

**Реестр публикаций по техническим наукам в журналах,**

**индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования,**

**изданных за последние 5 лет (2016-2020 гг.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Полное библиографическое описание статьи** | **Гиперссылка на полнотекстовый источник (или аннотацию)** | | | **Импакт-фактор журнала** | | |
| **Web of Science Core Collection** | | | | | | | | |
|  | Данеев А.В. Формирование функционала оптимизации параметров многофакторного режима упрочнения металлопокрытий //Известия Самарского научного центра Российской Академии наук. 2016. Т. 18. № 1. С. 305-311 | | |  | | |  | |
|  | Данеев А.В. New approaches to optimization of parameters of dynamic systems on the basis of problems about fixed point //[Far East Journal of Mathematical Sciences](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3afjms@pphmj.com). – 2016. Vol. 99, № 3. Р. 439-454 | | |  | | |  | |
|  | Данеев А.В. On adaptive adjustment of parameters for the source of electromagnetic radiation on a geostationary orbit // Far East Journal of Electronics and Communications. 2016. Vol. 16, №3. 2016. Р. 685-701 | | |  | | |  | |
|  | Sabitov L.S., Gatiyatov I.Z., Kuznetsov I.L., Ibragimov L.G. Deflected Mode Of Junction Of Pipes Of Different Diameters In The Constructions Of Contact-Line Supports Of Electrical Transport / L.S. Sabitov, I.Z. Gatiyatov, I.L. Kuznetsov, L.G. Ibragimov // International Journal of Applied Engineering Research, ISSN 0973-4562 Vol. 10 No.24 (2015) pp. 45255-45263 | | |  | | |  | |
|  | Fedorova G.A. Ionofore antibiotic polynactin produced by Streptomyces sp. 156A isolated from Lake Baikal / G.A. Fedorova [and others] // Natural Product research. – 2017. – V. 31. – № 6. – P. 639-644. DOI: 10.1080/14786419.2016.1217203 | | |  | | |  | |
| **Scopus** | | | | | | | | |
|  | Ванчиков В.Ц., Данеев А.В., Данеев Р.А., Каргапольцев С.К. Micro transfer of particles from the hydrodynamic flow to the boundary layer // Advances and Applications in Fluid Mechanics Pushpa Publishing House Allahabad 211002, INDIA, Volume 21, Number 1, 2018, pp 91–102 | |  | | |  | | |
|  | Ванчиков В.Ц., Данеев А.В., Антонова Л.В., Бурзалова Т.В. About a possibility of mass production in thin-membrane technology // JP Journal of Heat and Mass Transfer. – Vol. 15. – № 2. – 2018. – P. 295–307 | |  | | |  | | |