

Оплата статей в 2024 году	
№ 2	
1	Макаров А.В., Харанжевский Е.В., Ипатов А.Г., Сирош В.А., Соболева Н.Н., Волкова Е.Г. Эффект безызносности при поверхностном легировании стали висмутом // Трение и износ. – 2024. - Т. 45. - №. 6. - P. 558-568. [10.32864/0202-4977-2024-45-6-558-568] (оплата Соболевой Н.Н., остальным было оплачено в прошлом месяце)
2	Makarov A.V., Kharanzhevskiy E.V., Ipatov A.G., Sirosh V.A., Soboleva N.N., Volkova E.G. Effect of wearlessness in the surface alloying of steel with bismuth // Journal of Friction and Wear. – 2024. - V. 45. - № 6. - P. 382–389. [10.3103/S1068366625700114]
3	Kazakov A.L., Spevak L.F. Diffusion wave initiation problem for a nonlinear parabolic system in the cases of spherical and cylindrical symmetry // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2024. - V. 65. - N. 4. - pp. 677–687. [10.1134/S0021894424040102]
4	Bashurov V.V., Burmasheva N.V., Prosviryakov E.Yu. Exact solution to the velocity field description for Couette–Poiseuille flows of binary liquids // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Физико-математические науки». – 2024. - V. 28. - no. 4. - pp. 759–772. [10.14498/vsgtu2098]
5	Крючков Д.И., Нестеренко А.В., Залазинский А.Г. Modeling of axial compression of aluminum matrix composite V95/10% SiC under nonstationary thermomechanical conditions // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2024. - V. 65. - No. 1. - pp. 52–58. [10.1134/S1067821224700020]
6	Bruhanova Y.A., Menshakov A.I., Skorynina P.A. Synthesis of SiAlCO coatings by thermal anodic evaporation of Al and decomposition of tetraethoxysilane in an arc discharge with a sectional anode // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques . – 2024. -V. 18. - P. S100–S105. [10.1134/S1027451024701921]
7	Пугачева Н.Б., Разинкин А.В., Каманцев И.С., Мальцева Т.В., Калинина Н.А. Применение термомеханической обработки для повышения прочности пресованных прутков из алюминиевого сплава Д16 // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2025. - № 1 (835). - P. 64-73.. [10.30906/mitom.2025.1.64-73]
8	Смоленцев А.С., Соболева Н.Н., Вотинова Е.Б., Веселова В.Е. Влияние типа сварочных материалов и параметров процесса сварки на характеристики наплавленного металла аустенитного класса // Сварка и Диагностика. – 2025. - № 1. - С. 47-50. []

Q1	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и имеющих квартиль
Q2	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и имеющих квартиль
Q3	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и имеющих квартиль
Q4	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и имеющих квартиль
Q0	Статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science и неимеющие квартиль
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

Статус или примечание	№ в реестре	год реестра
RSCI	60	2024
Q4	перевод 60	2024
Q4	перевод 49	2024
Q3	78	2024
Q4	79(перевод 047_2023)	2024
Q4	80	2024
RSCI	7	2025
RSCI	8	2025

› Q1
› Q2
› Q3
› Q4
для

