

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата наук**  
**по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела**  
**на тему: Колебания и устойчивость тонкостенной упругой цилиндрической оболочки, сопряженной с пластинами разных форм,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Нестерчук Григорий Анатольевич*


Author ID (Scopus) – 57202121044

Researcher ID (Web of Science) - E-5995-2014

SPIN (РИНЦ) 9962-8297

ORCID - 0000-0002-9129-0212v

№ 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/авт.л. личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Потеря устойчивости жестко заделанной подкрепленной цилиндрической	статья в научном журнале	<a href="https://doi.org/10.21638/spbu01.2021.205">https://doi.org/10.21638/spbu01.2021.205</a>	Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Астрономия	1025-3106 (печатная версия), 2587-5884 (онлайн версия)	2021, 8, С. 247–254  Перевод: 54, 145–150 (2021)	<a href="https://math-mech-astr-journal.spbu.ru/article/view/11473">https://math-mech-astr-journal.spbu.ru/article/view/11473</a>  перевод  <a href="https://link.springer.c">https://link.springer.c</a>	Scopus, WoS, eLIBRARY	77  Перевод  80	13	8 печ.л	-



	оболочк и Перевод: Buckling of a Clamped Stiffened Cylindrical Shell		<a href="https://doi.org/10.1134/S1063454121020084">https://doi.org/10.1134/S1063454121020084</a>	St.Petersb. Univ.Math.	Electronic ISSN: 1934-7855 Print ISSN: 1063-4541		om/article/10.1134/S1063454121020084					
2	Собственные колебания цилиндрической оболочк и с крышк ой. I. Асимптотический анализ Перевод: Natural Vibrations of a Cylindrical Shell with an End Cap. I.	статья в научном журнале	<a href="https://doi.org/10.21638/spbu01.2023.110">https://doi.org/10.21638/spbu01.2023.110</a> Перевод: <a href="https://doi.org/10.1134/S1063454123010065">https://doi.org/10.1134/S1063454123010065</a>	Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Астрономия Перевод: Vestnik St.Petersb. Univ.Math.	1025-3106 (печатная версия), 2587-5884 (онлайн версия) Перевод: Electronic ISSN: 1934-7855 Print ISSN: 1063-4541	2023, 10, С. 109–120 Перевод: 56, 84–92 (2023)	<a href="https://math-mech-journal.spbu.ru/article/view/15498">https://math-mech-journal.spbu.ru/article/view/15498</a> перевод <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063454123010065">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063454123010065</a>	Scopus, WoS, eLIBRARY	78 Перевод 81	13	12 печ.л	С.Б.Филиппов, А.Л.Смирнов

	Asymptotic Analysis											
3	Собственные колебания цилиндрической оболочк и с крышкой. II. Анализ спектра  Перевод:  Free Vibrations of a Cylindrical Shell with a Cap. II. Analysis of the Spectrum	статья в научном журнале	<a href="https://doi.org/10.21638/spbu01.2023.213">https://doi.org/10.21638/spbu01.2023.213</a>  Перевод:  <a href="https://doi.org/10.1134/S10634541230123020139">https://doi.org/10.1134/S10634541230123020139</a>	Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Астрономия  Перевод: Vestnik St.Petersb. Univ.Math.	1025-3106 (печатная версия), 2587-5884 (онлайн версия)  Перевод: Electronic ISSN: 1934-7855  Print ISSN: 1063-4541	2023, 10, С. 334–343  Перевод: 56, 245–251 (2023).	<a href="https://math-mech-astr-journal.spbu.ru/article/view/15973">https://math-mech-astr-journal.spbu.ru/article/view/15973</a>  перевод  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063454123020139">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063454123020139</a>	Scopus, WoS, eLIBRARY	79  Перевод  82	13	10 печ.л	С.Б.Филиппов, А.Л.Смирнов
Публикации по теме диссертации												
4	Buckling of a Ring-Stiffened Cylindrical Shell	Глава в сборнике	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-">https://doi.org/10.1007/978-3-</a>	Advanced Structured Materials	18698441 18698433	2022, 151, pp. 49–61		Scopus, eLIBRARY	83	13	12 печ.л.	С.Б.Филиппов



	Under the External Pressure		<u>030-87185-7_5</u>									
5	Free Vibrations of a Cylindrical Shell Closed with the Cap	Глава в сборнике	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-18393-5_5">https://doi.org/10.1007/978-3-031-18393-5_5</a>	Advanced Structured Materials	18698441 18698433	2022, 180, pp. 71-86		Scopus, eLIBRARY	84	13	16 печ.л.	С.Б.Филиппов, А.Л.Смирнов
6	Vibrations of a Thin Cylindrical Shell Stiffened by Rings with Various Stiffness	Статья в сборнике трудов конференции	<a href="https://doi.org/10.1063/1.5034702">https://doi.org/10.1063/1.5034702</a>	AIP Conference Proceedings	ISSN: 0094-243X eISSN: 1551-7616	1959(1) 070027, 2018	<a href="https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/1959/1/070027/836462/Vibrations-of-a-thin-cylindrical-shell-stiffened?redirectedFrom=fulltext">https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/1959/1/070027/836462/Vibrations-of-a-thin-cylindrical-shell-stiffened?redirectedFrom=fulltext</a>	Scopus, eLIBRARY	85	13	5 печ.л.	-
7	Колебания и устойчивость цилиндрических	статья в сборнике статей		Труды семинара "Компьютерные методы в механике сплошной	2218-7421	53-64, 2013	<a href="https://dspace.spbu.ru/handle/11701/38823">https://dspace.spbu.ru/handle/11701/38823</a>	eLIBRARY	86	13	13 печ.л.	-

	ой оболоч ки, подкре пленно й шпанго утами с разной жестко стью			среды". 2012-2013 гг.								
8	Собстве нные колебан ия тонкой защемл енной цилинд рическо й оболоч ки, сопряж енной с кольцев ыми пластин ами	Статья в сборнике трудов семинара		Труды семинара "Компьютерн ые методы в механике сплошной среды". 2022- 2023 гг.	2218- 7421	78-98,  2023	<a href="https://dspace.spbu.ru/handle/11701/43613">https://dspace.spbu.ru/handle/11701/43613</a>	eLIBRARY	87	13	20 печ.л.	-

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Колебания и устойчивость тонкостенной упругой цилиндрической оболочки, сопряженной с пластинами разных форм» опубликованы в вышеприведенных 8 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации/ий. *и группе нотеле диссертации в Scopus - 3, в РИНЦ - 2*

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

*20 марта 2024*



/Нестерчук Григорий Анатольевич/