**«Белый список» научных журналов**

С 15 ноября 2024 года скорректированы требования, касающиеся формирования системы оценки научных исследований и разработок. Вместо публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science, будут учитываться публикации в журналах «Белого списка».

«Белый список» (далее – БС) научных журналов утвержден в октябре 2022 года для решения задачи создания системы оценки результативности научной деятельности без непосредственного использования международных наукометрических баз данных.

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по поручению Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации создана Межведомственная рабочая группа (далее – МРГ) по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов (протокол совещания у заместителя Председателя Правительства РФ от 27.06.2022 № ДЧ-П8-60 пр). МРГ была утверждена актуальная версия «Белого списка».

Решением МРГ (протокол заседания Межведомственной рабочей группы по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов от 05.08.2022 № ДС/1-пр) Российский центр научной информации (РЦНИ) определен оператором работ по формированию и актуализации БС.

С информацией о журналах, включенных в актуальную версию «Белого списка», можно ознакомиться на специальном информационном сайте [**https://journalrank.rcsi.science/ru/**](https://journalrank.rcsi.science/ru/), развитием которого занимается РЦНИ.

В разделе список журналов [**https://journalrank.rcsi.science/ru/record-sources/**](https://journalrank.rcsi.science/ru/record-sources/) возможен поиск как по названиям журналов, так и по ISSN (в том числе и предыдущих версии журналов). Дополнительный фильтр позволяет отобрать журналы БС, которые индексируются или присутствуют в различных базах данных, реестрах или перечнях.

Уровень журнала БС размещен в его карточке на вкладке основная информация. Сведения о журналах в их карточках регулярно актуализируются и дополняются новыми показателями метрик, аналитической и другой информацией, которые агрегируются из более чем 30 международных баз данных и сервисов.