

## Документы

Дата экспорта: 04 Feb 2019

- 1) Matnyak, S.V.  
[On rolling the rigid cylinder along the band with initial stresses \(the harmonic type and the Bartenev-Khazanovich potentials\)](#)  
(2003) Prikladnaya Mekhanika, 39 (3), pp. 81-87. Цитировано 4 раз.
- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0043063076&partnerID=40&md5=8a685674d1cf3fa8e9733210c8ec94db>  
Тип документа: Article  
Стадия публикации: Final  
Источник: Scopus
- 2) Matnyak, S.V.  
[Contact stress distribution under a rigid cylinder rolling over a prestressed strip](#)  
(2003) International Applied Mechanics, 39 (7), pp. 840-847. Цитировано 7 раз.
- 2) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0346501970&doi=10.1023%2fA%3a1026229908282&partnerID=40&md5>  
DOI: 10.1023/A  
  
Тип документа: Article  
Стадия публикации: Final  
Источник: Scopus
- 3) Matnyak, S.V.  
[Rolling of a rigid cylinder over a half-plane with initial stresses \(harmonic and Bartenev-Khazanovich potentials\)](#)  
(2003) International Applied Mechanics, 39 (3), pp. 318-323. Цитировано 2 раз.
- 3) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0038759647&doi=10.1023%2fA%3a1024422604778&partnerID=40&md5>  
DOI: 10.1023/A  
  
Тип документа: Article  
Стадия публикации: Final  
Источник: Scopus
- 4) Matnyak, S.V.  
[Rolling of a rigid cylinder over a half-plane with initial stresses](#)  
(2002) International Applied Mechanics, 38 (4), pp. 447-456. Цитировано 4 раз.
- 4) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0141857673&doi=10.1023%2fA%3a1016272712830&partnerID=40&md5>  
DOI: 10.1023/A

Тип документа: Article  
Стадия публикации: Final  
Источник: Scopus

5) Matnyak, S.V.

[Rolling the rigid cylinder over the band with initial stresses](#)

(2002) Prikladnaya Mekhanika, 38 (5), pp. 100-109.

5) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036945179&partnerID=40&md5=2eb5f3eb972b7224d0c63630f5ef00d4>

Тип документа: Article  
Стадия публикации: Final  
Источник: Scopus

6) Matnyak, S.V.

[Rolling of a rigid cylinder over a strip with initial stresses](#)

(2002) International Applied Mechanics, 38 (5), pp. 601-610. Цитировано 4 раз.

6) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036059920&doi=10.1023%2fA%3a1019714121970&partnerID=40&md5=10.1023/A>

Тип документа: Article  
Стадия публикации: Final  
Источник: Scopus

7) Matnyak, S.V.

[Rolling the rigid cylinder over a half-plane with initial stresses](#)

(2002) Prikladnaya Mekhanika, 38 (4), pp. 77-86.

7) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036413644&partnerID=40&md5=2680d3bd7171fd8511d2a5ac3b194f25>

Тип документа: Article  
Стадия публикации: Final  
Источник: Scopus