

Информационный бюллетень № 17

«Актуальная информация в помощь авторам научных публикаций»

Тема выпуска :

«Белый список научных журналов РФ: список рецензируемых научных изданий по категориям К1, К2, К3 (физика, математика, информатика)».

«Актуальная информация в помощь авторам научных публикаций»: информационный бюллетень. Вып. 17. «Белый список научных журналов РФ: список рецензируемых научных изданий по категориям К1, К2, К3 (физика, математика, информатика)». / Тамб. гос. ун-т имени Г. Р. Державина, Фундаментальная библиотека; сост. Е. Я. Балакирева; ред. Н. А. Стефановская. – Тамбов : Издательский дом «Державинский», 2025. – 9 с.

В этом выпуске предлагается ознакомиться с перечнем рецензируемых научных изданий, распределённые Высшей аттестационной комиссией (ВАК) по категориям К1, К2, К3 (математика, физика и информатика). Список сформирован в порядке убывания от К1 к К3 в алфавитном порядке.

Данный список поможет научным работникам, аспирантам, докторантам сориентироваться в информационном пространстве и выбрать подходящий журнал для публикации своих статей. Материал подготовлен на основе информации из официальных источников ВАК.

Примечание

«**Белый список**» – список научных журналов, созданный в целях обеспечения мониторинга и оценки публикационной активности.

«Белый список» утверждается Межведомственной рабочей группой по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов, созданной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации (№ ДЧ-П8-60 пр от 27.06.2022).

В декабре 2022 года в сфере отечественной науки произошли значительные изменения. Теперь все научные журналы ВАК будут поделены на 3 большие группы – квартили К1, К2 и К3. Самым объемным по наполнению стал квартиль К2: сюда вошли 50% журналов. На квартили К1 и К3 приходится по 25% журналов. Основанием для этих изменений послужило информационное письмо, опубликованное на сайте ВАК. Члены комиссии, работавшей над данным проектом, учли все геополитические изменения и создали возможность российским ученым продолжать свою деятельность и повышать свой статус в науке.

К1, К2 и К3 — это три категории научных журналов, распределённые Высшей аттестационной комиссией (ВАК).

К1 (25%) — элитные издания, определяющие вектор развития в своих научных областях.

К2 (50%) — солидные журналы, формирующие наиболее обширную группу.

К3 (25%) — перспективные издания с потенциалом для развития и роста.

По какому принципу категорируются журналы?

Квартиль – это категория научных изданий, определяющая их востребованность и ценность в научном сообществе. Критериями отнесения журналов в тот или иной квартиль стали количественные и качественные показатели.

К количественным показателям относятся индексы научного цитирования издания и авторов, публикующихся на его страницах. Кроме того, учитывается частота просмотров статей издания в течение года.

Качественные показатели, по которым оценивают статус издания, это уровень авторитетности авторов, уникальность и качество их статей, уровень рецензирующей организации и организации-учредителя.

На что влияет категорирование журналов ВАК на квартили?

Информация о квартилях журналов ВАК адресована аспирантам, докторантам и преподавателям вузов, выбирающим издание для размещения своих работ. После того как публикация в изданиях международных баз данных перестала быть обязательной, представителям российского научного сообщества нужно выбирать для публикации журналы, одобренные ВАК. Теперь статьи, опубликованные в журналах из квартиля К1 будут приравнены по статусу к статьям, опубликованным в журналах, внесенных ранее в международные базы. Такие публикации станут допуском к защите кандидатских и докторских диссертаций.

Как узнать квартиль журналов ВАК?

Полный перечень научных журналов с указанием их квартилей опубликован на официальном сайте ВАК. В перечень попали иностранные и российские издания, которые перечислены в алфавитном порядке. Авторы списка не разглашают формула расчета библиометрического и наукометрического статуса журнала, публикуя только коэффициент научной значимости журнала.

Новые правила вступают в силу с 1 сентября 2023 года, ежегодно перечень квартилей журналов ВАК будет обновляться. Квартиль издания может влиять на скорость рассмотрения заявок авторов на публикацию. Кроме того, показатель квартиля станет еще одним параметром оценки издания в общем рейтинге.

Предлагаем Вам познакомиться с Перечнем рецензируемых научных изданий по категориям К1, К2, К3 на 01.01.2024 г. В данном выпуске представлены российские издания журналов по математике, физике, информатике. Для облегчения поиска категории К1, К2, К3 выделены разными цветами.

Математика. Физика. Информатика.

№ п/п	Название	ID	Итоговая категория	Дата категорирования
1.	Бизнес-информатика (https://bijournal.hse.ru/index.html)	4827	К1	01.01.2024
2.	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии (https://journals.vsu.ru/sait/about)	4979	К1	01.01.2024
3.	Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки (https://www.mathnet.ru/vsgtu)	4394	К1	01.01.2024
4.	Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение (https://journals.ssau.ru/vestnik?ysclid=m8r3ux28jz963430038)	4432	К1	01.01.2024
5.	Вестник Санкт-Петербургского университета.	4578	К1	01.01.2024

	Математика. Механика. Астрономия (https://math-mech-astr-journal.spbu.ru/about)			
6.	Вестник Томского государственного университета. Управление. вычислительная техника и информатика (https://scinetwork.ru/periodicals/176?ysclid=m8r47gmnam978249844)	4785	K1	01.01.2024
7.	Вычислительная механика сплошных сред (https://journal.permasc.ru/index.php/ccm/about)	3257	K1	01.01.2024
8.	Вычислительные методы и программирование (https://num-meth.ru/index.php/journal/index)	4286	K1	01.01.2024
9.	Журнал технической физики (https://journals.ioffe.ru/journals/3)	3502	K1	01.01.2024
10.	Журнал экспериментальной и теоретической физики (https://jetpras.ru/)	3411	K1	01.01.2024
11.	Известия вузов. Физика (http://journals.tsu.ru/physics/)	4799	K1	01.01.2024
12.	Известия высших учебных заведений. Математика (Сайт: http://kpfu.ru/science/nauchnye-izdaniya/ivrm)	5827	K1	01.01.2024
13.	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика (Сайт: https://nuclear-power-engineering.ru)	3307	K1	01.01.2024
14.	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика (Сайт: http://mmi.sgu.ru)	4855	K1	01.01.2024
15.	Информатика и автоматизация (Сайт: http://ia.spcras.ru)	4797	K1	01.01.2024
16.	Информатика и ее применения (Сайт: http://www.ipiran.ru/journal/issues)	5774	K1	01.01.2024
17.	Информатика и образование (Сайт: http://info.infojournal.ru)	3836	K1	01.01.2024
18.	Информационно-управляющие системы (Сайт: http://i-us.ru)	4688	K1	01.01.2024
19.	Информационные технологии (http://novtex.ru/IT/)	5972	K1	01.01.2024
20.	Информационные технологии и вычислительные системы (Сайт: http://www.jitcs.ru)	5773	K1	01.01.2024
21.	Искусственный интеллект и принятие решений (Сайт: http://www.aidt.ru)	5785	K1	01.01.2024
22.	Историческая информатика (Сайт: https://www.nbpublish.com/e_istinf/)	5522	K1	01.01.2024
23.	Квантовая электроника (Сайт: https://quantum-electronics.ru/)	5993	K1	01.01.2024

24.	Математические вопросы криптографии (Сайт: http://www.mathnet.ru/mvk)	3208	K1	01.01.2024
25.	Математическое моделирование и численные методы (Сайт: http://mmcm.bmstu.ru)	4089	K1	01.01.2024
26.	Моделирование и анализ информационных систем (Сайт: http://mais-journal.ru)	4705	K1	01.01.2024
27.	Наносистемы: физика, химия, математика (Сайт: http://nanojournal.ifmo.ru)	4899	K1	01.01.2024
28.	Прикладная дискретная математика (Сайт: http://journals.tsu.ru/pdm/)	4751	K1	01.01.2024
29.	Прикладная информатика (Сайт: http://www.appliedinformatics.ru/)	4420	K1	01.01.2024
30.	Труды Института математики и механики УрО РАН (https://journal.imm.uran.ru)	5549	K1	01.01.2024
31.	Труды Института системного программирования РАН (Сайт: http://ispras.ru/ru/proceedings)	5680	K1	01.01.2024
32.	Физика металлов и металловедение (Сайт: https://fmm.imp.uran.ru/)	3456	K1	01.01.2024
33.	Физика твердого тела (Сайт: http://www.ioffe.ru/journals/ftt)	5981	K1	01.01.2024
34.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (Сайт: https://sibran.ru/journals/PhTpr/)	4148	K1	01.01.2024
35.	Вестник Астраханского государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика (Сайт: https://vestnik.astu.org/ru/nauka/journal/131/view)	4565	K2	01.01.2024
36.	Вестник Воронежского государственного технического университета (Сайт: http://cchgeu.ru/science/nauchnye-izdaniya/vestnik-voronezhskogo-gosudarstvennogo-tekhnicheskogo-universiteta-)	4949	K2	01.01.2024
37.	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика (Сайт: http://www.vestnik.vsu.ru/content/physmath)	4975	K2	01.01.2024
38.	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева (Сайт: http://vestnik.kai.ru)	5851	K2	01.01.2024
39.	Вестник Камчатского государственного технического университета (Сайт: http://www.kamchatgtu.ru)	5845	K2	01.01.2024

40.	Вестник компьютерных и информационных технологий (Сайт: http://www.vkit.ru)	5900	K2	01.01.2024
41.	Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования (Сайт: http://vestnik.mgpu.ru)	3612	K2	01.01.2024
42.	Вестник Московского университета. Серия 15: Вычислительная математика и кибернетика (Сайт: http://msupress.com/catalogue/magazines/kibernetika/1457/)	5451	K2	01.01.2024
43	Вестник Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (Сайт: https://vestnikmephi.elpub.ru/jour)	4920	K2	01.01.2024
44.	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии (Сайт: https://intechngu.elpub.ru/jour/index)	5292	K2	01.01.2024
45.	Вестник российских университетов. Математика (Сайт: http://journals.tsutmb.ru/mathematics/)	5201	K1 K2	С 01.01.2024 по 16.05.2024 17.05.2024
46.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Физика и химия (Сайт: http://www.vestnik.spbu.ru)	4674	K2	01.01.2024
47.	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика (Сайт: http://journals.tsu.ru/mathematics)	4757	K2	01.01.2024
48.	Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть. газ. Энергетика (Сайт: https://vestnik.utmn.ru/energy/)	5399	K2	01.01.2024
49.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика (Сайт: http://vestnikvmi.susu.ru)	6168	K2	01.01.2024
50.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика (Сайт: http://vestnik.susu.ru/mmph)	5796	K2	01.01.2024
51.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Математическое моделирование физических процессов (Сайт: http://www.vniief.ru/publishing/publications/mathmodel/)	5176	K2	01.01.2024
52.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы (Сайт: https://www.bochvar.ru/vopros/)	5177	K2	01.01.2024

53.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Термоядерный синтез (Сайт: http://vant.iterru.ru)	4905	K2	01.01.2024
54.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика радиационного воздействия на радиоэлектронную аппаратуру (Сайт: http://vant.niipriborov.ru/)	4445	K2	01.01.2024
55.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов (Сайт: http://nrcki.ru/catalog/nauka/nauchno-organizacionnaya-deyatelnost/izdaniya-kurchatovskogo-instituta/vant-fizika-yadernyh-reaktorov/)	9206	K2	17.05.2024
56.	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы (Сайт: https://vant.ippe.ru)	3898	K2	01.01.2024
57.	Журнал Средневолжского математического общества (Сайт: http://journal.svmo.ru)	9150	K2	01.01.2024
58.	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки (Сайт: https://izvuz_fm.npzgu.ru/)	3894	K2	01.01.2024
59.	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика (Сайт: http://fizika.sgu.ru)	4835	K2	01.01.2024
60.	Инженерная физика (Сайт: http://infiz.tgizd.ru)	3736	K2	01.01.2024
61.	Информационные и математические технологии в науке и управлении (Сайт: https://www.imt-journal.ru)	9171	K2	01.01.2024
62.	Математическая физика и компьютерное моделирование (Сайт: http://mp.jvolsu.com/index.php/ru)	4857	K2	01.01.2024
63.	Математические заметки СВФУ (Сайт: http://mzsvfu.ru)	4927	K2	01.01.2024
64.	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки (Сайт: http://ntv.spbstu.ru/physics)	4762	K2	01.01.2024
65.	Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики (Сайт: http://ntv.ifmo.ru/ru/)	4134	K2	01.01.2024
66.	Прикладная математика & Физика (Сайт: http://maths-physics-journal.ru/)_	4667	K2	01.01.2024

67.	Прикладная физика (Сайт: http://applphys.orion-ir.ru/index.htm)	4584	K2	01.01.2024
68.	Проблемы информатики (Сайт: http://www.problem-info.sccc.ru)	5459	K2	01.01.2024
69.	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы (Сайт: http://jisp.ru)	4753	K2	01.01.2024
70.	Успехи прикладной физики (Сайт: http://advance.orion-ir.ru)	4582	K2	01.01.2024
71.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы (Сайт: https://journals.ssau.ru/index.php/pwp)	3315	K2	01.01.2024
72.	Физико-химическая кинетика в газовой динамике (Сайт: http://www.chemphys.edu.ru)	3596	K2	01.01.2024
73.	Ядерная и радиационная безопасность (Сайт: https://nrs-journal.ru)	3482	K2	01.01.2024
74.	Ядерная физика и инжиниринг (Сайт: https://npe.elpub.ru)	3238	K2	01.01.2024
75.	Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки (https://global5.com/Zhurnaly/Inzhenerno-tehnicheskie-nauki/Vestnik-Adigeyskogo-GU-Seriya-4)	4365	K3	01.01.2024
76.	Вестник Бурятского государственного университета. Математика. Информатика (Сайт: http://www.bsu.ru/university/publisher/vestnik/mi)	4743	K3	01.01.2024
77.	Вестник Государственного университета просвещения. Серия: Физика-Математика (Сайт: https://www.physmathmgou.ru)	3961	K3	01.01.2024
78.	Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика (Сайт: http://press.psu.ru/index.php/Math)	9771	K3	24.01.2025
79.	Вестник РГГУ. Серия: Информатика. Информационная безопасность. Математика (Сайт: https://www.rsuh.ru/vestnik/daizi/)	9571	K3	01.01.2024
80.	Известия Института инженерной физики (Сайт: http://izvestiya.iifrf.ru)	5474	K3	01.01.2024
81.	Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук (Сайт: https://journals.anrt.tj/ofm.php)	3246	K3	01.01.2024
82.	Наноматериалы и наноструктуры - XXI век	5319	K3	01.01.2024

	(Сайт: http://www.radiotec.ru/journal_section/18)			
83.	Наноструктуры. Математическая физика и моделирование (Сайт: https://nano-journal.ru/)	3154	КЗ	01.01.2024
84.	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век (Сайт: http://www.radiotec.ru/journal_section/17)	5077	КЗ	01.01.2024
85.	Прикладная физика и математика (Сайт: http://pfim.tgizd.ru)	3113	КЗ	01.01.2024
86.	Физико-химические аспекты изучения кластеров. наноструктур и наноматериалов (Сайт: http://physchemaspects.ru)	5219	КЗ	01.01.2024