

There are no translations available.

С 2013 года научные степени "кандидат наук" и "доктор наук" в Казахстане больше не присваиваются. Кандидат наук или доктор PhD по совокупности трудов может получить сначала звание "ассоциированный профессор", затем "полный профессор". Определять совокупность трудов будет Министерство образования и науки Казахстана на основе разработанных им "Правил присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор)".

Одно из требований данных правил (в рамках пункта 5.2) - наличие "не менее 5 (пяти) работ в научных изданиях зарубежных стран, в том числе не менее 3 (трех) - в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (ISI Web of Knowledge, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор".

Не давая оценки такому подходу к развитию науки и научно-педагогических кадров и заявленной нормы по количеству статей, хотелось бы пожелать представителям министерства более вдумчиво и четко прописывать требования, дабы они не вызывали недопонимания. В частности, ISI Web of Knowledge – это платформа, на которой, доступно очень много самых разных баз данных, включая сторонние, не принадлежащие Thomson Reuters – такие, как Medline или INSPEC. Импакт-факторы содержатся в базе данных – Journal Citation Reports, но рассчитывается этот показатель экспертами Thomson Reuters по параметрам другой базы - ISI Web of Science. Для того, что бы автор мог определить журнал, имеющий ненулевой импакт-фактор, нужно зайти в информационную базу ISI Web of Science и перейти в раздел "Journal Citation Reports". В этом разделе пользователь сможет получить информацию примерно о 1900 журналах с ненулевым импакт-фактором, представленных в данной базе.

Поэтому, как вариант корректной формулировки, необходимо заменить слова: "в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (ISI Web of Knowledge, Thomson Reuters) ненулевой

импакт-фактор” на “в международных научных журналах, включенных в информационную базу Web of Science (Thomson Reuters), и имеющих ненулевой импакт-фактор по данным Journal Citation Reports”.

Если с одной стороны, данная формулировка возможно сложнее для восприятия (но и пишется она для ученых, которые еще и не такие формулировки должны понимать), то, с другой, если автор имеет доступ к ISI Web of Science, то данная формулировка не вызывает вопросов. Каждый автор, как минимум, мог бы зайти в ISI Web of Science и легко проверить импакт-фактор того или иного журнала.

Возникает вопрос: «Каждая научная организация и высшее учебное заведение Казахстана подключено к системе к ISI Web of Science?» Не имея доступа к базе, не работая в ней, человеку сложно в принципе понять, как между собой взаимосвязаны ISI Web of Knowledge, Web of Science и Journal Citation Reports. Возникает другой вопрос - как исследователь, не имеющий возможности ознакомиться со статьями по интересующей его проблематике (представленные в базе Web of Science) и научометрическими показателями сможет понять хотя бы базовые ориентиры - уровень и качество будущей статьи, которую ему нужно написать?

Получается следующая ситуация - взяв курс на интенсивную интеграцию в международное научное сообщество по требованиям Болонского соглашения, об условиях для качественного развития науки Министерство не позаботилось, автор должен выступать в роли человека, который “статьи не читал, но мнение свое напишу”.

Хотя возможно в свете того, что российская организация РИНЦ ведет переговоры с Thomson Reuters на тему включения в ISI Web of Knowledge статей, размещенных на elibrary.ru, позиция Министерства образования и науки Казахстана видится дальновидной. Каждые два года, эксперты РИНЦ рассчитывают импакт-фактор для российских журналов, включенных в данную базу цитирования. Поэтому, если факт интеграции базы с ISI Web of Knowledge произойдет, статьи, опубликованные в российском журнале имеющем ненулевой импакт-фактор согласно данным базы РИНЦ, должны учитываться Министерством образования и науки Казахстана при присвоении ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор) как соответствующие требованиям правил. Возвращаемся к ранее уже приведенной цитате, в правилах указано: “в международных научных журналах (на многих журналах в России так и указано, что они международные), имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (ISI Web of Knowledge, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор”. В правилах не указано, кем должен рассчитываться импакт-фактор, а возможное (!)

помещение статей из российских журналов, включенных в РИНЦ на платформу ISI Web of Knowledge позволит считать такие статьи как соответствующие правилам присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор) республики Казахстан. Хотя естественно, никакого отношения эти журналы к журналам из Web of Science иметь не будут.

**Вы можете ознакомиться с журналами, входящими в международные базы цитирования:**

- [Web of Knowledge](#) (публикации приравниваются к публикациям в журналах из перечня ВАК РФ);
- [Scopus](#) (публикации приравниваются к публикациям в журналах из перечня ВАК РФ);
- [Chemical Abstracts](#) (публикации приравниваются к публикациям в журналах из перечня ВАК РФ);
- [Eurasia Database, International Agriculture Database и другие международные базы цитирования](#).