

Реестр публикаций профессорско-преподавательского состава и/или научных сотрудников в научных журналах с импакт-фактором
Решение Научно-технического совета университета (Протокол № 1 от 17.01.2013 г.).

№	Автор (авторы)	Название статьи	Название журнала, номер, год издания, номера стр.	Журнал индексируется в базе Web of Knowledge (Thomson Reuters), если «да», то указать импакт-фактор	Журнал индексируется в базе Scopus (Elsevier)
1.	Хисамиев Н.Г.	On positive and constructive groups	Siberian Mathematical Journal 53 (5) 2012, С. 906-917	да, ИФ=0,365	да
2.	Латкин И.В.	Recognition complexity of theories and their computational expressivity	Algebra and Logic 51 (2) 2012, С. 144-159	да, ИФ=0,359	да
3.	Алонцева Д.Л., Прохоренкова Н.В., и др.	Formation of stable nanostructured phases in plasma-jet-treated Ni-Cr powder coatings	Physics of Metals and Metallography 113 (8) 2012, С. 785-794	да, ИФ=0,54	да
4.	Корнев В. А. и др.	A methodology for assessing the quality of measuring instruments (Case study: Pressure sensors)	Russian Journal of Nondestructive Testing 48 (2) 2012, С. 129-136	да, ИФ=0,254	да
5.	Никифорова Н.В. и др.	Phenomenon of enhanced diffusion during quasistatic uniaxial tension of a Ni 3Al alloy	Journal of surface investigation-X-ray synchrotron and neutron techniques 6 (1) 2012 , С. 44-48	да, ИФ=0,343	да
6.	Мукашева Р.У. и др.	Environmental impact assessment of the eastern kazakhstan based on standardized efficiency function according to cartographic documents	World Applied Sciences Journal 19 (3) 2012, С. 302-308	нет	да
7.	Скаков М.К. и др.	Modification of coatings by refractory compound to increase the service reliability of components	Welding International 26 (11) 2012, С. 881-886	нет	да
8.	Алонцева Д.Л., Мисевра С.Я., и др.	Effect of electron irradiation on the structure and mechanical properties of 36% Ni, 12% Cr, 3% Ti, 1% Al age-hardened austenitic steel subjected to various modes of thermomechanical treatment	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics 76 (11) 2012, С. 1253-1257	нет	да