

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 25.00.28 – Океанология на тему: «Разработка комплекса алгоритмов
спутниковой оценки изменения содержания неорганического углерода в ареалах цветения
***Emiliania huxleyi* в арктических и субарктических морях», опубликованных в**
рецензируемых изданиях

Кондрик Дмитрий Вячеславович
ФИО

Author ID (Scopus) – при наличии 56606308300

Researcher ID (Web of Science) - при наличии W-2455-2019

SPIN (РИНЦ) 7529-4198

ORCID - при наличии 0000-0002-4032-4662

№ 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, Год)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет - адрес публикации и в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Particulate inorganic carbon production within <i>E. huxleyi</i> blooms in subpolar and polar seas: a satellite time series study (1998–2013)	Статья	10.1080/01431161.2017.1350304	<i>International Journal of Remote Sensing</i>	0143-1161	25.00.00 - Науки о Земле	т. 38, № 22, с. 6179-6205, 2017	27	Pozdnyakov D.V., Pettersson L.H.	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01431161.2017.1350304	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	121	46,67,85,89,105,108
3	Satellite evidence that <i>E. huxleyi</i> phytoplankton blooms weaken marine carbon sinks	Статья	10.1002/2017GL076240	<i>Geophysical Research Letters</i>	0094-8276	25.00.00 - Науки о Земле	т. 45, с. 846-854, 2018	9	Pozdnyakov D.V., Johannessen O.M.	https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/2017GL076240	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	122	72

4	Tendencies in Coccolithophorid Blooms in Some Marine Environments of the Northern Hemisphere according to the Data of Satellite Observations in 1998–2013	Статья	10.1134/S000143381709016X	<i>Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics</i>	0001-4338	25.00.00 - Науки о Земле	т. 53, с. 955-964, 2017	10	Pozdnyakov D.V., Pettersson L.H.	https://link.springer.com/article/10.1134/S000143381709016X	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	123	45,46,47,48,49,52
5	Spatial data assimilation with a service-based GIS infrastructure for mapping and analysis of <i>E. huxleyi</i> blooms in arctic seas	Тезисы конференции	10.1117/12.2325127	<i>Proc. SPIE 10773, Sixth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2018)</i>	0277-786X	25.00.00 - Науки о Земле	Proceedings of the SPIE 10773, 107730S, 2018	6	Kazakov E.E., Pozdnyakov D.V.	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10773/107730S/Spatial-data-assimilation-with-a-service-based-GIS-infrastructure-for/10.1117/12.2325127.short?SSQ=1	eLIBRARY, Scopus	114	52,67,72
6	A synthetic satellite dataset of the spatio-temporal distributions of <i>Emiliania huxleyi</i> blooms and their impacts on Arctic and sub-Arctic marine environments (1998–2016)	Статья	10.5194/essd-11-119-2019	<i>Earth System Science Data</i>	1866-3508	25.00.00 - Науки о Земле	т. 11, с. 119-128, 2019	10	Kazakov E.E., Pozdnyakov D.V.	https://www.earth-system-science-data.net/11/119/2019/	eLIBRARY, Scopus	124	52,67,72
7	Environmental conditions favoring coccolithophore blooms in	Тезисы конференции	10.1117/12.2547868	<i>Proceedings of the SPIE 11150, Remote Sensing of the Ocean, Sea Ice, Coastal</i>	0277-786X	25.00.00 - Науки о Земле	Proceedings of the SPIE 11150, 111501W, 2019	20	Pozdnyakov D.V., Kazakov E.E., Chepikova S.S.	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings	eLIBRARY, Scopus	179	90

	subarctic and arctic seas: a 20-year satellite and multi-dimensional statistical study			<i>Waters, and Large Water Regions</i>						-of- spie/11150/ 111501W/E nvironment al- conditions- favoring- coccolithop hore- blooms-in- subarctic- and-arctic- seas/10.111 7/12.25478 68.short			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «*Разработка комплекса алгоритмов спутниковой оценки изменения содержания неорганического углерода в ареалах цветения *Emiliania huxleyi* в арктических и субарктических морях*» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях.

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

адрес и телефон для связи dmitry.kondrik@gmail.com +79816856764

Дата 14.05.2020

ФИО Кондрик ДВ подпись Кондрик