

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата географических наук  
по научной специальности 25.00.28 – Океанология *на тему* «Исследование синоптической изменчивости в динамически активных районах  
Мирового океана по данным спутниковой альтиметрии *и in situ* наблюдений»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Сандалюк Никита Валерьевич

Author ID (Scopus) – 57203861940

SPIN (РИНЦ) 4472-5610

ORCID - 0000-0001-6432-0722

№ п/п	Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (листы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Sandalyuk, N. V., Bosse, A., Belonenko, T. V.	The 3-D structure of mesoscale eddies in the Lofoten Basin of the Norwegian Sea: A composite analysis from altimetry and in situ data / Трехмерная структура мезомасштабных вихрей в Лофотенской котловине: композитный анализ на основе данных спутниковой альтиметрии и <i>in situ</i> наблюдений	Статья	<a href="https://doi.org/10.1029/2020JC016331">https://doi.org/10.1029/2020JC016331</a>	Journal of Geophysical Research: Oceans	2169-9291	Т. 125, № e2020JC016331, 2020	<a href="https://doi.org/10.1029/2020JC016331">https://doi.org/10.1029/2020JC016331</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	139	77, 85	



2.	Сандалюк Н.В., Белоненко Т.В.	Мезомасштабная вихревая динамика в районе течения Агульяс по данным спутниковой альтиметрии	Статья	10.21 046/2 070-7401-2018-15-5-179-190	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса	2411-0280	Т.15, № 5, с. 179-190, 2018.	<a href="http://jr.rse.cosmos.ru/article.aspx?id=1866">http://jr.rse.cosmos.ru/article.aspx?id=1866</a>	eLIBRARY, Scopus	28	61
3.	Сандалюк Н.В., Белоненко Т.В.	Шельфовые волны в Большом Австралийском заливе по данным спутниковой альтиметрии	Статья	10.31 857/S 02059 61420 05008 5	Исследование Земли из космоса	0205-9614	№ 6, с. 73–84, 2020	<a href="https://sciencejournals.ru/journal/izzem/">https://sciencejournals.ru/journal/izzem/</a>	eLIBRARY, Scopus	34	104
4.	Сандалюк Н.В., Гото К., Белоненко Т.В.	Синоптические вихри в Австрало-Антарктическом бассейне по данным спутниковой альтиметрии	Статья		Ученые записки РГГМУ	2074-2762	№ 50, с. 109-117, 2018	<a href="http://www.rs-hu.ru/university/notes/archive/issue50/UZ-50-el-109-117.pdf">http://www.rs-hu.ru/university/notes/archive/issue50/UZ-50-el-109-117.pdf</a>	eLIBRARY	29	97
5.	Белоненко Т.В., Сандалюк Н.В.	Сравнение вклада линейных и нелинейных эффектов в изменчивость уровня океана по спутниковым данным	Статья	10.21 046/2 070-7401-2018-15-1-29-41	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса	2411-0280	Т.15, №1, с. 29-41, 2018а.	<a href="http://d33.info-space.ru/d33_conf/sb2018t1/29-41.pdf">http://d33.info-space.ru/d33_conf/sb2018t1/29-41.pdf</a>	eLIBRARY, Scopus	8	42
6.	Белоненко Т.В., Сандалюк Н.В.	Временная изменчивость характеристик мезомасштабных вихрей в Австрало-Антарктическом бассейне (по спутниковым данным)	Статья	10.21 046/2 070-7401-2018-15-4-189-199	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса	2411-0280	Т.15, № 4, с. 189-199, 2018б.	<a href="http://d33.info-space.ru/d33_conf/sb2018t4/189-199.pdf">http://d33.info-space.ru/d33_conf/sb2018t4/189-199.pdf</a>	eLIBRARY, Scopus	9	96

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Исследование синоптической изменчивости в динамически активных районах Мирового океана по данным спутниковой альтиметрии и *in situ* наблюдений» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 6 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science - 1 публикация и Scopus – 5 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

  
Сандалюк Н.В.  
16.12.2020.