



Сведения об источнике

Journal of Physics: Conference Series

Годы охвата Scopus: с 2005 по настоящий момент

Издатель: Institute of Physics Publishing

ISSN: 1742-6588 E-ISSN: 1742-6596

Отрасль знаний: Physics and Astronomy: General Physics and Astronomy

CiteScore 2019

0.7

[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

SJR 2019

0.227

SNIP 2019

0.574

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) Journal

Homepage

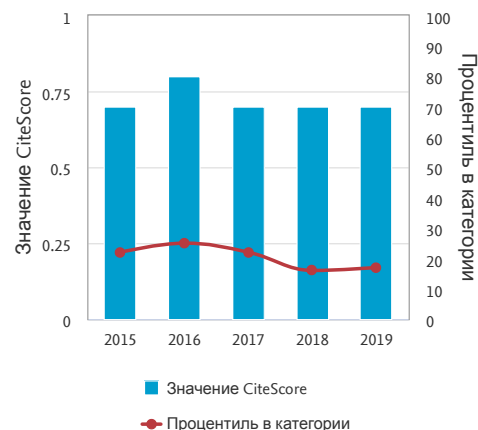
[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore [Ⓞ] 2019 ▼ В категории: General Physics and Astronomy

Тренд CiteScore

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
#186	Journal of Physics: Conference Series	0.7	17-й процентиль
224			
#1	Reviews of Modern Physics	75.8	99-й процентиль
#2	Physics Reports	52.4	99-й процентиль
#3	Nature Physics	37.0	98-й процентиль
#4	Reports on Progress in Physics	32.9	98-й процентиль
#5	ACS Nano	23.5	97-й процентиль
#6	Physics of Life Reviews	20.9	97-й процентиль
#7	Physical Review X	20.6	97-й процентиль
#8	Applied Physics Reviews	19.0	96-й процентиль
#9	Nature Communications	18.1	96-й процентиль
#10	Physical Review Letters	15.6	95-й процентиль
#11	Advanced Science	15.5	95-й процентиль
#12	Reviews in Physics	13.3	94-й процентиль
#13	La Rivista del Nuovo Cimento	11.5	94-й процентиль
#14	Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths	10.1	93-й процентиль
#15	Advances in Physics: X	10.1	93-й процентиль
#16	Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering	8.9	93-й процентиль
#17	Applied Surface Science	8.7	92-й процентиль
#18	Combustion and Flame	8.2	92-й процентиль
#19	Fortschritte der Physik	7.9	91-й процентиль



☆	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
☆	#20	Journal of Physical and Chemical Reference Data	7.7	91-й процентиль
☆	#21	Contemporary Physics	7.5	90-й процентиль
☆	#22	Computer Physics Communications	7.2	90-й процентиль
☆	#23	New Journal of Physics	6.8	89-й процентиль
☆	#24	Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences	6.7	89-й процентиль
☆	#25	Physical Chemistry Chemical Physics	6.3	89-й процентиль
☆	#26	European Polymer Journal	6.1	88-й процентиль
☆	#27	Chaos, Solitons and Fractals	5.9	88-й процентиль
☆	#28	Journal of Computational Physics	5.8	87-й процентиль
☆	#29	European Journal of Mechanics, A/Solids	5.7	87-й процентиль
☆	#30	Physical Review Applied	5.6	86-й процентиль
☆	#31	Science China: Physics, Mechanics and Astronomy	5.5	86-й процентиль
☆	#32	Waves in Random and Complex Media	5.3	85-й процентиль
☆	#33	Journal of Chemical Physics	5.2	85-й процентиль
☆	#34	Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	5.2	85-й процентиль
☆	#35	Fluid Phase Equilibria	5.1	84-й процентиль
☆	#36	International Journal of Multiphase Flow	5.1	84-й процентиль
☆	#37	Journal of Biophotonics	5.1	83-й процентиль
☆	#38	Proceedings of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences	5.0	83-й процентиль
☆	#39	Computational Materials Science	5.0	82-й процентиль
☆	#40	Annalen der Physik	5.0	82-й процентиль
☆	#41	Flow, Turbulence and Combustion	4.8	81-й процентиль
☆	#42	Experiments in Fluids	4.8	81-й процентиль
☆	#43	Results in Physics	4.8	81-й процентиль
☆	#44	Applied Physics Express	4.7	80-й процентиль
☆	#45	Continuum Mechanics and Thermodynamics	4.7	80-й процентиль
☆	#46	European Physical Journal Plus	4.6	79-й процентиль
☆	#47	Biointerphases	4.5	79-й процентиль
☆	#48	Physics-Usp ekhi	4.4	78-й процентиль
☆	#49	Chaos	4.4	78-й процентиль
☆	#50	Physical Review Physics Education Research	4.4	77-й процентиль
☆	#51	Annals of Physics	4.2	77-й процентиль
☆	#52	Journal of Applied Physics	4.2	77-й процентиль

☆	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
☆	#53	Beilstein Journal of Nanotechnology	4.1	76-й процентиль
☆	#54	Progress of Theoretical and Experimental Physics	4.1	76-й процентиль
☆	#55	Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical	4.1	75-й процентиль
☆	#56	Surfaces and Interfaces	4.1	75-й процентиль
☆	#57	Physica Medica	4.1	74-й процентиль
☆	#58	Fire Safety Journal	4.1	74-й процентиль
☆	#59	Current Applied Physics	3.9	73-й процентиль
☆	#60	European Physical Journal: Special Topics	3.9	73-й процентиль
☆	#61	Journal of Non-Equilibrium Thermodynamics	3.8	72-й процентиль
☆	#62	Applied Physics B: Lasers and Optics	3.8	72-й процентиль
☆	#63	Granular Matter	3.8	72-й процентиль
☆	#64	Journal of Turbulence	3.8	71-й процентиль
☆	#65	Multiscale Modeling and Simulation	3.7	71-й процентиль
☆	#66	Composite Interfaces	3.7	70-й процентиль
☆	#67	Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics	3.6	70-й процентиль
☆	#68	Proceedings of the Japan Academy Series B: Physical and Biological Sciences	3.6	69-й процентиль
☆	#69	Combustion Theory and Modelling	3.6	69-й процентиль
☆	#70	European Journal of Mechanics, B/Fluids	3.6	68-й процентиль
☆	#71	Europhysics Letters	3.6	68-й процентиль
☆	#72	Chinese Journal of Physics	3.5	68-й процентиль
☆	#73	Chemical Physics Letters	3.5	67-й процентиль
☆	#74	Wave Motion	3.4	67-й процентиль
☆	#75	International Journal of Spray and Combustion Dynamics	3.4	66-й процентиль
☆	#76	Nondestructive Testing and Evaluation	3.4	66-й процентиль
☆	#77	Microgravity Science and Technology	3.3	65-й процентиль
☆	#78	Ionics	3.3	65-й процентиль
☆	#79	Romanian Reports in Physics	3.2	64-й процентиль
☆	#80	Advances in Theoretical and Mathematical Physics	3.2	64-й процентиль
☆	#81	Micron	3.0	64-й процентиль
☆	#82	Combustion Science and Technology	3.0	63-й процентиль
☆	#83	Quantum Information and Computation	3.0	63-й процентиль
☆	#84	Cryogenics	3.0	62-й процентиль

☆	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
☆	#85	Journal of the Physical Society of Japan	3.0	62-й процентиль
☆	#86	Communications in Number Theory and Physics	2.9	61-й процентиль
☆	#87	Shock Waves	2.9	61-й процентиль
☆	#88	Chemical Physics	2.9	60-й процентиль
☆	#89	Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Physik	2.9	60-й процентиль
☆	#90	Nonlinearity	2.8	60-й процентиль
☆	#91	International Journal of Fluid Power	2.8	59-й процентиль
☆	#92	Japanese Journal of Applied Physics, Part 1: Regular Papers & Short Notes	2.6	59-й процентиль
☆	#93	Communications Physics	2.6	58-й процентиль
☆	#94	AIP Advances	2.6	58-й процентиль
☆	#95	Acta Physica Slovaca	2.6	57-й процентиль
☆	#96	Romanian Journal of Physics	2.6	57-й процентиль
☆	#97	Modern Physics Letters A	2.5	56-й процентиль
☆	#98	International Journal of Modern Physics E	2.5	56-й процентиль
☆	#99	Foundations of Physics	2.5	56-й процентиль
☆	#100	Journal of Electromagnetic Waves and Applications	2.4	55-й процентиль
☆	#100	Proceedings of the Romanian Academy Series A - Mathematics Physics Technical Sciences Information Science	2.4	55-й процентиль
☆	#102	Zeitschrift fur Naturforschung - Section A Journal of Physical Sciences	2.4	54-й процентиль
☆	#103	Universe	2.4	54-й процентиль
☆	#104	Journal of Analytical Science and Technology	2.3	53-й процентиль
☆	#105	Frontiers in Physics	2.3	53-й процентиль
☆	#106	Frontiers in Heat and Mass Transfer	2.3	52-й процентиль
☆	#107	Physics Today	2.2	52-й процентиль
☆	#108	Pramana - Journal of Physics	2.2	52-й процентиль
☆	#109	Chinese Physics B	2.2	51-й процентиль
☆	#110	Indian Journal of Physics	2.2	51-й процентиль
☆	#111	Comptes Rendus Physique	2.2	50-й процентиль
☆	#112	International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation	2.1	50-й процентиль
☆	#113	Experimental Methods in the Physical Sciences	2.1	49-й процентиль
☆	#114	Selecta Mathematica, New Series	2.0	49-й процентиль
☆	#115	International Journal of Modern Physics C	2.0	48-й процентиль

☆	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
☆	#116	Australasian Physical and Engineering Sciences in Medicine	2.0	48-й процентиль
☆	#117	Journal of Experimental and Theoretical Physics	2.0	47-й процентиль
☆	#118	Fluid Dynamics Research	2.0	47-й процентиль
☆	#119	Journal of Nano Research	2.0	47-й процентиль
☆	#120	Chinese Physics Letters	1.9	46-й процентиль
☆	#121	Archives of Thermodynamics	1.9	46-й процентиль
☆	#122	Open Physics	1.9	45-й процентиль
☆	#123	Canadian Journal of Physics	1.9	45-й процентиль
☆	#124	Plasma Medicine	1.9	44-й процентиль
☆	#125	European Physical Journal H	1.8	44-й процентиль
☆	#126	Fluctuation and Noise Letters	1.8	43-й процентиль
☆	#127	GAMM Mitteilungen	1.8	43-й процентиль
☆	#128	Journal of Astronomy and Space Science	1.7	43-й процентиль
☆	#129	American Journal of Physics	1.7	42-й процентиль
☆	#130	Brazilian Journal of Physics	1.6	42-й процентиль
☆	#131	Journal of Geometry and Physics	1.6	41-й процентиль
☆	#132	European Journal of Physics	1.6	41-й процентиль
☆	#133	Doklady Physics	1.6	40-й процентиль
☆	#134	Acta Mathematica Scientia	1.5	40-й процентиль
☆	#135	Journal of Computational Multiphase Flows	1.5	39-й процентиль
☆	#136	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	1.5	39-й процентиль
☆	#137	Annales de la Fondation Louis de Broglie	1.5	39-й процентиль
☆	#138	Studies in History and Philosophy of Science Part B - Studies in History and Philosophy of Modern Physics	1.5	38-й процентиль
☆	#139	Combustion, Explosion and Shock Waves	1.5	38-й процентиль
☆	#140	Proceedings of the National Academy of Sciences India Section A - Physical Sciences	1.4	37-й процентиль
☆	#141	Acta Physica Polonica B	1.4	37-й процентиль
☆	#142	Wuli Xuebao/Acta Physica Sinica	1.4	36-й процентиль
☆	#143	Physics of Wave Phenomena	1.4	36-й процентиль
☆	#144	Chalcogenide Letters	1.4	35-й процентиль
☆	#145	Defence Science Journal	1.3	35-й процентиль
☆	#146	Advances in Mathematical Physics	1.3	35-й процентиль
☆	#147	Lithuanian Journal of Physics	1.3	34-й процентиль

☆	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
☆	#148	Journal of Computational and Theoretical Transport	1.3	34-й процентиль
☆	#149	Revista Mexicana de Fisica	1.3	33-й процентиль
☆	#150	Papers in Physics	1.3	33-й процентиль
☆	#151	Magnetohydrodynamics	1.2	32-й процентиль
☆	#152	Acta Physica Polonica A	1.2	32-й процентиль
☆	#153	Russian Physics Journal	1.2	31-й процентиль
☆	#154	Journal of Physics Communications	1.2	31-й процентиль
☆	#155	Fluid Dynamics	1.2	31-й процентиль
☆	#156	Journal of Physical Science	1.2	30-й процентиль
☆	#157	Moscow University Physics Bulletin (English Translation of Vestnik Moskovskogo Universiteta, Fizika)	1.1	30-й процентиль
☆	#158	Latvian Journal of Physics and Technical Sciences	1.1	29-й процентиль
☆	#159	Proceedings of the Indian National Science Academy	1.1	29-й процентиль
☆	#160	Physics Education	1.1	28-й процентиль
☆	#161	Journal of the Korean Physical Society	1.0	28-й процентиль
☆	#162	Physics in Perspective	1.0	27-й процентиль
☆	#163	Iranian Journal of Science and Technology, Transaction A: Science	1.0	27-й процентиль
☆	#164	Scientia Sinica: Physica, Mechanica et Astronomica	1.0	27-й процентиль
☆	#165	WSEAS Transactions on Fluid Mechanics	1.0	26-й процентиль
☆	#166	Europhysics News	0.9	25-й процентиль
☆	#166	UPB Scientific Bulletin, Series A: Applied Mathematics and Physics	0.9	25-й процентиль
☆	#168	Journal of Mathematical and Fundamental Sciences	0.9	25-й процентиль
☆	#169	International Journal of Fluid Mechanics Research	0.9	24-й процентиль
☆	#170	Electronic Journal of Theoretical Physics	0.9	24-й процентиль
☆	#171	EPJ Web of Conferences	0.9	23-й процентиль
☆	#172	African Journal of Research in Mathematics, Science and Technology Education	0.9	23-й процентиль
☆	#173	Herald of the Bauman Moscow State Technical University, Series Natural Sciences	0.9	22-й процентиль
☆	#174	Chemical Physics Letters: X	0.9	22-й процентиль
☆	#175	Mechanics of Solids	0.9	22-й процентиль
☆	#176	Journal of Contemporary Physics	0.8	21-й процентиль
☆	#177	Ukrainian Journal of Physics	0.8	21-й процентиль

☆	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
☆	#178	Baozha Yu Chongji/Explosion and Shock Waves	0.8	20-й процентиль
☆	#179	Jisuan Wuli/Chinese Journal of Computational Physics	0.8	20-й процентиль
☆	#180	Physics Teacher	0.8	19-й процентиль
☆	#181	Acta Scientiarum - Technology	0.8	19-й процентиль
☆	#182	AAPP Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali	0.7	18-й процентиль
☆	#183	Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement	0.7	18-й процентиль
☆	#184	Cailiao Rechuli Xuebao/Transactions of Materials and Heat Treatment	0.7	18-й процентиль
☆	#185	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	0.7	17-й процентиль
☆	#186	Journal of Physics: Conference Series	0.7	17-й процентиль
☆	#187	Turkish Journal of Physics	0.7	16-й процентиль
☆	#188	Bulletin of the Lebedev Physics Institute	0.6	16-й процентиль
☆	#189	Physical Sciences Reviews	0.6	15-й процентиль
☆	#190	AIP Conference Proceedings	0.6	15-й процентиль
☆	#191	Fizika Nizkikh Temperatur	0.6	14-й процентиль
☆	#192	Chiang Mai Journal of Science	0.6	14-й процентиль
☆	#193	Journal of Physical Studies	0.6	14-й процентиль
☆	#194	Revista Cubana de Fisica	0.6	13-й процентиль
☆	#195	Journal of Siberian Federal University - Mathematics and Physics	0.5	13-й процентиль
☆	#196	Annals of the University of Craiova, Physics	0.5	12-й процентиль
☆	#197	Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences: Part A	0.5	12-й процентиль
☆	#198	Revista Materia	0.5	11-й процентиль
☆	#199	Trends in the History of Science	0.5	11-й процентиль
☆	#200	Revista Brasileira de Ensino de Fisica	0.5	10-й процентиль
☆	#201	Electronics and Communications in Japan	0.4	10-й процентиль
☆	#202	Eletica Quimica	0.4	10-й процентиль
☆	#203	New Physics: Sae Mulli	0.4	9-й процентиль
☆	#204	Dalian Ligong Daxue Xuebao/Journal of Dalian University of Technology	0.4	9-й процентиль
☆	#205	Revista Mexicana de Fisica E	0.4	8-й процентиль
☆	#206	African Review of Physics	0.3	8-й процентиль
☆	#207	NATO Science for Peace and Security Series B: Physics and Biophysics	0.3	7-й процентиль
☆	#208	Baghdad Science Journal	0.3	7-й процентиль

☆	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
☆	#209	EUREKA, Physics and Engineering	0.3	6-й процентиль
☆	#210	Johns Hopkins APL Technical Digest (Applied Physics Laboratory)	0.3	6-й процентиль
☆	#211	Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research Series A: Physical Sciences	0.3	6-й процентиль
☆	#212	Iranian Journal of Physics Research	0.2	5-й процентиль
☆	#213	Eurasian Physical Technical Journal	0.2	5-й процентиль
☆	#214	International Journal of Science, Mathematics and Technology Learning	0.2	4-й процентиль
☆	#215	Anales de la Asociacion Fisica Argentina	0.2	4-й процентиль
☆	#216	Applied Physics	0.2	3-й процентиль
☆	#217	Physics World	0.2	3-й процентиль
☆	#218	Jordan Journal of Physics	0.1	2-й процентиль
☆	#219	Uniciencia	0.1	2-й процентиль
☆	#220	Physicist	0.1	2-й процентиль
☆	#221	Chung Cheng Ling Hsueh Pao/Journal of Chung Cheng Institute of Technology	0.1	1-й процентиль
☆	#222	Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales	0.0	1-й процентиль
☆	#223	Chelyabinsk Physical and Mathematical Journal	0.0	0-й процентиль
☆	#224	Theoretical and Mathematical Physics(United States)	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](#)

[切换到繁體中文](#)

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