

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по научной специальности 05.13.01 на тему: «Идентификация параметров морского волнения в бортовой интеллектуальной системе»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Бусько Илья Владимирович

Author ID (Scopus) –
Researcher ID (Web of Science) –
SPIN (РИНЦ) –
ORCID –

№ 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 (авторские листы)*
1	Degtyarev A., Busko I., Nechaev Y.	System identification for wave measurements using ship as a buoy	Статья		Proceedings of the 11 th International Conference on the Stability of Ships and Ocean Vehicles		2012, pp. 725 – 734	https://www.researchgate.net/publication/280736597_System_Identification_for_Wave_Measurements_Using_Ship_as_a_Buoy		40	6	
2	Дегтярев А.Б., Бусько И.В.	Проблемы идентификации параметров волнения в бортовых интеллектуальных системах	Статья		Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1999-8554	2012, № 8, с. 3 – 10	https://elibrary.ru/item.asp?id=17997725	eLIBRARY	18	78	
3	Бусько И.В., Дегтярев А.Б.	Идентификация параметров морского волнения в бортовой ИС параллельной архитектуры	Статья		"Параллельные вычисления и задачи управления" РАСО'2012		2012, т. 3, с. 183 – 189	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22222839	eLIBRARY	7	78	



4	Дегтярев А.Б., Бусько И.В.	Идентификация параметров волнения в бортовой ИС. Линейный случай	Статья		Процессы управления и устойчивость: Труды 44-й международной научной конференции аспирантов и студентов		2013, с. 413 – 419	http://www.apmath.spbu.ru/ru/research/conference/pm/archive/2013.html		19	26	
5	Бусько И.В.	Идентификация параметров морского волнения с использованием климатического спектра	Статья		Процессы управления и устойчивость		2015, том 2 (18) №1, с. 372 – 378	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24327207	eLIBRARY	8	39	
6	Бусько И.В.	Анализ влияния параметров системы и шума на восстановление спектральной плотности морского волнения	Статья		ИЗВЕСТИЯ СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	2071-8985	2018, т. 2, с. 29 – 35	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32673586	eLIBRARY	9	75	
7	Busko I.	Usage of the distributed computing system in the recovery of the spectral density of sea waves	Статья		Proceedings of the VIII International Conference "Distributed Computing and Grid-technologies in Science and Education"		2018, pp. 218 – 222	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38652600	Scopus	37	82	
8	Busko I., Degtyarev A.	The Innovation in the Model of Interaction of the Sea and the Ship	Статья		12th International Conference on "Computer Science and Information Technologies" (CSIT 2019)		2019, pp. 172 – 174	https://csit.am/2019/proceedings/PDC/PDC2.pdf		38	36	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Идентификация параметров морского волнения в бортовой интеллектуальной системе» опубликованы в вышеприведенных 8 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 2 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 1 публикация.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

22.10.2020



Бусько И. В.