

Направление статьи	ФИО авторов	Название статьи	Год
Material sciense	Oruzbaeva G.T.; Khudya	Physicochemical Studies of Glazed Ceramics of 10th Ц 16th Century	2021
Material sciense	Kelisbekov A.K.; Daniyar	CONTROL OF STARTING MODES OF AN APRON CONVEYOR MULTI-MOTOR ELECTRIC DRIVE	2021
Material sciense	Egorov A.V.; Egorova O.O.	The moment of inertia of V-shaped internal combustion engines	2021

Название источника, выходные данные	Ссылка на статью	Ключевые слова	Ссылка на статью
Glass and Ceramics (English translation of Steklo i Keramika)	https://www.scopus.com/pages/publications/85100188006	Ceramic materials	Scopus
Eurasian Physical Technical Journal, 18, 4	https://www.scopus.com/in	An apron conveyor	Scopus
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 1047, 1	https://www.scopus.com/in	Scopus	Scopus

CiteScore-процентиль; импакт-фактор, квартиль	Для справки: Q1: 75-100 процентиль Q2: 50-74 процентиль Q3: 25-49 процентиль Q4: 0-24 процентиль
not found	
1,2; Q4 - 18th	
1,1 ; 20proc	

Направление статьи	ФИО авторов	Название статьи	Год	Название источника, выходные данные	Ссылка на статью	Ключевые слова	Ссылка на статью	CiteScore-процентиль; импакт-фактор, квартиль	Для справки: Q1: 75-100 процентиль Q2: 50-74 процентиль Q3: 25-49
Material science	Jasbijn J.N.; Tibsibim T.J.; Jasbijn G.U.	Characteristics of Cu2O-Doped Sn2O3 Nanosstructures	2022	Iraqi Journal of Applied Physics 18,1	https://www.scopus.org	Copper oxide	Scopus	0,5; Q4 - 5th	
Material science	K?sik J.; Mi?osz M.; Montusiewicz J.; Israilova N.	Documenting Archaeological Petroglyph Sites with	2022	Applied Sciences (Switzerland),12,20	https://www.scopus.org	3D models	Scopus	5,5; Q 2 - 64th	
Material science	Wu G.; Merkuryev I.V.; Liang Z.; Duishenaliev T.B.; Yuan G.; Guo X	Quasi-architecture as a reality of modern times	2023	E3S Web of Conferences,457	https://www.scopus.org	Broaching; Maximal productivity; Optimization; Rotor machine tool	Scopus	1,1; Q3 - 26th	

Направление статьи	ФИО авторов	Название статьи	Год
Material sciense	Oruzbaeva G.T. Chemical Composition of Medieval Chuv	On a probabilistic backoff distribution for IEEE 802.11 DCF	2023
Material sciense	Rychkov B.A.; Goncharova I.V.; Rezin P.M. ABOUT THE YIELD		2023
Material sciense	Sapargaliyev D.S.; Murtazin Y.Z.; Mirlas V.; Smolyar V.A.; Anker Y. MODELING	Modeling and forecasting tasks of agriculture based on	2023
Material sciense	Sharkeev Y.; Eroshenko A.; Mairambekova A.	Features of the fracture of the Ti-45 wt.% Nb alloy in	2023
Material sciense	Kurmanalieva A.	EQUIPMENT OF ADHESIVE TECHNOLOGIES FOR TEXTILE	2023
Material sciense	Ismanov Y.K.H.; Tynyshova T.D. Accentuate of moir? in an interference	Assessing the consistency between social facility commissioning and new	2023
Material sciense	Bochkarev I.V.; Bryakin I.V.; Khramshin V.R.; Voronin S.S.	Manufacturing full-size panels and frame-filings foam concrete by innovating technologies	2023

Название источника, выходные данные	Ссылка на статью	Ключевые слова	Ссылка на статью
E3S Web of Conferences,402	https://www.scopus.com/inward/record.uri?uri=3-s2.0-2020-09001-1		Scopus
E3S Web of Conferences,405	https://www.scopus.com/inward/record.uri?uri=3-s2.0-2020-09001-1	Building, uilding Orientation; Building Shape; Energy	Scopus
E3S Web of Conferences,380	https://www.scopus.com/inward/record.uri?uri=3-s2.0-2020-09001-1	Agricultural problems	Scopus
Procedia Structural Integrity47	https://www.scopus.com/inward/record.uri?uri=3-s2.0-2020-09001-1	fatigue properties; giga	Scopus
Journal of the Balkan Tribological Association,29,6	https://www.scopus.com/inward/record.uri?uri=3-s2.0-2020-09001-1	economical efficiency	Scopus
E3S Web of Conferences, 535	https://www.scopus.com/inward/record.uri?uri=3-s2.0-2020-09001-1	Compressed air energy storage (CAES); Environmental analysis; Flame assisted fuel	Scopus
E3S Web of Conferences,533	https://www.scopus.com/inward/record.uri?uri=3-s2.0-2020-09001-1	basalt filler; composite; fine powders; micro-and	Scopus

CiteScore- процентиль; импакт-фактор, квартиль	Для справки: Q1: 75-100 процентиль Q2: 50-74 процентиль Q3: 25-49
1,1; Q3- 26th	
1,1; Q3- 22th	
1,1; Q3- 26th	
1,5; Q3 - 32th	
1,0; Q4 - 16th	
1,1; Q3 - 26th	
1,1; Q3 - 26th	

Направление статьи	ФИО авторов	Название статьи	Год
Material sciense	Liang Z.; Kудayberdievna K.K.; Isakunovich B.J.; Liang Z.	Comparative study of deep learning models for action recognition based on skeleton data	2024
Material sciense	Smolin M.	GenCoder: A Generative AI-Based Adaptive Intra-Vehicle	2024
Material sciense	Oruzbaeva G.T.; Borisov V.P.	Ceramic Artifacts of Kyrgyzstan: Integrative	2024
Material sciense	Oruzbaeva G.T. Physicomechanical Studies of Ancient Ceramics Discovered in Kyrgyzstan 2020	Ethnopedagogical Heritage of Kyrgyz NomadsT Traditions	2024
Material sciense	Konkubaeva N.; Radenkova V.; Tomsone L.; Keke A.	Comparison of Physicochemical Properties. Volatile	2024
Material sciense	Tang L.; Sun H.; Wu G.; Lv Z.; Xiong Y.	The Effect of Aging Time at 600 °C on Tensile Properties of the 0.2Ni-Fe-Cu-Al	2024
Material sciense	Deng F.; Liang Z.; Meng W.; Xiong W.; Xu J.; Liang Z.; Zhao Z.	Elderly fall detection based on skeleton data using OpenPose	2024

Название источника, выходные данные	Ссылка на статью	Ключевые слова	Ссылка на статью
Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 12	https://www.scopus.com	Action Recognition	Scopus
IEEE Access, 12	https://www.scopus.com	Adaptive intrusion detection	Scopus
Glass and Ceramics (English translation of Steklo i	https://www.scopus.com	apparent density	Scopus
Advances in Science, Technology and Innovation, Part ,F354	https://www.scopus.com	Convolutional neural network; Fault recognition; Minimum	Scopus
Applied Sciences (Switzerland), 15, 2	https://www.scopus.com	5-HMF, acrylamide; carbohydrates; free	Scopus
Materials, 18, 7	https://www.scopus.com	aging	Scopus
Proceedings of SPIE - The International Society for Optical	https://www.scopus.com	Elderly care	Scopus

CiteScore- процентиль; импакт-фактор, квартиль	Для справки: Q1: 75-100 процентиль Q2: 50-74 процентиль Q3: 25-49
0,5; Q4 - 8th	
9,0; Q1 - 81st	
1,0; Q4 - 18th	
0,6; Q3 - 43rd	
5,5; Q2 - 64th	
6,4; Q2 - 71st	
0,5; Q4 - 5th	

Направление статьи	ФИО авторов	Название статьи
Material sciense	Kudabaev Z.I.; Torgeson D.R.; Sh	Technological basis of processing skarn copper-gold-bearing ores of the Kyrgyz Republic
Material sciense	Abduvalieva G.; Barsanaeva D.; K	Innovations in educational methodologies: Exploring the impact of digital technologies on learning and teaching
Material sciense	Ryspaeva C.; Belekova G.; Shakir	Competence-based approach to formation of studentsT learning motivation
Material sciense	Ismanov Y.Kh.; Tynyshova T.D.; S	Increasing the sensitivity of the method of two expositions in holographic interferometry
Material sciense	Ismanov Y.K.; Tynyshova T.D.; Su	Using defocusing in the preprocessing of complex interferograms

Год	Название источника, выходные данные	Ссылка на статью	Ключевые слова
2025		https://www.scopus.com/pages/publications/85181480271	concentrating; flotation;
2025		https://www.scopus.com/pages/publications/85196967718	effectiveness; integrat
2025			
2025		https://www.scopus.com/pages/publications/85215853867	digital holography; hol
2025		https://www.scopus.com/pages/publications/85183859373	defocusing; frequency s

База данных	CiteScore-процентиль; импакт-фактор, квартиль
Scopus	3.0 citescore; Q2 62nd
Scopus	CiteScore 3,0
Scopus	CiteScore
Scopus	citescore 0,7 ; Q4, 17 th
Scopus	citescore 0,7 ; Q4, 17 th

Для справки:

Q1: 75-100 процентиљ

Q2: 50-74 процентиљ

Q3: 25-49 процентиљ

Q4: 0-24 процентиљ