**Издания АО «Национальный центр научно-технической информации» по библиометрии за 2015-2016 гг.**

**1. Библиометрические показатели казахстанских авторов за 2008-2014 годы. Web of Science (Thomson Reuters): Информ. справочник / Сост.: Ибраев А. Ж., Кубиева Т. Ш., Пономарева Н. И., Козбагарова Г. А., Қнарбек П., Буркитбаев Ж. Г. – Алматы: НЦ НТИ, 2016. – 342 с.**

В справочнике представлен список из 4827 казахстанских авторов научных публикаций за 2008-2014 годы, вошедших в информационный ресурс Web of Science Core Collection компании Thomson Reuters. Для каждого автора указаны сведения о количестве его публикаций, общем числе их цитирований, индекс Хирша (h-index), области исследования и месте работы. Учитывая кумулятивный эффект накопления цитирований - возрастание числа ссылок с увеличением времени, прошедшего с момента опубликования результатов научной работы, статистические данные проведены за 7-летний период.

Приведенные библиометрические критерии могут использоваться как количественная оценка эффективности исследовательской деятельности отдельных ученых, научных коллективов, а также при формировании Национальных научных советов, присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, выделении финансирования на исследовательские проекты, подготовке ежегодного Национального доклада по науке и т.д.

**2. Библиометрические показатели академиков Национальной академии наук Республики Казахстан. Web of Science (Thomson Reuters): Информ. справочник /Ибраев А.Ж., Кубиева Т.Ш., Пономарева Н.И., Қнарбек П.А., Горбатых В.В. - Алматы: НЦНТИ, 2016. - 250 с.**

В справочнике представлены научные труды академиков Национальной академии наук РК за 1975-2015 гг., опубликованные в рейтинговых изданиях информационного ресурса Web of Science Core Collection компании «Thomson Reuters». Для каждого автора указаны сведения о количестве его публикаций, общем числе их цитирований, индекс Хирша (h-index), области исследования и месте работы.

Web of Science Core Collection – общепризнанная, политематическая, реферативно-библиографическая база данных, которая охватывает свыше 50 млн. записей в 12,5 тыс. наиболее влиятельных журналах по всему миру, и 148 тыс. материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства.

**3. Библиометрические показатели членов-корреспондентов Национальной академии наук Республики Казахстан. Web of Science (Thomson Reuters): Информ. справочник /Ибраев А.Ж., Кубиева Т.Ш., Пономарева Н.И., Қнарбек П.А., Горбатых В.В. - Алматы: НЦНТИ, 2016. - 95 с.**

В справочнике представлен список научных трудов членов-корреспондентов Национальной академии наук РК за 1975-2015 гг., опубликованные в рейтинговых изданиях, которые включены в Web of Science Core Collection, информационный ресурс компании «Thomson Reuters». Для каждого автора указаны количество публикаций, суммарное число цитирований, индекс Хирша (h-index), область исследования Web of Science Core Collection – общепризнанная, политематическая, реферативно-библиографическая база данных, которая охватывает свыше 50 млн. записей в 12,5 тыс. наиболее влиятельных журналах по всему миру, и около 150 тыс. материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства.

**4. Библиометрические показатели публикаций Казахстана в области физических наук Web of Science (Thomson Reuters): Информационный справочник /Ибраев А.Ж., Козбагарова Г.А., Кубиева Т.Ш., Пономарева Н.И., Өскенбай С.А. – Алматы: НЦНТИ, 2015. – 72 с.**

При подготовке справочника использованы данные информационных ресурсов Web of Science компании Thomson Reuters за период 2008-2014 гг.

Библиометрические индикаторы - количество публикаций, цитируемость, индекс Хирша в привязке к области исследования, автору, организации и стране дают основу для качественной оценки результатов научных работ Казахстана в области физических наук, определения их масштабов, структуры и динамики. Это, безусловно, важно при принятии управленческих решений по развитию и финансированию приоритетных в науке.

**5. Библиометрические показатели публикаций Казахстана в области технических наук Web of Science (Thomson Reuters): Информационный справочник /Ибраев А.Ж., Пономарева Н.И., Козбагарова Г.А., Кубиева Т.Ш., Лазарева Е.А. – Алматы: НЦНТИ, 2015. – 62 с.**

При подготовке справочника использованы данные информационных ресурсов Web of Science компании Thomson Reuters за период 2008-2014 гг.

Библиометрические индикаторы - количество публикаций, цитируемость, индекс Хирша в привязке к области исследования, автору, организации и стране дают основу для качественной оценки результатов научных работ Казахстана в области технических наук, определения их масштабов, структуры и динамики. Это, безусловно, важно при принятии управленческих решений по развитию и финансированию приоритетных в науке.

**6. Библиометрические показатели публикаций Казахстана в области социально-гуманитарных наук Web of Science (Thomson Reuters): Информационный справочник /Ибраев А.Ж., Қнарбек П.А., Кубиева Т.Ш., Козбагарова Г.А. – Алматы: НЦНТИ, 2015. – 63 с.**

При подготовке справочника использованы данные информационных ресурсов Web of Science компании Thomson Reuters за период 2008-2014 гг.

Библиометрические индикаторы - количество публикаций, цитируемость, индекс Хирша в привязке к области исследования, автору, организации и стране дают основу для качественной оценки результатов научных работ Казахстана в области социально-гуманитарных наук, определения их масштабов, структуры и динамики. Это, безусловно, важно при принятии управленческих решений по развитию и финансированию приоритетных в науке.

**7. Библиометрические показатели публикаций Казахстана в области медицины Web of Science (Thomson Reuters): Информационный справочник /Ибраев А.Ж., Кубиева Т.Ш., Козбагарова Г.А., Пономарева Н.И., Кнарбек П.А. – Алматы: НЦНТИ, 2015. – 59 с.**

При подготовке справочника использованы данные информационных ресурсов Web of Science компании Thomson Reuters за период 2008-2014 гг.

Библиометрические индикаторы - количество публикаций, цитируемость, индекс Хирша в привязке к области исследования, автору, организации и стране дают основу для качественной оценки результатов научных работ Казахстана в области медицины, определения их масштабов, структуры и динамики. Это, безусловно, важно при принятии управленческих решений по развитию и финансированию приоритетных в науке.

**8. Библиометрические показатели публикаций Казахстана в области аграрных и биологических наук Web of Science (Thomson Reuters): Информационный справочник /Ибраев А.Ж., Кубиева Т.Ш., Пономарева Н.И., Козбагарова Г.А., Буркитбаев Ж.Г. – Алматы: НЦНТИ, 2015. – 55 с.**

При подготовке справочника использованы данные информационных ресурсов Web of Science компании Thomson Reuters за период 2008-2014 гг.

Библиометрические индикаторы - количество публикаций, цитируемость, индекс Хирша в привязке к области исследования, автору, организации и стране дают основу для качественной оценки результатов научных работ Казахстана в области аграрных и биологических наук, определения их масштабов, структуры и динамики. Это, безусловно, важно при принятии управленческих решений по развитию и финансированию приоритетных в науке.