

Оплата статей в 2024 году			
№ 11			Статус или примечание
1	Liaqat M.I., Khan A., Irshad A., Akgül A., Prosviryakov E.Yu. Approximate analytical solutions of the nonlinear fractional order financial model by two efficient methods with a comparison study // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Физико-математические науки». – 2024. -Vol. 28. - No. 2. - P. 223-246. [10.14498/vsgtu2055]		Q4
2	Гладковский С.В., Петрова С.В., Саврай Р.А., Черкасова Т.С. Influence of the Reinforcement Phase Composition on the Structure and Abrasive Wear Resistance of Aluminum Matrix Composites Reinforced with B4C and SiC // Physical Mesomechanics. – 2024. - Vol. 27. - No. 5. - P. 566-577.. [10.1134/S1029959924050060]		Q2
3	Мушников А.Н., Поволоцкая А.М., Задворкин С.М., Крючева К.Д. Влияние двухосного симметричного растяжения на магнитные свойства составного образца из двух стальных пластин с различными механическими и магнитными свойствами // Дефектоскопия. – 2024. - №9. - С. 25-39. [10.31857/S0130308224090031]		RSCI
4	Gavrilov N.V., Emlin D.R., Medvedev A.I., Skorynina P.A. Synthesis of thin magnesium-aluminate spinel films through the reactive anodic evaporation of aluminum and magnesium // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques . – 2024. - Vol. 18. - No. 4. - P. 770–778. [10.1134/S1027451024700435]		Q4
5	Pugacheva N.B., Bykova T.M., Kryuchkov D.I. Changes in the Structure of the Fe–Ni–Ti–C–B Composite during Hot Plastic Deformation // Physics of Metals and Metallography. – 2024. - Vol. 125. - No. 9. - P. 1043–1051. [10.1134/S0031918X24601264]		Q3
6	Двойников Д.А., Залазинский А.Г., Титов В.Г., Швейкин В.П. Оптимизация процесса гидромеханического прессования заготовок металломатричных композиционных материалов (Nb-Ti)+Cu с помощью нейросетевого моделирования // Технология металлов. – 2024. - №10. - С. 42-48. [10.31044/1684-2499-2024-0-10-42-48]		RSCI
7	Karagergi R.P., Konovalov A.V., Kozlov A.V. Verification of plastic strain values during ovalization of a ring specimen from a fuel element shell of a fast neutron reactor // Diagnostics, Resource and Mechanics of Materials and Structures. – 2024. – Iss. 5. – P. 117–129. [10.17804/2410-9908.2024.5.117-129]		Dream

Q1	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и имеющих квартиль Q1
Q2	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и имеющих квартиль Q2
Q3	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и имеющих квартиль Q3
Q4	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и имеющих квартиль Q4
Q0	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и неимеющие квартиля
WoS Conf	Статьи в сборниках конференций, входящих в базу данных Web of Science
Scopus	Статьи в журналах, входящих в базу данных SCOPUS
S Conf	Статьи в сборниках конференций, входящих в базу данных SCOPUS
RSCI	Статьи в журналах РИНЦ, входящих одновременно в перечень ВАК и RSCI
Dream	Статьи в журнале “DREAM”
Патент	Патенты на изобретения и полезные модели
Пр ЭВМ	Зарегистрированные программы для ЭВМ