

**Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
 «Робочі лопатки та діафрагми останніх ступенів парових турбін великої
 потужності: дослідження, розрахунок, контроль, технологія»**

*ALYOKHINA Svitlana, Scopus author ID 34972716200
 ISHCHENKO, M. G.*

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Identification of the Thermal Conductivity Coefficient for Quasi-Stationary Two-Dimensional Heat Conduction Equations / Yu. M. Matsevityi, S. V. Alekhina, V. T. Borukhov, G. M. Zayats, A. O. Kostikov // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2017. – V. 90, No.6. – C. 1295-1310, DOI 10.1007/s10891-017-1686-7	3	4	4
2	Alyokhina S. Numerical Calculation Of Conjugate Heat Transfer In End Seals Of Steam Turbines / S. Alyokhina, A. Kostikov, M. Satayev, A. Saipov // Computational Thermal Sciences. – 2016. – 8 (5). – P. 483-488, DOI: 10.1615/ComputThermalScien.2016017179	0	1	1
3	Alyokhina S. The operating processes in exhaust hood of steam turbine high pressure cylinder // Proceedings of the International Symposium on Turbulence, Heat and Mass Transfer 2012-September, с. 656-659.	0	1	1
4	Исследование эрозии поверхностного слоя лопаточной стали 15Х11МФ при микроударном воздействии / В.А. Белоус, Г.И. Ищенко, М.Г. Ищенко, В.И. Коваленко, Л.И. Мартыненко, В.Г. Маринин // Вопросы атомной науки и техники. — 2018. — № 2. — С. 119-124.	0	1	1
Загальна кількість цитувань		3	7	7
h-індекс робіт		1	1	1