.365-369	
7. Ryabchuk, D., Vallius, H., Zhamoida, V., Kotilainen, A. T., Rybalko A. E., Malysheva, N., Deryugina, N., Sukhacheva, L., Pollution history of Neva Bay bottom sediments (eastern Gulf of Finland, Baltic Sea) // Baltica, 2017. Volume 30. No. 1, p. 1-62	
8. Алешин М. И., Миролюк С. Г., Токарев М. Ю., Рыбалко А.Е., Д.А. Субетто, А. К. Потёмка. Первые итоги изучения покмарок Онежского озера // Процессы в геосредах, №1 т.14, 2018, с. 732-740	
9 Рыбалко А.Е., Репкина Т.Ю., Шевченко Н.В. Типы и особенности формирования берегов в кутовой части Кандалакшского залива и влияние береговых процессов на инженерные объекты в береговой зоне // Арктические берега: путь к устойчивости. Мурманск: МАГУ, 2018	
10. Rybalko A., Zhuravlyov, V. A., Semyonova, L. R., Tokarev, M. Y. Sedimentation Processes in the White Sea. The White Sea Environment Part II. Edit.: A. P Lisitzin and L. L. Demina (Development history and quaternary deposits of the white sea basin (2018), // Series Title: The Handbook of Environmental Chemistry Series Volume – 82. Springer Nature Switzerland AG. 2018 p.135-163	
11. Алешин М.И., Гайанов В.Г., Рыбалко А.Е., Токарев М.Ю., Субетто Д.А. Изучение придонных осадков в Петрозаводской губе Онежского озера с помощью	

комплексирования геолого-геофизических методов изучения донных отложений // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. №4, с. 98-104

12. Terekhina Ya.E., Barymova, A.A., Isachenko A.I., Kokorin A.I., Kozlovskiy V.V., Mikhaylyukova P.G., Mokievsky V.O., Rybalko A., E., Repkina T. Yu., Tokarev M. Yu., Shabalyn N. Geomorphological and habitat mapping of the glaciated shelf (the Velikaya Salma Strait of the Kandalaksha Gulf of the White Sea, Russia) // Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat GeoHab. Atlas of Seafloor Geomorphic Features and Benthic Habitats. Second edition. Elsevier, 2019., p. 655-673

13. Loktev, A.S., Rybalko A.E., Tokarev, M.Y. Geohazards study international requirements and practice for offshore engineering geological survey // Marine Technologies 2019, Gelendzhik 2019, p. 46-50

14. Metelkova L, Zhakovskaya Z, Kukhareva G, Nikiforov V., Rybalko A.E. Occurrence of PCDD/PCDFs, dioxin-like PCBs, and PBDEs in surface sediments from the Neva River and the Eastern Gulf of Finland (Russia) // Environmental Science and Pollution Research 2019, vol. 26, p. 7375-7389

15. Рыбалко А.Е., Щербаков В.А., Захаров М.С., Локтев А.С., Иванова В.В., Исаева О.В., Мотычко В.В., Карташев А.О., Беляев П.Ю. Новая инженерно-геологическая карта шельфа арктических морей России // Neftegas.ru offshore 2020 т.97, № 1, с. 44-15

Официальный оппонент,
 Доктор геолого-минералогических наук,
 Ведущий научный сотрудник
 ФГБУ «ВНИИОкеангеология»

 (А.Е. Рыбалко)

Подпись официального оппонента А.Е. Рыбалко удостоверяю

06.10.2020 г. 

