

Оплата статей в 2025 году			
№ 6			Статус или примечание
1	Menshakov A.I., Bruhanova Y.A., Skorynina P.A. Investigation of a New Hybrid PVD+PECVD Method for Obtaining Promising Polymer Derived Ceramic SiAlCN Coatings // Advances in Transdisciplinary Engineering: Advances in Machinery, Materials Science and Engineering Application X. – 2024. - №58. - P. 229-234.. [10.3233/ATDE240629]		S Conf-2024
2	Гладковский С.В., Веселова В.Е., Хотинев В.А. Влияние режимов термической обработки на ударную вязкость и механизмы разрушения титанового сплава VT23 // Деформация и разрушение материалов. – 2025. - № 5. - С. 28-33. [10.31044/1814-4632-2025-5-28-33]		БС2
3	Путилова Е.А., Малыгина К.Д., Горулева Л. С., Костин В.Н., Василенко О.Н., Перов В.Н. Взаимосвязь магнитных параметров со степенью рекристаллизации при отжиге предварительно деформированного никеля // Дефектоскопия. – 2025. - №6. - С. 38-49.. [10.31857/S0130308225060042]		БС2
4	Makarov A.V., Sirosh V.A. , Soboleva N.N., Volkova E.G., Ipatov A.G., Gil'mutdinov F.Z., Kharanzhevskiy E.V. Ultralow wear in boundary lubrication: A tribological study of Bi-alloyed steel under high normal loads and sliding speeds // Friction. – 2025. - V. 13. - № 7. - P. 9441049. [10.26599/FRICT.2025.9441049]		БС1
5	Menshakov A., Bryuhanova Yu., Zhidkov I., Emlin D., Skorynina P.A. Synthesis conditions and properties of SiAlCN coatings obtained by reactive evaporation of Al in a hollow cathode arc discharge in hexamethyldisilazane vapors // Ceramics. – 2025. - V. 8. - №2. - P. 42. [10.3390/ceramics8020042]		БС2
6	Малыгина К.Д., Мушников А.Н., Поволоцкая А.М., Горулева Л.С. Влияние двухосного растяжения на магнитные и электромагнитные характеристики метастабильной аустенитной стали // Дефектоскопия. – 2025. - №6. - С. 75-80.. [10.31857/S0130308225060087]		БС2
7	Программа корректировки основных переходовковки ступенчатых валов на прессах. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025664181 от 03.06.2025 (заявка № 2025662773 от 22.05.2025). Авторы (Канюков С.И., Коновалов А.В., Мүйземнек О.Ю.). Патентообладатель ИМАШ УрО РАН		Пр ЭВМ
8	Система реакция-диффузия: построение решений типа диффузионных волн для вырождающейся нелинейной параболической системы. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025664185 от 03.06.2025 (заявка № 2025662864 от 22.05.2025). Авторы (Спевак Л.Ф., Нефедова О.А.). Патентообладатель ИМАШ УрО РАН		Пр ЭВМ
9	Моделирование процессов деформирования и разрушения пластин металлополимерных композиционных материалов при ударном нагружении "ШОК". Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025665059 от 10.06.2025 (заявка № 2025663466 от 28.05.2025). Авторы (Двойников Д.А., Залазинский А.Г.). Патентообладатель ИМАШ УрО РАН		Пр ЭВМ

S Conf	Статьи в сборниках конференций, входящих в базу данных SCOPUS
БС1	Статьи в изданиях, входящих в Белый список и имеющих уровень БС1
БС2	Статьи в изданиях, входящих в Белый список и имеющих уровень БС2
БС3	Статьи в изданиях, входящих в Белый список и имеющих уровень БС3

БСЗ

Статьи в изданиях, входящих в Белый список и имеющих уровень БС4