

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук
по специальности 25.00.28 Океанология на тему:**

**«Вклад растворенного органического вещества в баланс фосфора и азота в Финском заливе на основе математического моделирования»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Владимирова Оксана Михайловна

Author ID (Scopus) – 57205388852 _____

Researcher ID (Web of Science) - P-6885-2019 _____

SPIN (РИНЦ) _3709-3360 ____

ORCID - нет


№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Модельные оценки составляющих баланса азота и фосфора в экосистеме Финского залива	Статья	-	Ученые записки РГГМУ	ISSN: 2074-2762		№ 53, с. 72-82	11	Еремина Т.Р., Исаев А.В., Рябченко В.А., Савчук О.П.		eLIBRARY	Владимирова, 2018, 82 стр.

2	Modelling dissolved organic nutrients in the Gulf of Finland.	Paper	DOI:10.7868/S2073667318040111	Фундаментальная и прикладная гидрофизика			Т. 11, No 4, 90-101	13	Eremina, T.R., Isaev, A.V., Ryabchenko, V.A., Savchuk, O.P.		Scopus, eLIBRARY	Vladimirova, 2018, 45 стр.
3	Influence of benthic invertebrates on phosphorus flux at the sediment-water interface in the easternmost Baltic Sea	Paper	https://doi.org/10.3354/meps12824	Marine ecology progress series	Print: ISSN 0171-8630 Online : ISSN 1616-1599		Vol.608: 33-43	11	Maximov A.A., Vladimirova O.M.		Scopus	Berezina, 2019, 65 стр.
4	Моделирование растворенного органического вещества в Финском заливе	Тезисы доклада в всероссийской научной конференции.		Моря России: методы, средства и результаты исследований			г. Севастополь, 24–28 сентября 2018 г. – Севастополь: ФГБУН МГИ, 2018. – 316 с.		Ерёмина Т.Р., Исаев А.В., Рябченко В.А., Савчук О.П.		eLIBRARY	
5	Количественная оценка потоков фосфора в водной среде Финского залива на основе результатов математического	Тезисы		Труды II Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы			СПб., 19-20 декабря 2018 г. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2018.		Ерёмина Т.Р., Исаев А.В., Рябченко В.А., Савчук		eLIBRARY	

	моделирования			развития»			– 753 с		О.П.			
6	Моделирование растворенного органического вещества в Финском заливе /,	Тезисы		XXVII Международная береговая конференция «Арктические берега: путь к устойчивости»			Мурманск , 24-29 сентября 2018. -Мурманск: МАГУ -2018.- С.177-180		Ерёмина Т.Р., Исаев А.В., Рябченко В.А., Савчук О.П.		eLIBRARY	
7	Spatio-temporal variations of dissolved organic matter in the Gulf of Finland (Baltic sea) simulated with biogeochemical model SPBEM	Abstract		7th IEEE/OES Baltic Symposium "Clean and Safe Baltic Sea and Energy Security for the Baltic countries".			Abst. book. 12–15 June 2018, Klaipeda, Lithuania.- 2018.- P.63		Eremina, T., Savchuk, O., Ryabchenko, V., Isaev, A.			
8	Spatio-temporal variability of dissolved organic nutrients in the Gulf of Finland	Abstract		International Scientific Forum «Gulf of Finland – natural dynamics and anthropogenic impact», devoted to 50th anniversary of trilateral Gulf of Finland co-operation.			October 17–18, 2018 St. Petersburg , Russia.- 2018.-P.87		Eremina T., Isaev A., Ryabchenko V., Savchuk O.			

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Вклад растворенного органического вещества в баланс фосфора и азота в Финском заливе на основе математического моделирования» опубликованы в вышеприведенных 8 публикациях

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными

Владимирова О.М. 

адрес и телефон для связи_3256767@gmail.com +79213256767

Дата 5.09.19