

Статистика использования Научной электронной библиотеки ELIBRARY.RU 2007 года
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

пп	Название журнала	Количество
1	Dissertation Abstracts International	43
2	Journal of Optimization Theory and Applications	34
3	Chemical Communications	33
4	Journal of Magnetic Resonance	29
5	Journal of Biomolecular NMR	25
6	Journal of the Chemical Society, Dalton Transactions	24
7	Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки	23
8	Journal of Global Optimization	22
9	Mathematical Models and Methods in Applied Sciences	21
10	Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry	19
11	Masters Abstracts International	17
12	Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 2 (Physical Organic Chemistry)	14
13	Journal of Nanoparticle Research	13
14	Mathematical Programming	11
15	Library Management	11
16	Chemistry of Heterocyclic Compounds	11
17	BT Technology Journal	10
18	Journal of Intelligent and Robotic Systems	10
19	Известия высших учебных заведений. Математика	10
20	Российские нанотехнологии	10
21	Plasma Sources Science and Technology	9
22	JAAS: Journal of Analytical Atomic Spectrometry	9
23	Organic & Biomolecular Chemistry	9
24	Journal of Physics A: Mathematical and General	8
25	Вестник Казанского технологического университета	8
26	Journal of Catalysis	6
27	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	6
28	Nanotechnology	6
29	Journal of Materials Chemistry	6
30	Pflugers Archiv European Journal of Physiology	6
31	International Journal of Modern Physics A	6
32	Научное приборостроение	6
33	Проблемы прогнозирования	6
34	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.	6
35	BMJ: British Medical Journal	5
36	Journal of Electronic Testing	5
37	Machine Vision and Applications	5
38	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.	5

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ АКТИВНОСТИ - ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ

2001	Октябрь	10
2001	Ноябрь	82
2001	Декабрь	101
2002	Январь	201
2002	Февраль	66
2002	Март	152
2002	Апрель	70
2002	Май	88
2002	Июнь	33
2002	Июль	5
2002	Август	62
2002	Сентябрь	68
2002	Октябрь	49
2002	Ноябрь	57
2002	Декабрь	87
2003	Январь	108
2003	Февраль	288
2003	Март	149
2003	Апрель	18
2003	Май	343
2003	Июнь	243
2003	Июль	191
2003	Август	84
2003	Сентябрь	647
2003	Октябрь	411
2003	Ноябрь	1211
2003	Декабрь	432
2004	Январь	740
2004	Февраль	694
2004	Март	410
2004	Апрель	189
2004	Май	412
2004	Июнь	153
2004	Июль	250
2004	Август	497
2004	Сентябрь	152
2004	Октябрь	245

39	<u>Известия Томского политехнического университета</u>	5
40	<u>Biochemical and Biophysical Research Communications</u>	4
41	<u>Washington Report on Middle East Affairs</u>	4
42	<u>Lancet</u>	4
43	<u>Library Journal</u>	4
44	<u>Annual Reports Section C: Physical Chemistry</u>	4
45	<u>New Journal of Chemistry</u>	4
46	<u>Telecommunication Systems</u>	4
47	<u>Lecture Notes in Computer Science</u>	4
48	<u>Философия науки</u>	4
49	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.</u>	4
50	<u>Гравитация и космология (Gravitation & Cosmology)</u>	4
51	<u>Вестник Самарского государственного университета</u>	4
52	<u>Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук</u>	4
53	<u>Robotica</u>	3
54	<u>Cortlandt Forum</u>	3
55	<u>The Bottom Line: Managing Library Finances</u>	3
56	<u>Middle East</u>	3
57	<u>Journal of Physics: Condensed Matter</u>	3
58	<u>PSA Journal</u>	3
59	<u>CrystEngComm</u>	3
60	<u>Analog Integrated Circuits and Signal Processing</u>	3
61	<u>Hyperfine Interactions</u>	3
62	<u>International Journal of Theoretical Physics</u>	3
63	<u>Molecular and Cellular Biochemistry</u>	3
64	<u>Wireless Networks</u>	3
65	<u>Colloid & Polymer Science</u>	3
66	<u>Communications in Mathematical Physics</u>	3
67	<u>Journal of Bone and Mineral Metabolism</u>	3
68	<u>Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социал</u>	3
69	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.</u>	3
70	<u>Фундаментальная и прикладная математика</u>	3
71	<u>Archives of Biochemistry and Biophysics</u>	2
72	<u>Science</u>	2
73	<u>Electronic Engineering Times</u>	2
74	<u>Cancer Weekly Plus</u>	2
75	<u>The Analyst</u>	2
76	<u>Scientific American</u>	2
77	<u>Bioscience Reports</u>	2
78	<u>Design Automation for Embedded Systems</u>	2
79	<u>Experimental and Applied Acarology</u>	2
80	<u>International Journal of Wireless Information Networks</u>	2

2004	Ноябрь	510
2004	Декабрь	460
2005	Январь	124
2005	Февраль	213
2005	Март	151
2005	Апрель	172
2005	Май	75
2005	Июнь	102
2005	Июль	45
2005	Август	77
2005	Сентябрь	135
2005	Октябрь	131
2005	Ноябрь	275
2005	Декабрь	177
2006	Январь	38
2006	Февраль	92
2006	Март	122
2006	Апрель	105
2006	Май	49
2006	Июнь	64
2006	Июль	81
2006	Август	13
2006	Сентябрь	86
2006	Октябрь	41
2006	Ноябрь	50
2006	Декабрь	60
2007	Январь	137
2007	Февраль	56
2007	Март	111
2007	Апрель	116
2007	Май	11
2007	Июнь	52
2007	Июль	50
2007	Август	13
2007	Сентябрь	55
2007	Октябрь	62
2007	Ноябрь	51
2007	Декабрь	92
2008	Январь	42

81	<u>Journal of Fluorescence</u>	2
82	<u>Mobile Networks and Applications</u>	2
83	<u>Quality and Quantity</u>	2
84	<u>Wireless Personal Communications</u>	2
85	<u>Cell and Tissue Research</u>	2
86	<u>Computational Mechanics</u>	2
87	<u>European Journal of Applied Physiology</u>	2
88	<u>Experiments in Fluids</u>	2
89	<u>Parasitology Research</u>	2
90	<u>Strahlentherapie und Onkologie</u>	2
91	<u>Вестник Тюменского государственного университета</u>	2
92	<u>Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета</u>	2
93	<u>Вестник Московского университета. Серия 2: Химия</u>	2
94	<u>Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Инновации</u>	2
95	<u>Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева</u>	2
96	<u>Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Физико-математические науки</u>	2
97	<u>Офтальмохирургия и терапия</u>	2
98	<u>Вестник Калмыцкого института социально-экономических и правовых исследований</u>	2
99	<u>Известия Самарского научного центра Российской академии наук</u>	2
100	<u>Вестник Удмуртского университета</u>	2
101	<u>Analytical Biochemistry</u>	1
102	<u>Developmental Biology</u>	1
103	<u>Fish & Shellfish Immunology</u>	1
104	<u>Journal of Molecular and Cellular Cardiology</u>	1
105	<u>Pediatrics</u>	1
106	<u>Diabetes</u>	1
107	<u>American Libraries</u>	1
108	<u>Youth Studies</u>	1
109	<u>Journal of Dairy Research</u>	1
110	<u>Science in Context</u>	1
111	<u>CMAJ: Canadian Medical Association Journal</u>	1
112	<u>Caribbean Business</u>	1
113	<u>Child Welfare</u>	1
114	<u>European Child & Adolescent Psychiatry</u>	1
115	<u>Journal of Academic Librarianship</u>	1
116	<u>Library Review</u>	1
117	<u>New Library World</u>	1
118	<u>Pigment & Resin Technology</u>	1
119	<u>South African Journal of Sociology</u>	1
120	<u>Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)</u>	1
121	<u>InfoWorld</u>	1
122	<u>European Journal of Physics</u>	1

123	<u>Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics</u>	1
124	<u>Network: Computation in Neural Systems</u>	1
125	<u>Reports on Progress in Physics</u>	1
126	<u>Semiconductor Science and Technology</u>	1
127	<u>Lesbian Review of Books</u>	1
128	<u>Technology Review (1997)</u>	1
129	<u>Leonardo</u>	1
130	<u>Journal of Marriage & Family</u>	1
131	<u>Communications News</u>	1
132	<u>PC World</u>	1
133	<u>EDN</u>	1
134	<u>Publishers Weekly</u>	1
135	<u>Wireless Week</u>	1
136	<u>Journal of the Chemical Society, Faraday Transactions</u>	1
137	<u>Lab on a Chip: Miniaturisation for Chemistry and Biology</u>	1
138	<u>Family Journal</u>	1
139	<u>Science News</u>	1
140	<u>Applied Signal Processing</u>	1
141	<u>Fluid Dynamics</u>	1
142	<u>Agriculture and Human Values</u>	1
143	<u>BIT Numerical Mathematics</u>	1
144	<u>Czechoslovak Journal of Physics</u>	1
145	<u>Entomologia Experimentalis et Applicata</u>	1
146	<u>General Relativity and Gravitation</u>	1
147	<u>Higher Education</u>	1
148	<u>International Journal of Infrared and Millimeter Waves</u>	1
149	<u>International Journal of Salt Lake Research</u>	1
150	<u>Investigational New Drugs</u>	1
151	<u>Journal of Applied Electrochemistry</u>	1
152	<u>Journal of Bioenergetics and Biomembranes</u>	1
153	<u>Journal of Biological Physics</u>	1
154	<u>Journal of Computational Neuroscience</u>	1
155	<u>Journal of Educational Change</u>	1
156	<u>Journal of Intelligent Manufacturing</u>	1
157	<u>Journal of Materials Science</u>	1
158	<u>Journal of Polymers and the Environment</u>	1
159	<u>Learning Environments Research</u>	1
160	<u>Molecular Biology Reports</u>	1
161	<u>Neural Processing Letters</u>	1
162	<u>Optical and Quantum Electronics</u>	1
163	<u>Origins of Life and Evolution of Biospheres</u>	1
164	<u>Set-Valued Analysis</u>	1

165	<u>Structural Chemistry</u>	1
166	<u>Veterinary Research Communications</u>	1
167	<u>Monatshefte fur Chemie / Chemical Monthly</u>	1
168	<u>Applied Microbiology and Biotechnology</u>	1
169	<u>Applied Physics B: Lasers and Optics</u>	1
170	<u>Chromosoma</u>	1
171	<u>Experimental Brain Research</u>	1
172	<u>Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental</u>	1
173	<u>Materials Research Innovations</u>	1
174	<u>Molecular Genetics and Genomics</u>	1
175	<u>Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology</u>	1
176	<u>Pediatric Nephrology</u>	1
177	<u>Planta</u>	1
178	<u>The European Physical Journal C - Particles and Fields</u>	1
179	<u>The European Physical Journal E - Soft Matter</u>	1
180	<u>Algebra Colloquium</u>	1
181	<u>Journal of Membrane Biology</u>	1
182	<u>Theory of Computing Systems</u>	1
183	<u>Environmental Health Perspectives Supplements</u>	1
184	<u>Back Stage</u>	1
185	<u>Discover</u>	1
186	<u>Fractals</u>	1
187	<u>International Journal of Modern Physics B</u>	1
188	<u>International Journal of Modern Physics C</u>	1
189	<u>International Journal of Neural Systems</u>	1
190	<u>Journal of Musculoskeletal Research</u>	1
191	<u>Journal of Nonlinear Optical Physics & Materials</u>	1
192	<u>Modern Physics Letters A</u>	1
193	<u>Reviews in Mathematical Physics</u>	1
194	<u>Биология моря</u>	1
195	<u>Известия Волгоградского государственного технического университета</u>	1
196	<u>Изобретения и рацпредложения в нефтегазовой промышленности</u>	1
197	<u>Георесурсы</u>	1
198	<u>Сибирский онкологический журнал</u>	1
199	<u>Труды Дальневосточного государственного технического университета</u>	1
200	<u>Горный информационно-аналитический бюллетень</u>	1
201	<u>Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Право</u>	1
202	<u>Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Физика</u>	1
203	<u>Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Эконом</u>	1
204	<u>Физическая мезомеханика</u>	1
205	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.</u>	1
206	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.</u>	1

207	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.</u>	1
208	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.</u>	1
209	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.</u>	1
210	<u>Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.</u>	1
211	<u>Управление большими системами</u>	1
212	<u>Электронные библиотеки</u>	1
213	<u>Регион: Экономика и Социология</u>	1
214	<u>Известия высших учебных заведений. Авиационная техника</u>	1
215	<u>Lobachevskii Journal of Mathematics</u>	1
216	<u>Вестник Казанского государственного университета культуры и искусств</u>	1
217	<u>Вестник Кузбасского государственного технического университета</u>	1
218	<u>Radiochemistry</u>	1
219	<u>Проблемы машиностроения и автоматизации</u>	1
220	<u>Высшее образование в России</u>	1
221	<u>Высшее образование сегодня</u>	1
222	<u>Вестник Оренбургского государственного университета</u>	1
223	<u>Вестник Дальневосточного отделения РАН</u>	1
224	<u>Дальневосточный математический журнал</u>	1
225	<u>Казанский медицинский журнал</u>	1
226	<u>Энтомологическое обозрение</u>	1
227	<u>Юридический аналитический журнал</u>	1
228	<u>Записки научных семинаров ПОМИ РАН</u>	1
	Всего	806