

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
по научной специальности 1.6.17. Океанология на тему «Внутреннее строение торосов по данным термобурения»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Харитонов Виктор Витальевич
 ФИО

Author ID (Scopus) – 34978697400

Researcher ID (Web of Science) - при наличии _____

SPIN (РИНЦ) 7896-5818

ORCID – 0000-0003-1847-9980

№ п / п	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 (печ.л/ личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Комплексное исследование старых торосов в Северном Ледовитом океане.	статья	doi: 10.31857/S2076673420030050	Лёд и снег	2076-6734	2020, Т. 60, №3, С. 431-444	https://doi.org/10.31857/S2076673420030050	eLIBRARY, Scopus	28	152, 155	14/1	Гузенко Р.Б., Миронов Е.У., Хотченков С.В., Май Р.И., Порубаев В.С. и др., всего 8 чел.
2	Особенности развития консолидированного слоя гряд торосов в морях Карском и Лаптевых	статья		Нефтяное хозяйство		2016, №11, С. 49-54	https://oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=10982	eLIBRARY, Scopus	77	98, 209, 234	6/1,5	Павлов В.А., Корнишин К.А., Ефимов Я.О., Миронов Е.У., Гузенко Р.Б.

Харитонов

3	Некоторые особенности формирования однолетних торосистых образований при многократных подвижках ледяных полей	статья		Метеорология и гидрология	0130-2906	2011, №10, С. 53–57	http://mig-journal.ru/archive?id=601	eLIBRARY, Scopus, WoS	98	158, 208, 278, 282, 283	5/1	Тышко К.П.
4	О пористости неконсолидированной части кила торосов	статья	DOI: 10.52002/0130-2906-2021-4-101-108	Метеорология и гидрология	0130-2906	2021, №4, С. 101–108	http://mig-journal.ru/component/content/article?id=5471	eLIBRARY, Scopus, WoS	101	243	8	
5	Особенности строения торосов Байдарецкой губы, исследованных весной 2010 г.	статья		Проблемы Арктики и Антарктики	0555-2648 (Print) 2618-6713 (Online)	2011, №4(60), С. 21–26	http://old.aari.ru/misc/publicat/paa_statia.php?arh=1&ns=236&jur=233	eLIBRARY	102	218	6	
6	Распределение пористости неконсолидированной части кила торосов	статья	https://doi.org/10.30758/0555-2648-2021-67-1-44-59	Проблемы Арктики и Антарктики	0555-2648 (Print) 2618-6713 (Online)	2021, Т.67, №1, С. 44–59	https://www.aaresearch.science/jour/article/view/338	eLIBRARY	103	246	16	
7	Торосы пролива Шокальского (архипелаг Северная Земля)	статья	DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2019-3(52-60)	Криосфера Земли	ISSN: 1560-7496 (RUS); 2541-9994 (ENG)	2019, Т. XXIII, № 3, С. 52–60	http://earthcryosphere.ru/archivе/2019_3/05.Kharitonov_3_2019.pdf	eLIBRARY, SJR, Scopus	106	243	9	
8	К вопросу об отличии дрейфующих торосов и торосов в припае	статья	DOI: 10.15372/KZ20220305	Криосфера Земли	ISSN: 1560-7496 (RUS); 2541-9994 (ENG)	2022, Т. XXVI, № 3, С. 43–50	http://earthcryosphere.ru/arch/2022-3/	eLIBRARY, SJR, Scopus	108	286	8/5	Андреев О.М.

9	Стамухи: термины и методы исследования	статья	DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2020-4(19-24)	Криосфера Земли	ISSN: 1560-7496 (RUS); 2541-9994 (ENG)	2020, Т. XXIV, № 4, С. 17–22	http://earthcryosphere.ru/archivе/2020_4/02.Kharitonov_4_2020.pdf	eLIBRARY, SJR, Scopus	109	12	6/4	Бородкин В.А.
10	Особенности морфометрии торосистых образований со смещенными парусом и килем	статья		Проблемы Арктики и Антарктики	0555-2648 (Print) 2618-6713 (Online)	2008, № 3(80), С. 131–135	http://old.aari.ru/misc/publicat/paa/PAA-80/PAA80-09%20(126-135).pdf	eLIBRARY	110	14, 208, 281	5/4,5	Клейн А.Э., Гузенко Р.Б.
11	Метод исследования внутреннего строения торосов и стамух с помощью технологии термобурения	статья		Метеорология и гидрология	0130-2906	2011, №7, С. 49–58	http://mig-journal.ru/archive?id=574	eLIBRARY, Scopus, WoS	112	20, 25, 31, 117	10/9,5	Морев В.А.
12	Торосы в районе дрейфующей станции «Северный полюс – 35»	статья		Метеорология и гидрология	0130-2906	2009, №6, С. 68–73	http://mig-journal.ru/archive?id=947	eLIBRARY, Scopus, WoS	113	15, 188	6/5,5	Морев В.А.
13	О результатах исследования эволюции консолидированного слоя молодого тороса в высокоширотной арктической экспедиции на дрейфующей станции «Северный полюс – 33»	статья		Проблемы Арктики и Антарктики	0555-2648 (Print) 2618-6713 (Online)	2008, Вып. 75, С. 119–122	http://old.aari.ru/misc/publicat/paa/PAA-75/PAA75-11%20(119-122).pdf	eLIBRARY	114	82, 228	4/3,8	Морев В.А., Кузнецов В.Л.
14	Сезонная изменчивость температуры льда по результатам измерений на дрейфующей станции «Северный полюс – 38»	статья		Проблемы Арктики и Антарктики	0555-2648 (Print) 2618-6713 (Online)	2017, № 4(114), С. 66–75	http://old.aari.ru/misc/publicat/paa/PAA-114/PAA_114_066-075.pdf	eLIBRARY	105	261	10	

Вручил

15	Анализ результатов совместного применения зонд-индентора и теплового бурения в ледовых исследованиях	статья	DOI: 10.30758/0555-2648-2018-64-2-157-169	Проблемы Арктики и Антарктики	0555-2648 (Print) 2618-6713 (Online)	2018, Т. 64, № 2, С. 157–169	http://old.aari.ru/misc/publicat/paa/PAA-64/PAA_64_157-169.pdf	eLIBRARY	116	117	13/12	Шушлебин А.И.
16	Morphometry and Internal Structure of Ice Ridges in the Kara and Laptev Seas (Морфометрия и внутренняя структура торосов в Карском море и море Лаптевых)	статья	doi.org/10.17736/ijope.2020.jc784	Int. J. of Offshore and Polar Engineering	1053-5381	2020, Vol. 30, No. 2, P. 194–201	https://doi.org/10.17736/ijope.2020.jc784	eLIBRARY, Scopus	142	148, 150, 151, 152, 154, 206	8/1	Guzenko R.B., Mironov Ye.U., May R.I., Porubaev V.S., Khotchenkov S.V. et al (total 8)
17	Ice ridges in landfast ice of Shokal'skogo Strait (Торосы в припае пролива Шокальского)	статья	DOI-10.24057/2071-9388-2019-43	Geography, environment, sustainability	ISSN 2071-9388 (Print) ISSN 2542-1565 (Online)	2019, 12(3), P. 16–26	https://ges.rgo.ru/jour/article/view/819/390	eLIBRARY, Scopus	172	243	11	
18	Internal structure and porosity of ice ridges investigated at «North Pole 38» drifting station (Внутреннее строение и пористость торосов, исследованных на дрейфующей станции «Северный полюс – 38»)	статья	doi:10.1016/j.coldregions.2012.05.018	Cold Regions Science and Technology	0165-232X (Print) 1872-7441 (Online)	2012, V. 82, P. 144–152	https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2012.05.018	eLIBRARY, Scopus, WoS	173	192, 223, 242	10	
19	Internal structure of ice ridges and stamukhas based on thermal drilling data (Внутреннее строение торосов и стамух по данным термобурения)	статья	doi:10.1016/j.coldregions.2007.04.020	Cold Regions Science and Technology	0165-232X (Print) 1872-7441 (Online)	2008, V. 52/3, P. 302–325	https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2007.04.020	eLIBRARY, Scopus, WoS	174	93	24	

20	On the results of studying ice ridges in the Shokal'skogo Strait, part I: Morphology and physical parameters in-situ (О результатах исследования торосов в проливе Шокальского: часть I: морфология и физические параметры в натуральных условиях)	статья	doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103041	Cold Regions Science and Technology	0165-232X (Print) 1872-7441 (Online)	2020, Vol. 174, P. 103041	https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103041	eLIBRARY, Scopus, WoS	178	223, 291	21/18	Borodkin V.A.
21	On the results of studying ice ridges in the Shokal'skogo Strait, part II: Porosity (О результатах исследования торосов в проливе Шокальского: часть II: пористость)	статья	doi.org/10.1016/j.coldregions.2019.102842	Cold Regions Science and Technology	0165-232X (Print) 1872-7441 (Online)	2019, V. 166, P. 102842	https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2019.102842	eLIBRARY, Scopus, WoS	175	95	9	
22	On the results of studying ice ridges in the Shokal'skogo Strait, part III: New data (О результатах исследования торосов в проливе Шокальского: часть III: новые данные)	статья	doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103124	Cold Regions Science and Technology	0165-232X (Print) 1872-7441 (Online)	2020, V. 178, P. 103124	https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103124	eLIBRARY, Scopus, WoS	176	159, 160, 221, 222	13	
23	Morphometric Parameters of Stamukhas in the Laptev Sea (Морфометрические параметры стамух в море Лаптевых)	статья	doi.org/10.17736/ijope.2019.jc771	Int. J. of Offshore and Polar Engineering	1053-5381	2019, Vol. 29, No. 4, P. 383–390.	https://doi.org/10.17736/ijope.2019.jc771	eLIBRARY, Scopus	193	238	8/1,5	Mironov Ye.U., Guzenko R.B., Porubaev V.S., Khotchenkov S.V., Nesterov A.V. et al (total 7)

Зерина

24	Способ определения физико-механических и морфометрических характеристик ледовых торосистых образований	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2730003 от 14.08.2020 г. Бюл. №23.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2730003&TypeFile=html	eLIBRARY	14	101		Бородкин В.А., Гузенко Р.Б., Ковалев С.М., Парамзин А.С., Порубаев В.С. и др. (всего 7)
25	Способ определения прочности льда в торосах и стамухах	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2717261 от 19.03.2020 г. Бюл. №8.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2717261&TypeFile=html	eLIBRARY	37	118		Ковалев С.М., Шушлебин А.И.
26	Способ определения структуры торосов и стамух, свойств льда и границы льда и грунта	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2153070 от 20.07.2000 г. Бюл. № 20.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2153070&TypeFile=html	eLIBRARY	57	24, 117, 184		Морев В.А., Морев А.В.
27	Устройство для бурения скважин в ледяных образованиях	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на полезную модель №52068 от 03.10.2005 г. Бюл. №7.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=52068&TypeFile=html	eLIBRARY	58	30		Морев В.А., Морев А.В., Никифоров А.Г.
28	Водяной термобур для бурения скважин в ледяных образованиях	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2640605 от 10.01.2018 г. Бюл. №1.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2640605&TypeFile=html	eLIBRARY	59	20, 34, 48		Морев В.А.

Экземпляр

29	Наконечник для водяного термобура	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2684537 от 09.04.2019 г. Бюл. №10.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2684537&TypeFile=html	eLIBRARY	56	49		Морев В.А.
30	Способ определения расположения границы льда и грунта при бурении стамух горячей водой	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2647545 от 16.03.2018 г. Бюл. №8.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2647545&TypeFile=html	eLIBRARY	61	92		Морев В.А.
31	Способ определения расположения нижней границы консолидированного слоя торосов и стамух по солености талой воды при электротермобурении	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2643376 от 1.02.2018 г. Бюл. №4.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2643376&TypeFile=html	eLIBRARY	63	86		Морев В.А.
32	Способ определения расположения нижней границы консолидированного слоя торосов и стамух при электротермобурении	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2630017 от 5.09.2017 г. Бюлл. №20.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2630017&TypeFile=html	eLIBRARY	62	84		Морев В.А.
33	Термозонд для измерения профиля температуры среды	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на полезную модель №128323 от 11.12.2012 г. Бюл. №14.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=128323&TypeFile=html	eLIBRARY	64	84, 194		Морев В.А.

Эрмис

34	Устройство для электротермического бурения скважин в холодном льду	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на полезную модель №164818 от 30.08.2016 г. Бюл. №26.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=164818&TypeFile=html	eLIBRARY	65	32		Морев В.А.
35	Водяной ледорез для приготовления прорезей в ледяных образованиях	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2639730 от 22.12.2017. Бюл. №28.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2639730&TypeFile=html	eLIBRARY	60	53		Морев В.А., Савин Р.А., Сейфулин Д.Э.
36	Водяной ледорез с автоматическими форсунками для приготовления прорезей в ледяных образованиях	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на изобретение №2778256 от 16.08.2022 г. Бюл. №23.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2778256&TypeFile=html	eLIBRARY	111	53		Морев А.В.
37	Термозонд для измерения профиля температуры среды	патент		Официальный Интернет-сайт ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		Патент на полезную модель №97524 от 10.09.2010 г. Бюл. №25.	https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=97524&TypeFile=html	eLIBRARY	115	84, 194		Морев В.А., Поляков С.П.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Внутреннее строение торосов по данным термобурения» опубликованы в вышеприведенных 37 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ — 15 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus — 8 публикаций, патентов — 14.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Харитонов
10.04.2023 г.

/Харитонов В.В./