

КОММЕНТАРИЙ К ПЕРЕЧНЮ ЖУРНАЛОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧЕНЫ В ЗАРУБЕЖНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, УЧТЕННЫЕ В ПРИКАЗЕ МИНОБРНАУКИ РФ № 793 ОТ 25.07.2014

На сайте ВАК выложен файл под названием [«Информации об изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования»](#), включающий перечень журналов, входящих в международные базы данных. Ниже приводим комментарий к этому списку, а также, и это основное, приводим этот список с полными данными о включенных в него журналах.

Приказом Минобрнауки РФ № 793 от 25.07.2014 были утверждены [«Правила формирования в уведомительном порядке перечня рецензируемых научных изданий»](#), в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Пунктом 3 этих «Правил» определено, что журналы, включенные в зарубежные реферативные баз данных и системы цитирования **Web of Science, Scopus, Astrophysics Data System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, AGRIS, GeoRef**, считаются входящими в перечень по отраслям науки, соответствующим их профилю.

Пункт 5 «Правил» подтверждает, что «издания, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования, считаются включенными в перечень», и к ним требования «Правил» не предъявляются. Нигде в этих пунктах не сказано, что данное условие относится только к российским журналам. Таким образом, первое, что следует из этих правил, что **все научные издания, включенные в перечисленные базы данных, независимо от страны происхождения, могут быть источниками публикаций, рассматриваемых и учитываемых при защите кандидатских и докторских диссертаций.**

ПОЧЕМУ НУЖЕН ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ ЖУРНАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БД?

Российские журналы, включенные в эти базы данных, безусловно, являются основными источниками публикаций, учитываемых при защитах российских аспирантов и соискателей, и **они могут рассматриваться в общем перечне изданий, включаемых в перечисленные базы данных.** Однако большинство владельцев перечисленных БД чаще всего самостоятельно определяют журналы, которые следует обрабатывать, и сами занимаются обеспечением журналами своих систем. Поэтому очень часто редакторы и издатели не знают, в какие зарубежные базы данных входят их журналы, если только сами не занимались продвижением своих изданий в эти БД. Кроме того, за исключением небольшого числа БД (Scopus и Web of Science), как правило, другие базы данных не размещают на своих сайтах списки журналов текущего отражения. И такие системы публичного приема заявок и экспертизы журналов, какие существуют в Scopus и Web of Science Core Collection, практически отсутствуют в других перечисленных БД. **Не знают также о российских журналах, включенных в различные БД, и аспиранты, и соискатели.** Поэтому создание списка российских журналов, включенных в выбранные БД и платформы, для информирования всех заинтересованных лиц было важной задачей.

Однако известно, что **включение журналов в базы данных является динамичным процессом, в то время как представленный перечень не может меняться ежечасно.** Поэтому письменного доказательства отражения публикации из журнала или самого журнала в какой-либо из БД может быть достаточно для представления к защите аспирантом или соискателем своих публикаций.

ПОЯСНЕНИЕ К СПИСКУ БАЗ ДАННЫХ

Необходимо здесь дать пояснение относительно рассматриваемых баз данных и полноты отражения в них информации из журналов. Важно понимать, что только часть из перечисленных баз данных отражают журналы в полном объеме – от корки до корки, как делает Thomson Reuters (с 03.10.2016 – **Clarivate Analytics**) для индексов цитирования – баз данных, входящих в Web of Science Core Collection, или – все научные статьи, обзоры и некоторые другие типы научных публикаций, как делает Scopus и Medline (PubMed). Практически все тематические БД (**AGRIS, Chemical Abstracts, две математические БД, ADS, GeoRef**) могут включать из журналов только часть статей, которые сочтут интересными сами создатели БД или их поставщики (**AGRIS**). Например, **Chemical Abstracts** полностью отражает только 1,5 тыс. из 10 тыс. обрабатываемых журналов, в т.ч. немногим более 60-ти – российских. Остальные обрабатываются частично. В **AGRIS** некоторые из журналов, вошедших в список, отражены несколькими статьями, но наиболее авторитетные и соответствующие профилю БД журналы обрабатываются полностью. Также и в тематических базах данных, включенных на платформу **Web of Science**, и в других тематических БД.

Пояснение к базам данных, включенных на платформу Web of Science

Для отбора в список ВАК российских журналов были учтены базы данных, включенные на платформу Web of Science, до недавнего времени принадлежавшую компании Thomson Reuters. К этим БД относятся:

Web of Science Core Collection, включающая 4 БД: **Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)** и новая БД **Emerging Sources Citation Index (ESCI)**.

Необходимо отметить, что **ESCI** продолжает наполняться. В представленный перечень вошли журналы, которые были включены в список, состоящий почти из 5 тыс. журналов этой БД. В списке были учтены также журналы двух других тематических БД **BIOSIS Previews** и **Zoological Records**, которые находятся на платформе Web of Science.

ПОЯСНЕНИЕ К СОСТАВЛЕННОМУ СПИСКУ ЖУРНАЛОВ

Повторимся, что данный список не является раз и навсегда сформированным и статичным.

Отражение в базах данных российских журналов имеет свою специфику.

Связано это, в первую очередь, с наличием **большого числа переводных версий русскоязычных журналов, которые, в основном, представлены в этих БД**. Так как, как правило, переводные версии издаются другими издательствами (точнее, большинство – издательствами “Pleiades” и “Springer”), то, если идти от издательства, можно было ограничиться включением в список только переводных журналов. Однако это не может быть корректным, т.к. **источником перевода являются статьи из оригинальных русскоязычных журналов, за счет которых формируется контент переводных журналов**. Поэтому представленный список журналов включает как переводные названия журналов, так и русскоязычные основные. На сайте ВАК в «Информации об изданиях...» представлен сокращенный перечень всех журналов, в котором отсутствуют данные о том, какая версия включена в БД и комментарии к названиям, во многом объясняющие присутствие журналов в списке. Поэтому в представленном на нашем сайте перечне мы даем полную информацию о включенных журналах. В нем важным является **столбец G**, в котором дано «**Название журнала в базах данных**». Кроме того, дополняет информацию **столбец H**, в котором дается «**Название альтернативной версии (русскоязычного(ых) журнала(ов) для переводной версии; переводной версии – для русскоязычной)**». Таким образом, прежде чем искать в базах данных журнал, вошедший в этот список, необходимо изучить, какая из версий входит в эти базы данных. Есть случаи, когда в разные БД, или

даже в одну БД (этом могут быть Scopus, Chemical Abstracts, GeoRef) входят обе версии журнала. Тогда в столбце G будет два варианта названий (версий) журнала (на английском и транслитерированное русскоязычное).

В конце списка имеется комментарий к значениям звездочек (*), которые приписаны к определенной части названий журналов.

Русскоязычные журналы, которые включены в базы данных своими переводными версиями, помечены одной звездочкой (*). Эти журналы надо искать в БД по названиям или ISSN переводных версий.

Двумя звездочками (***) отмечены «составные» переводные журналы издательства “Pleiades Publ.” или других зарубежных издательств, которые включает статьи из нескольких (2–4) конкретных русскоязычных журналов или из многих журналов. Если в переводной журнал входят статьи из 2–4 русскоязычных журналов, то эти основные названия приведены в столбце H. Искать в базах данных в этом случае также надо переводную версию.

Тремя звездочками (****) отмечены русскоязычные журналы, которые частично переводятся в «составном» или как «присоединенный» к основному переводному журналу. Искать в базах данных в этом случае также надо переводную версию.

Четырьмя звездочками (******) отмечены журналы, которые приняты в Scopus в 2016 г., о чем имеется письменное подтверждение, но их выпуски еще не включены в БД. Процесс оформления журнала и загрузки первых статей в Scopus достаточно длительный, однако загружаются статьи как минимум за год, в котором принят журнал (чаще – за 2–3 года, включая текущий). Таким образом, статьи за текущий год появятся в Scopus обязательно.

В список включался журнал, если хотя бы в одну из БД включены из него статьи за текущий и/ за два предыдущих года, т.е. на настоящий момент это 2014–2016 гг. В дальнейшем этот список будет корректироваться в зависимости от пополнения или исключения журналов из баз данных.

Часто возникают вопросы относительно журналов, частично отражаемых в базах данных (например, Chemical Abstracts, AGRIS), когда по предметному охвату, казалось бы, журнал не является профильным для этой БД. Как уже было сказано выше, такие журналы могут отражаться единичными статьями, но журналы в этих базах данных являются «активными», т.е. их контент отслеживается и профильные статьи могут быть в любой момент отображены для индексирования в этих БД. Засчитывать или нет статьи соискателей, опубликовавших статьи в таком журнале, но не по профилю БД, из-за чего статьи в нее не попали, решают эксперты ВАК.

Чтобы журналы оставались в базах данных, необходимо поддерживать и улучшать их качество, тогда и число статей в переводных журналах будет увеличиваться, и также будет расти число отражаемых статей в тематических базах данных и их цитируемость.

О.В. Кириллова,
президент Ассоциации научных редакторов и издателей
kirillova@rasep.ru