

Оплата статей в 2024 году		
№ 2		Статус или примечание
1	Goruleva L. S., Prosviryakov E. Yu. A New Class of Exact Solutions to Magnetohydrodynamics Equations for Describing Convective Flows of Binary Fluids // TECHNICAL PHYSICS. – 2023.- Vol. 68.- No. 10. P. 292–301. [10.1134/S1063784224700191]	Q4
2	Javed Idrisi M., Shahbaz Ullah M., Ershkov S., Prosviryakov E.Y. Dynamics of infinitesimal body in the concentric restricted five-body problem // Chaos, Solitons and Fractals. – 2024 — Vol. 179. — №1. — Article number 11448. [10.1016/j.chaos.2023.114448]	Q1
3	Ershkov S., Leshchenko D., Prosviryakov E.Y. Illuminating dot-satellite motion around the natural moons of planets using the concept of ER3BP with variable eccentricity // Archive of Applied Mechanics. – 2024. — Vol. 94. — P. 515–527. [10.1007/s00419-023-02533-x]	Q2
4	Soboleva N.N., Davydova N.A., Makarov A.V. Estimation of indenter depth during frictional treatment of nickel-based coatings using optical profilometry // Transactions of the Institute of Metal Finishing. – 2024. — V. 102. — No. 2. — P. 108-112. [10.1080/00202967.2024.2307700]	Q2
5	Vandyshev A.B., Kulikov V.A. Effect of Membrane Thickness on Parameters for Producing High-Purity Hydrogen from Hydrocarbon Raw Materials in Membrane-Catalytic Devices // Chemical and Petroleum Engineering. – 2023. - V.59. – P. 327-334. [10.1007/s10556-023-01245-x]	Q0
6	Vandyshev A.B., Kulikov V.A. Effect of High-Purity Hydrogen Removal System on Performance of Membrane-Catalytic Devices // Chemical and Petroleum Engineering. – 2023.-V.59.- P.469–476. [10.1007/s10556-024-01264-2]	Q0

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