

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 Малышевой Наталии Александровны на тему: «ЭКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЁННОСТИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 - Геоэкология (Науки о Земле).

Имею 20 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, научная специальность, по которой защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.06
Ученое 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	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное Агентство по недропользованию
Тип организации	научная
Наименование структурного подразделения	Лаборатория геомониторинга недр
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес организации	190121, Санкт-Петербург, Английский пр.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., Соловьёва 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.176-185	

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 / Report of the Finnish Environment Institute 2016, V/ 27, с. 154-189
3. Колюбакин А.А., Миронюк С.Г., Росляков А.Г., **Рыбалко А.Е.**, Терехина Я.Е., Токарев М.Ю., Применение комплекса геофизических методов для выявления опасных геофизических процессов и явлений на шельфе // Инженерные изыскания, 2016, № 10-11, с.38-50
4. **Рыбалко А.Е.**, Щербаков В.А. Корнеев О.Ю. Геоэкологические аспекты дреджинга и его влияние на природную среду восточной части Финского залива // 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 Р.Л., академик А.П. Лисицин А.П., **Рыбалко А.Е.**, ду Вернал А. Новые данные по истории развития Двинского залива Белого моря в голоцене // Доклады Академии наук, 2017, Т.174, №3, с. 365-369
7. Ryabchuk D., Vallius H., Zhamoida V., Kotilainen A.T, **Rybalko A.E.**, Malysheva N., Derryugina N., Sukhacheva L., Pollution history of Neva Bay bottom sediments. (Eastern Gulf of Finland, Baltic Sea)// Baltica, 2017, Volume 30, No 12, p. 1-62
8. Алешин М.И., Миронюк С.Г., Токарев М.Ю., **Рыбалко А.Е.**, Субетто Д.А., Потемка А.К. Первые итоги изучения пок-марок Онежского озера // Процессы в геосредах, 2018, т.14, №1. 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.E.**, Zhuravlyov V.A., Semyonova L.R., Tokarev M.YU., Development History and Quaternary Deposits in the White Sea. Basin. // Sedimentation processes in the White Sea. The White Sea Environment, Part II. // Series Title: The Handbook, of Environmental Chemistry Series Volume-82, Springer Nature Switzerland AG, 2018, p.p. 135-167
11. Алешин М.И., Гайнанов 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 МГУ, 2019, сер.4: Геология, №4 с.98-104
12. Terkhina Ya.E., Barymova A.A., Isachenko A.I., Kokorin A.I., Kozlovsky V.V., Mikhaylyukova P.G., Mokievsky V.O., **Rybalko A.E.**, Repkina T. Yu., Tokarev M.Yu., Shabalin N. Geomorphological and habitat mapping of the glaciated shelf (the Velikaya Salma Strait of the Kandalaksha Gulf of the White Sea // Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat. Second Edition. Elsevier, 2019, p. 655-673
13. Loktev A.S., **Rybalko A.E.**, Tokarev M.Yu. Geohazard as study binternational requirement and practice for offshore engineering geological survey // Marine Technologies 2019, Gelendzhik, 2019, p.46-50
14. Metelkova L., Zhakovskaya Z., Kukhareva G., **Rybalko A.E.** Occurrence of PCDD/PCDFs, dioxin-lake PSBs, 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. Subetto D, Rybalko A., Strakhovenko V., Belkina N., Tokarev M., Potakhin M, Aleshin M., Belyaev P. , Dubois D., Kuznetzov V., Korost D., Loktev .A.,Shalaeva N, Kiskina A., Kostromina N., Kublitskiy Yu., Orlov A. Structure of Late Pleistocene and Holocene Sediments in the Petrozavodsk Bay, Lake Onego (NW Russia) // Minerals 2020, 10, doi:10.3390/min10110964 [www.mdpi.com/ journal/minerals](http://www.mdpi.com/journal/minerals), 20p.

Официальный оппонент,
доктор геолого-минералогических наук
ведущий научный сотрудник
ФГБУ «ВНИИОкеангеология»

 (А.Е. Рыбалко)

Подпись официального оппонента А.Е. Рыбалко удостоверяю



директор-упр. Мельникова С.И.