

Оплата статей в 2024 году		
№ 10		Статус или примечание
1	Putilova E. A. , Mushnikov A. N., Povolotskaya A. M., Goruleva L. S., Kryucheva K. D. Variations in the Structure and Magnetic Parameters of Martensitic Steel Induced by Plastic Deformation // Metal Science and Heat Treatment. – 2024. - Vol. 66. - No. 5-6 - P. 382-389. [10.1007/s11041-024-01061-x]	Q4 доплата
2	Смоленцев А.С., Трушников Д.Н., Пермяков Г.Л., Веселова В.Е., Вотинова Е.В. Влияние межслойной проковки на структуру и свойства заготовки, выращенной методом mig-pulse наплавки с использованием аустенитной порошковой проволоки с азотом // Металлург. – 2024. - № 8. - С. 30-34. [10.52351/00260827_2024_8_]	RSCI
3	Нохрина А.В., Пугачева Н.Б., Сенаева Е.И., Саврай Р.А. Износостойкость и механические свойства композита системы Fe–Ti–Ni–B–C // Diagnostics, Resource and Mechanics of Materials and Structures. – 2024. – Iss. 4. – P. 57-69. [10.17804/2410-9908.2024.4.057-069]	Dream
4	Соболева Н.Н. Анализ микроструктуры металла нейронными сетями на примере сегментации карбидов в композиционных покрытиях // Diagnostics, Resource and Mechanics of Materials and Structures. – 2024. – Iss. 4. – P. 83-101. [10.17804/2410-9908.2024.4.083-101]	Dream
5	Фарбер В.М., Морозова А.Н., Хотин В.А., Селиванова О.В., Вичужанин Д.И., Тагирова О.Р. Деформация и пластичность низкоуглеродистой стали с различной величиной эффекта деформационного старения. 2. Деформация на площадке текучести // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2024. - № 10. - С. 3-9. [10.30906/mitom.2024.10.3-9]	RSCI
6	Фарбер В.М., Дунгат О.Н., Морозова А.Н., Вичужанин Д.И. Деформация и пластичность низкоуглеродистой стали с различной величиной эффекта деформационного старения. I. Формирование зародыша полосы и очагов деформации // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2024. - № 9. - С. 4-10. [10.30906/mitom.2024.9.4-10]	RSCI

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