

Заседание Комиссии по ПРНД

28 апреля 2025 г.

Информация о статусе Белого списка-2025



Перечни научных журналов, действующих в РФ

<https://gsem.urfu.ru/ru/science/perechni-zhurnalov-ispolzuemykh-v-nauchnoi-deyatelnosti-v-rf/>

- Перечень ВАК журналы, в которых должны публиковаться основные научные результаты диссертаций на соискание степени кандидата и доктора наук (регулятор: Минобрнауки РФ)
- Белый список- 2023 (регулятор: Правительство РФ)
- Российский индекс научного цитирования РИНЦ
- Russian Science Citation Index RSCI (регулятор: РАН)



Единый государственный перечень научных изданий
(ЕГПНИ «Белый список»)

- В целях формирования Единого государственного перечня научных изданий "Белый список" (ЕГПНИ "Белый список") приказом Минобрнауки России от 6 декабря 2024 г. N 883 утвержден новый состав Межведомственной рабочей группы (МРГ) по формированию и актуализации ЕГПНИ "Белый список".
- Со-председателями МРГ являются вице-президент РАН академик РАН В.Я. Панченко и заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Д.С. Секиринский.
- Подготовлена методика оценки
- В апреле 2025 г. подготовлен **базовый** вариант ЕГПНИ «Белый список» (УБС-2025), который после экспертизы РАН будет утвержден Правительством. К концу года предполагается подготовка полного варианта УБС-2025.

О ранжировании журналов

Мы ожидаем, что к концу 2024 года Межведомственной рабочей группой по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов будет актуализирован как перечень изданий, так и Методика категорирования журналов с **качественно новым отношением к отечественным научным журналам.**

Информация о БС-2025 появилась совсем недавно 14 апреля 2025 г.

Методика оценки (БС-2025)

- **Оценка А** складывается из баллов, полученных за факты индексации, вхождения в перечень RSCI или отнесения к категории ВАК по следующим правилам:
 - входит в перечень RSCI (1 балл);
 - индексируется в Scopus и/или Web of Science Core Collection (по 1 баллу за каждую индексацию). Если индексируется только переводная версия журнала, права на которую принадлежат зарубежному издательству, оригинальная версия журнала получает баллы за индексацию только после решения МРГ;
 - индексируется в полном объеме в любой из баз данных **MEDLINE, DBLP, MathSciNet, zbMath, EconLit, Biological Abstracts, Zoological Records, GeoRef, CAS Core, INSPEC** (0 или 1 балл независимо от количества баз данных, в которых индексируется журнал);
 - индексируется в **CrossRef и/или OpenAlex** (0.5 балла);
 - журналу присвоена 1-ая категория ВАК (1 балл);
 - имеет высокое качество метаданных в CrossRef (0.5 балла). Критерий применяется только для журналов, которые в 2023-2025 г. зарегистрировали в базе данных CrossRef метаданные хотя бы 1 статьи журнала;
 - веб-сайт журнала соответствует требованиям (п.5) по оформлению метаданных (1 балл)
 - Пример расчета для журнала, который индексируется в OpenAlex, Web of Science Core Collection и Scopus, входит в RSCI, имеет 1 категорию ВАК, высокое качество метаданных в CrossRef и веб-сайт, удовлетворяющий критериям (п.5):
 - $Оценка\ A = 1^{RSCI} + 1^{WoS} + 1^{Scopus} + 0.5^{OpenAlex} + 1^{ВАК} + 1^{вебсайт} + 0.5^{Crossref} = 6$
- **Оценка Б** складывается из баллов, рассчитываемых на основании метрик:
 - М1. Science Index РИНЦ (2023);
 - М2. 2-х летний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования (2023);
 - М3. среднее значение индекса Хирша авторов статей (2023, РИНЦ).

УБС-2023 → УБС-2025 (1, 2, 3, 4, CHK –NEW –QUA)

1.04 : Химические науки						
Наименование журнала	УБС 2023	RSCI	ВАК	Индексация	Балл	УБС 2025
Журнал неорганической химии ISSN=(0044457X)	2	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	9.5	1
Коллоидный журнал ISSN=(00232912)	2	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	9.5	1
Химия твердого топлива ISSN=(00231177)	2	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	9	1
Теоретические основы химической технологии ISSN=(00403571)	2	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	9	1
Неорганические материалы ISSN=(0002337X)	2	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	9	1
Журнал общей химии ISSN=(0044460X,0044460X)	2	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	8.5	1
Биохимия ISSN=(03209725)	2	да		CRefOAx, ScWoS	8.5	1
Кристаллография ISSN=(00234761)	2	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	8.5	1
Журнал прикладной химии ISSN=(00444618)	2	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	8.5	1
Журнал физической химии ISSN=(00444537)	3	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	8.5	1
Журнал аналитической химии ISSN=(00444502)	3	да		CRefOAx, МНБД, ScWoS	8.5	1
Заводская лаборатория. Диагностика материалов ISSN=(10286861,25880187)	3	да	ВАК [1]	CRefOAx, МНБД, ScWoS	8	1
Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах ISSN=(26869535)	3	да		CRefOAx, ScWoS	8	1

Белый список 2023 vs 2025 (химические журналы)

БС-2023__Кол-во журн., "Химия"



БС-2025__Кол-во журн., "Химия"



Базовый вариант БС-2025 будет утвержден
Правительством в первой половине 2025 г.



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

13.01.2025 № МН-13/9

На _____ от _____

О направлении информации

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

Руководителям научных
организаций

Департамент государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Департамент) информирует, в связи с прекращением доступа Российской Федерации к наукометрическим базам Web of Science и Scopus Правительством Российской Федерации изданы постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2024 г. № 1494 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2024 г. № 3140-р, которыми предусматривается замена международных наукометрических показателей (Web of Science и Scopus) на национальные показатели (Белый список) в следующих актах Правительства Российской Федерации:

Далее 3 стр. текста

Департамент просит руководствоваться указанными положениями при разработке и внесении изменений в локальные акты образовательных и научных организаций.