



**Вовченко Микола
Григорович, Вовченко
Николай Григорьевич,
Mykola Vovchenko**

ДВНЗ "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури", ГВУЗ
"Приднепровская

механіка
оболонки
пластини
зосереджені сили

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

	Все	Начиная с 2015 г.
Статистика цитирования	2	0
h-индекс	1	0
i10-индекс	0	0

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Сферический сегмент под действием единичной поперечной нагрузки НГ Вовченко, АН Корниенко Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions ...	1	2002
Об одной неклассической теории изгиба трансверсально-изотропных пластин и пологих оболочек АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко Theoretical of Civil Engineering. 5, 191-198	1 *	1997
Изгиб на основе итерационной теории трансверсально-изотропной пологой оболочки под действием единичной нагрузки НГ Вовченко, ЕН Вовченко Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions ...		2004
Сферический сегмент под действием поперечной локальной нагрузки, распределенной по круговой площадке НГ Вовченко, АН Корниенко Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб ...		2002
Профессор Александр Павлович Прусаков (К 80-летию со дня рождения) ВИ Большаков, ЭН Кваша, АВ Плеханов, АГ Зеленский, НГ Вовченко Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions ...		2002
Расчет пологой панели при поперечном локальном нагружении по неклассической теории изгиба АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко		1999

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Теоретичні основи будівництва=Theoretikal Foundations in Civil Engineering ...		
Об одной неклассической теории изгиба пологих оболочек АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко Proceedings of the polish-ukrainian seminar. Theoretical Foundations in Civil ...		1996
НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ТРАНСВЕРСАЛЬНО-ИЗОТРОПНЫХ ПОЛОГИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЛОКАЛЬНОМ НАГРУЖЕНИИ АВ Плеханов, НГ Вовченко Известия вузов. Строительство и архитектура, 23-25		1989
Задачи изгиба и концентрации напряжений для трансверсально изотропных пологих оболочек на основе уравнений уточненной теории : дис. ... канд. техн. наук : 01.02.03 НГ Вовченко		1984
К определению напряжённого состояния сферической оболочки с подкреплённым отверстием. АП Прусаков, АВ Плеханов, НГ Вовченко Республиканский симпозиум «Концентрация напряжений». Тезисы докладов, 96		1983
Исследование концентрации напряжений в сферических оболочках из композитных материалов на основе уточнённой теории АВ Плеханов, НГ Вовченко Механика композитных материалов, 10		1982
К решению задачи о концентрации напряжений в сферической оболочке в уточнённой постановке НГ Вовченко, ГИ Забияка, АВ Плеханов Рукопись представлена Днепропетр. инж.-строит. ин-том. Деп. ВНИИИС Госстроя СССР		1982
К решению задачи локального нагружения пологой оболочки НГ Вовченко Днепропетр. инж.-строит. ин-том. Деп. ВНИИИС Госстроя СССР		1982
К решению задачи о концентрации напряжений в сферической оболочке с подкреплённым отверстием в уточнённой постановке НГ Вовченко, АВ Плеханов Известия вузов. Строительство и архитектура, 32-35		1982

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<p>Исследование напряжённого состояния в ослабленной отверстиями сферической оболочке из композитных материалов</p> <p>НГ Вовченко, АВ Плеханов</p> <p>Третья конференция молодых учёных и специалистов по механике композитных ...</p>		1981
<p>К уточнённой теории трансверсально изотропных пологих оболочек.-</p> <p>НГ Вовченко, АП Плеханов, А. В., Прусаков</p> <p>Известия вузов. Строительство и архитектура, 30-33</p>		1981
<p>Про згин пластин в рамках однієї неklasичної теорії=ABOUT BENDING OF PLATES IN THE FRAMEWORK OF SOMENON-CLASSICAL THEORY</p> <p>ОП Прусаков, МГ Вовченко, АГ Зеленський</p>		
<p>Об оценке влияния обжатия на напряженно-деформированное состояние пластин в рамках одной неклассической теории</p> <p>АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко</p>		
<p>ВАРІАНТ НЕКЛАСИЧНОЇ ТЕОРІЇ ЗГИНУ ТРАНСВЕРСАЛЬНО-ІЗОТРОПНИХ ПЛАСТИН І ПОЛОГИХ ОБОЛОНОК</p> <p>АГ Зеленський, ОП Прусаков, МГ Вовченко</p>		
<p>ВАРІАНТ ЗВЕДЕННЯ ТРИВИМІРНОЇ ЗАДАЧІ ЗГИНУ ОБОЛОНОК ДО ДВОВИМІРНОЇ</p> <p>АГ Зеленський, ОП Прусаков, МГ Вовченко</p>		
<p>НДС пластин в рамках одной неклассической теории при поперечном локальном нагружении</p> <p>АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко</p>		
<p>Вариант неклассической теории изгиба трансверсально-изотропных пластин и пологих оболочек произвольной толщины</p> <p>АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко</p>		