

В международных базах данных растет количество публикаций российских ученых

09 НОЯБРЯ [НОВОСТИ](#)



ФАНО России продолжает публикацию результатов мониторинга результативности деятельности подведомственных научных организаций.

Суммарное количество публикаций ученых из институтов, подведомственных ФАНО России, которые проиндексированы в Web of Science, увеличилось на 14,4% - с 30377 единиц в 2015 году до 34745 единиц в 2016 году. Помимо этого, выросло количество

публикаций в Scopus, которыми отчитались научные организации, – с 25628 до 32157 единиц или 25,5%.

Абсолютный прирост числа публикаций, индексируемых в Web of Science в 2016 году по отношению к 2015 году, составил 4368 единиц, в Scopus – 6529.

Анализ количества публикаций в системе Web of Science в расчете на 100 исследователей, работающих в научных институтах ФАНО России, по итогам 2016 года показал, что наибольший вклад вносят учреждения, где выше доля молодых ученых.

В частности, в институтах, где доля молодых ученых составляет менее 30%, среднее количество публикаций в Web of Science в расчете на 100 исследователей составляет 29,8 статей. При показателе от 30% до 50% - 38,7 статей, а в научных организациях, где работает наибольшее количество молодых ученых (более 50%) - 41,9 статей.

Кроме того, на 7,9% увеличилось число статей, подготовленных российскими учеными совместно с зарубежными авторами, - с 8710 единиц в 2015 году до 9396 единиц в 2016 году. А совокупный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы научные результаты исследователей из подведомственных научных организаций, вырос на 20% - с 60278 единиц в 2015 году до 72570 единиц по итогам 2016 года.

Справочно:

Web of Science и Scopus – международные базы данных, позволяющие отслеживать цитируемость статей, которые были опубликованы в научных изданиях. Среди материалов – не только научные журналы, но и труды конференций, а также издания книг, выходящие сериями.