

**СПИСОК**  
**наукових праць**  
**Таровика Миколи Георгійовича**

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
<b>1 Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані до захисту дисертації</b>					
1	Управление процессомковки с применением волнового цепного привода	друк.	Студентський вісник ДДМА – 2003, с. 109-112.	4	
2	Использование автоматизированной системы учета технического состояния грузоподъемных кранов для прогнозирования срока службы деталей	друк.	Підйомно-транспортна техніка – 2005, N1, с.53-57. (фахове видання)	5	Маковский А.М., Черненко А.А.
3	Погрешность измерения массы груза в аппаратуре регистрации параметров мостового крана	друк.	Підйомно-транспортна техніка – 2005, N4, с.74-78. (фахове видання)	5	Лукьянов И.А., Половина А.Г.
4	Анализ взаимосвязи наработки крана и циклической прочности крановых конструкций	друк.	Вісник ДДМА – 2005, N2, с. 138-141. (фахове видання)	4	Маковский А.М.
5	Прогнозирование остаточного режимного ресурса по методу средне-взвешенной наработки в аппаратуре регистрации параметров	друк.	Вісник ДДМА – 2007, N2, с. 138-141. (фахове видання)	9	Лукьянов И. А.
6	О подходе к обоснованию параметров механизмов шагания экскаваторов	друк.	Підйомно-транспортна техніка - 2010, N4, с.67-73. (фахове видання)	7	Крупко В.Г.
7	Кинематический анализ кривошипно-шарнирного механизма шагания экскаваторов	друк.	Підйомно-транспортна техніка - 2010, N4, с.105-108. (фахове видання)	4	Крупко В.Г., Стадник А.Н.
8	О подходе к силовому анализу кривошипно-шарнирного механизма шагания драглайнов	друк.	Вісник ДДМА – 2011, N2 (23), с. 138-142. (фахове видання)	5	
9	Кинематический анализ кривошипно-рычажного четырехзвенного механизма шагания экскаваторов-драглайнов	друк.	Механіка та машинобудування – Харків: НТУ "ХПІ". – 2012, N2 с. 28-33. (фахове видання)	6	_____
10					