**10 самых цитируемых статей авторов НГТУ за 2014-2018 гг.**

**по Российскому индексу научного цитирования, опубликованных в российских научных журналах**

\*Нажав на название публикации вы сможете найти статью в базе РИНЦ, и узнать актуальную информацию по цитированию на момент просмотра.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название публикации** | **Кол-во цитирований****на 22.02.2019** |
|  | [Контактные процессы при алмазной обработке инструментальных материалов](https://elibrary.ru/item.asp?id=22512752) / В. Ю. Попов, А. С. Янюшкин, О. И. Медведева, **В. Ю. Скиба** // Системы. Методы. Технологии. – 2014. – № 3 (23). – С. 68-74. | 41 |
|  | Нейман Л. А. [Линейные синхронные электромагнитные машины для низкочастотных ударных технологий](https://elibrary.ru/item.asp?id=23002452) / **Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман** // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 45-49. | 33 |
|  | Авдеенко Т. В. [Цифровизация экономики на основе совершенствования экспертных систем управления знаниями](https://elibrary.ru/item.asp?id=28794920) / **Т. В. Авдеенко, А. А. Алетдинова** // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2017. – Т. 10, № 1. – С. 7-18. | 30 |
|  | [Анализ напряженно-деформированного состояния материала при высокоэнергетическом нагреве токами высокой частоты](https://elibrary.ru/item.asp?id=21884836) / **В. Ю. Скиба, В. Н. Пушнин, И. А. Ерохин, Д. Ю. Корнев** // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2014. – № 3 (64). – С. 90-102. | 29 |
|  | [Моделирование несущих систем технологических машин](https://elibrary.ru/item.asp?id=21978243) / **Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, А. В. Кириллов, В. Н. Пушнин, И. А. Ерохин, Д. Ю. Корнев** // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2014. – № 2 (63). – С. 91-99. | 29 |
|  | [Структура износостойких плазменных покрытий после высокоэнергетического воздействия ТВЧ](https://elibrary.ru/item.asp?id=22559144) / **Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, В. В. Иванцивский, В. Ю. Скиба, Н. В. Плотникова**, Д. В. Лобанов // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2014. – № 4 (65). – С. 11-18. | 26 |
|  | Нейман Л. А. [Динамическая модель электромагнитного привода колебательного движения для систем генерирования низкочастотных вибраций](https://elibrary.ru/item.asp?id=24317369) / **Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман** // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2015. – № 3 (28). – С. 75-87. | 26 |
|  | Головко Н. В. [Предпринимательский университет и теория тройной спирали](https://elibrary.ru/item.asp?id=22409199) / Н. В. Головко, **В. В. Дегтярева**, С. А. Мадюкова // Высшее образование в России. – 2014. – № 8-9. – С. 46-53. | 25 |
|  | Шмаков А. В. [Воздействие фактора доверия на процесс принятия экономических решений](https://elibrary.ru/item.asp?id=22442146) / **А. В. Шмаков** // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 3. – С. 29-47. | 25 |
|  | Нейман Л. А. [Упрощенный расчет электромагнитного ударного привода в повторно-кратковременном режиме работы](https://elibrary.ru/item.asp?id=23002453) / **Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов** // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 50-53. | 25 |