



Сведения об источнике

Advances in Intelligent Systems and Computing

Предыдущее наименование: Advances in Intelligent and Soft Computing

Годы охвата Scopus: от 2005 до 2006, 2008, 2010, от 2012 до 2021

Издатель: Springer Nature

ISSN: 2194-5357

Отрасль знаний: Computer Science: General Computer Science Engineering: Control and Systems Engineering

CiteScore 2019

0.9

ⓘ

Добавить CiteScore на свой сайт

SJR 2019

0.184

ⓘ

SNIP 2019

0.429

ⓘ

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

Сохранить в список источников

SNIP 2019

0.429

ⓘ

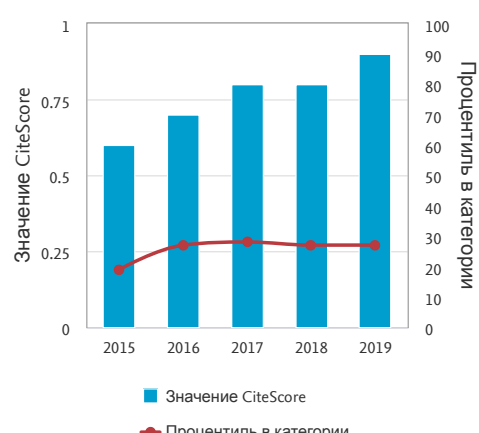
CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Экспортировать содержимое для категории

Рейтинг CiteScore ⓘ 2019

В категории: General Computer Science

Тренд CiteScore



#	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
#1	Proceedings of the IEEE	20.6	99-й процентиль
#2	IEEE Transactions on Smart Grid	16.4	99-й процентиль
#3	ACM Computing Surveys	16.2	98-й процентиль
#4	IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine	14.9	98-й процентиль
#5	Computer Science Review	14.7	97-й процентиль
#6	Computers and Education	12.7	97-й процентиль
#7	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	12.0	97-й процентиль
#8	Computers in Industry	10.0	96-й процентиль
#9	Communications of the ACM	9.8	96-й процентиль
#10	Swarm and Evolutionary Computation	9.4	95-й процентиль
#11	European Journal of Operational Research	8.5	95-й процентиль
#12	Foundations and Trends in Databases	8.5	94-й процентиль
#13	Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery	8.4	94-й процентиль
#14	Engineering	8.2	93-й процентиль
#15	Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences	8.0	93-й процентиль
#16	Proceedings of the VLDB Endowment	8.0	92-й процентиль
#17	Computers and Security	7.5	92-й процентиль
#18	Proceedings - IEEE INFOCOM	7.4	92-й процентиль
#19	Computers and Operations Research	7.0	91-й процентиль

★	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
★	#20	Computer	6.9	91-й процентиль
★	#21	PeerJ Computer Science	6.7	90-й процентиль
★	#22	Computers and Industrial Engineering	6.6	90-й процентиль
★	#23	International Journal of Bio-Inspired Computation	6.5	89-й процентиль
★	#24	International Journal of Social Robotics	6.2	89-й процентиль
★	#25	Human-centric Computing and Information Sciences	6.2	88-й процентиль
★	#26	Memetic Computing	6.0	88-й процентиль
★	#27	Journal of Computational Science	5.9	88-й процентиль
★	#28	Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics	5.9	87-й процентиль
★	#29	Systems and Control Letters	5.7	87-й процентиль
★	#30	Science China Information Sciences	5.5	86-й процентиль
★	#31	International Journal of Health Geographics	5.3	86-й процентиль
★	#32	Computers and Electrical Engineering	5.3	85-й процентиль
★	#33	ACM Transactions on Computer Systems	5.1	85-й процентиль
★	#34	Computational Materials Science	5.0	84-й процентиль
★	#35	ACM SIGPLAN Notices	4.9	84-й процентиль
★	#36	Journal of Information Technology and Politics	4.7	83-й процентиль
★	#37	Computational Intelligence and Neuroscience	4.7	83-й процентиль
★	#38	Computers and Fluids	4.6	83-й процентиль
★	#39	ACM Transactions on Computing Education	4.6	82-й процентиль
★	#40	Computer Supported Cooperative Work	4.5	82-й процентиль
★	#41	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data	4.3	81-й процентиль
★	#42	SIAM Journal on Computing	4.3	81-й процентиль
★	#43	ACM Transactions on Management Information Systems	4.2	80-й процентиль
★	#44	ACM Transactions on Applied Perception	3.9	80-й процентиль
★	#45	IEEE Access	3.9	79-й процентиль
★	#46	ACM Transactions on Privacy and Security	3.8	79-й процентиль
★	#47	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	3.8	78-й процентиль
★	#48	Construction Innovation	3.8	78-й процентиль
★	#49	Frontiers of Computer Science	3.7	78-й процентиль
★	#50	Computer Science Education	3.6	77-й процентиль
★	#51	International Journal of Computational Intelligence Systems	3.6	77-й процентиль

★	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
★	#52	IEEE Embedded Systems Letters	3.5	76-й процентиль
★	#53	Sustainable Computing: Informatics and Systems	3.4	76-й процентиль
★	#54	Complexity	3.2	75-й процентиль
★	#55	Applied Ontology	3.2	75-й процентиль
★	#56	Studies in Informatics and Control	3.2	74-й процентиль
★	#57	Computing in Science and Engineering	3.2	74-й процентиль
★	#58	Indonesian Journal of Science and Technology	3.2	73-й процентиль
★	#59	Advances in Computers	3.0	73-й процентиль
★	#60	IBM Journal of Research and Development	2.9	73-й процентиль
★	#61	Journal of Electrical and Computer Engineering	2.9	72-й процентиль
★	#62	Mathematics and Computers in Simulation	2.9	72-й процентиль
★	#63	Biological Cybernetics	2.8	71-й процентиль
★	#64	Computation	2.7	71-й процентиль
★	#65	ETRI Journal	2.6	70-й процентиль
★	#66	Ecological Psychology	2.6	70-й процентиль
★	#67	Cogent Engineering	2.5	69-й процентиль
★	#68	Journal of Information Technology Education:Research	2.5	69-й процентиль
★	#69	Procedia Computer Science	2.5	69-й процентиль
★	#70	Proceedings of the Romanian Academy Series A - Mathematics Physics Technical Sciences Information Science	2.4	68-й процентиль
★	#71	Computer Journal	2.4	68-й процентиль
★	#72	Journal of Systems and Information Technology	2.4	67-й процентиль
★	#73	Algorithmica	2.4	67-й процентиль
★	#74	Journal of Robotics	2.4	66-й процентиль
★	#75	ACM Transactions on Reconfigurable Technology and Systems	2.3	66-й процентиль
★	#76	International Journal of Electrical and Computer Engineering	2.3	65-й процентиль
★	#77	Journal of Universal Computer Science	2.3	65-й процентиль
★	#78	Theoretical Computer Science	2.3	64-й процентиль
★	#79	Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management	2.3	64-й процентиль
★	#80	Computational and Mathematical Organization Theory	2.3	64-й процентиль
★	#81	ACM Transactions on Computational Logic	2.2	63-й процентиль
★	#82	Global Journal of Engineering Education	2.2	63-й процентиль

★	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
★	#83	RIAI - Revista Iberoamericana de Automatica e Informatica Industrial	2.2	62-й процентиль
★	#84	Computer Applications in Engineering Education	2.1	62-й процентиль
★	#85	IEEE Latin America Transactions	2.1	61-й процентиль
★	#86	Cybernetics and Information Technologies	2.1	61-й процентиль
★	#87	IAENG International Journal of Computer Science	2.1	60-й процентиль
★	#88	Ad-Hoc and Sensor Wireless Networks	2.0	60-й процентиль
★	#89	ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing	2.0	59-й процентиль
★	#90	Computers and Composition	2.0	59-й процентиль
★	#90	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology	2.0	59-й процентиль
★	#92	International Journal of Fuzzy System Applications	1.9	58-й процентиль
★	#93	Computer Science and Information Systems	1.9	58-й процентиль
★	#94	International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering	1.9	57-й процентиль
★	#95	Lecture Notes in Computer Science	1.9	57-й процентиль
★	#96	International Journal of Mobile and Blended Learning	1.9	56-й процентиль
★	#97	Journal of Computing and Information Technology	1.9	56-й процентиль
★	#98	Computers in the Schools	1.9	55-й процентиль
★	#99	Journal of Information and Communication Technology	1.8	55-й процентиль
★	#100	Journal of Electrical Systems	1.8	54-й процентиль
★	#101	Journal of the Brazilian Computer Society	1.8	54-й процентиль
★	#102	Journal of ICT Research and Applications	1.8	54-й процентиль
★	#103	Advances in Electrical and Computer Engineering	1.8	53-й процентиль
★	#104	Journal of Graph Algorithms and Applications	1.8	53-й процентиль
★	#105	International Journal of Service Science, Management, Engineering, and Technology	1.8	52-й процентиль
★	#105	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics)	1.8	52-й процентиль
★	#107	Advances in Multimedia	1.8	51-й процентиль
★	#108	International Journal of Pervasive Computing and Communications	1.7	51-й процентиль
★	#109	Journal of Information Processing	1.7	50-й процентиль
★	#110	Automatika	1.7	50-й процентиль
★	#111	Eurasip Journal on Embedded Systems	1.7	50-й процентиль
★	#112	Gyroscopy and Navigation	1.7	49-й процентиль

★	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
★	#113	Journal of Energy in Southern Africa	1.7	49-й процентиль
★	#114	Control Engineering and Applied Informatics	1.6	48-й процентиль
★	#115	Adaptation, Learning, and Optimization	1.6	48-й процентиль
★	#116	International Journal of Embedded and Real-Time Communication Systems	1.6	47-й процентиль
★	#117	International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences	1.6	47-й процентиль
★	#118	Queue	1.6	46-й процентиль
★	#119	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences	1.6	46-й процентиль
★	#120	Logical Methods in Computer Science	1.6	45-й процентиль
★	#121	International Journal of Intelligent Engineering and Systems	1.5	45-й процентиль
★	#122	Malaysian Journal of Computer Science	1.5	45-й процентиль
★	#123	International Journal of Intelligent Computing and Cybernetics	1.5	44-й процентиль
★	#124	Internetworking Indonesia Journal	1.5	44-й процентиль
★	#125	Journal of Robotics and Mechatronics	1.5	43-й процентиль
★	#126	ACM Inroads	1.5	43-й процентиль
★	#127	Computer Fraud and Security	1.4	42-й процентиль
★	#128	International Journal of Information Technology and Web Engineering	1.4	42-й процентиль
★	#129	Open Computer Science	1.4	41-й процентиль
★	#130	Computing in Cardiology	1.4	41-й процентиль
★	#131	Journal of Cellular Automata	1.4	40-й процентиль
★	#132	Cybernetics and Systems Analysis	1.4	40-й процентиль
★	#133	Periodicals of Engineering and Natural Sciences	1.4	40-й процентиль
★	#134	Multiagent and Grid Systems	1.4	39-й процентиль
★	#135	Proceedings of The International Symposium on Multiple-Valued Logic	1.3	39-й процентиль
★	#136	International Journal of Decision Support System Technology	1.3	38-й процентиль
★	#137	Foundations of Computing and Decision Sciences	1.3	38-й процентиль
★	#138	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	1.2	37-й процентиль
★	#139	International Arab Journal of Information Technology	1.2	37-й процентиль
★	#140	International Journal of Computer Science in Sport	1.2	36-й процентиль
★	#140	Scalable Computing	1.2	36-й процентиль
★	#142	Computer Systems Science and Engineering	1.2	35-й процентиль

★	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
★	#142	Electronic Notes in Theoretical Computer Science	1.2	35-й процентиль
★	#144	Information Discovery and Delivery	1.2	35-й процентиль
★	#145	Journal of Information Technology Research	1.2	34-й процентиль
★	#146	Romanian Journal of Information Science and Technology	1.2	34-й процентиль
★	#147	Nonlinear Optics Quantum Optics	1.1	33-й процентиль
★	#148	Intelligent Systems Reference Library	1.1	33-й процентиль
★	#149	International Journal of Unconventional Computing	1.1	32-й процентиль
★	#149	Pragmatics and Cognition	1.1	32-й процентиль
★	#151	Applied Categorical Structures	1.1	31-й процентиль
★	#152	International Journal of Information Technologies and Systems Approach	1.1	31-й процентиль
★	#153	Operations Research/ Computer Science Interfaces Series	1.1	30-й процентиль
★	#154	Journal of The Institution of Engineers (India): Series B	1.0	30-й процентиль
★	#155	Vestnik Udmurtskogo Universiteta: Matematika, Mekhanika, Kompyuternye Nauki	1.0	30-й процентиль
★	#156	Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta, Prikladnaya Matematika, Informatika, Protsessy Upravleniya	1.0	29-й процентиль
★	#157	International Journal of Wireless and Mobile Computing	1.0	29-й процентиль
★	#158	Bridge	0.9	28-й процентиль
★	#159	Smart Innovation, Systems and Technologies	0.9	28-й процентиль
★	#160	Advances in Intelligent Systems and Computing	0.9	27-й процентиль
★	#161	Informacion Tecnologica	0.9	27-й процентиль
★	#162	International Journal of Intelligent Systems Technologies and Applications	0.9	26-й процентиль
★	#163	Advances in Parallel Computing	0.9	26-й процентиль
★	#164	Herald of the Bauman Moscow State Technical University, Series Natural Sciences	0.9	26-й процентиль
★	#165	Recent Patents on Computer Science	0.9	25-й процентиль
★	#166	International Game Theory Review	0.9	25-й процентиль
★	#167	Computacion y Sistemas	0.9	24-й процентиль
★	#168	Computers in Education Journal	0.9	24-й процентиль
★	#169	IEEE Annals of the History of Computing	0.8	23-й процентиль
★	#169	International Journal of Advanced Intelligence Paradigms	0.8	23-й процентиль
★	#171	Mendel	0.8	22-й процентиль
★	#172	Infocommunications Journal	0.8	22-й процентиль

	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
☆	#173	Scientific Annals of Computer Science	0.8	21-й процентиль
☆	#174	Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science	0.8	21-й процентиль
☆	#175	Biometric Technology Today	0.8	21-й процентиль
☆	#176	Acta Scientiarum - Technology	0.8	20-й процентиль
☆	#177	Scientific and Technical Information Processing	0.7	20-й процентиль
☆	#178	AAPP Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali	0.7	19-й процентиль
☆	#179	International Journal of Autonomous and Adaptive Communications Systems	0.7	19-й процентиль
☆	#180	Communications in Computer and Information Science	0.7	18-й процентиль
☆	#181	Proceedings of the Association for Information Science and Technology	0.7	18-й процентиль
☆	#182	Complex Systems	0.7	17-й процентиль
☆	#183	Pertanika Journal of Science and Technology	0.7	17-й процентиль
☆	#184	IIUM Engineering Journal	0.6	16-й процентиль
☆	#185	CEUR Workshop Proceedings	0.6	16-й процентиль
☆	#186	International Journal of Critical Computer-Based Systems	0.6	16-й процентиль
☆	#187	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering	0.6	15-й процентиль
☆	#188	Pakistan Journal of Engineering and Applied Sciences	0.6	15-й процентиль
☆	#189	Bio-Algorithms and Med-Systems	0.6	14-й процентиль
☆	#190	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	0.6	14-й процентиль
☆	#191	Cognitive Systems Monographs	0.5	13-й процентиль
☆	#192	Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences: Part A	0.5	13-й процентиль
☆	#193	International Journal of Reasoning-based Intelligent Systems	0.5	12-й процентиль
☆	#194	Yingyong Kexue Xuebao/Journal of Applied Sciences	0.5	12-й процентиль
☆	#195	ICIC Express Letters	0.5	11-й процентиль
☆	#196	Huazhong Keji Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Huazhong University of Science and Technology (Natural Science Edition)	0.5	11-й процентиль
☆	#197	RISTI - Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao	0.4	11-й процентиль
☆	#198	Computers in Libraries	0.4	10-й процентиль
☆	#199	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems	0.4	10-й процентиль
☆	#200	Annales Mathematicae et Informaticae	0.4	9-й процентиль

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
★ #201	Baghdad Science Journal	0.3	9-й процентиль
★ #202	ICIC Express Letters, Part B: Applications	0.3	8-й процентиль
★ #203	Iranian Journal of Information Processing Management	0.3	8-й процентиль
★ #204	International Journal of Humanities and Arts Computing	0.3	7-й процентиль
★ #204	SpringerBriefs in Computer Science	0.3	7-й процентиль
★ #206	Transactions of the Japan Society for Computational Engineering and Science	0.2	7-й процентиль
★ #207	Jordanian Journal of Computers and Information Technology	0.2	6-й процентиль
★ #208	Ubiquitous Learning	0.2	6-й процентиль
★ #209	Compusoft	0.1	5-й процентиль
★ #210	Research Reports on Information Science and Electrical Engineering of Kyushu University	0.1	5-й процентиль
★ #211	International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering	0.1	4-й процентиль
★ #212	Applied Science and Engineering Progress	0.1	4-й процентиль
★ #213	Uniciencia	0.1	3-й процентиль
★ #214	Indian Journal of Computer Science and Engineering	0.1	3-й процентиль
★ #215	IT - Information Technology	0.1	2-й процентиль
★ #216	Iraqi Journal of Science	0.1	2-й процентиль
★ #217	International Journal of Advanced Science and Technology	0.0	2-й процентиль
★ #218	Concurrent Systems Engineering Series	0.0	0-й процентиль
★ #218	International Journal of Applied Engineering Research (Netherlands)	0.0	0-й процентиль
★ #218	Proceedings of the International Workshop on Rapid System Prototyping	0.0	0-й процентиль
★ #218	Revista de Informatica Teorica e Aplicada	0.0	0-й процентиль

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)
[Содержание](#)
[Блог Scopus](#)
[Интерфейсы API Scopus](#)
[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)
[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切換到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)
[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Условия использования](#) ↗ [Политика конфиденциальности](#) ↗

Авторское право © Elsevier B.V. ↗ Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

RELX