**Показатели публикационной активности ВолгГМУ в международной базе цитирования Scopus**

За период 2019-2023 гг. количество публикаций в базе данных Scopus возросло на 19,8%: с 207 в 2019 г. до 248 в 2023 г. В 2024 году (на 3 декабря 2024 года) количество публикаций составляет 185 документов.

Количество авторов за 2019-2023 гг. выросло на 9,4%: с 342 в 2019 г. до 374 в 2023 г.

Общее количество цитирований публикаций 5-летнего периода составляет 5617. Количество публикаций в журналах, входящих в топ 10%, выросло с 2% в 2021 году до 5,9% в 2023 году. Предварительные данные 2024 года: 7,2 % публикаций издано в топ10% журналах, 1,89% в топ1% журналах. Индекс Хирша организации в Scopus составляет 25.

По квартилям журналов публикации ВолгГМУ за 2019-2023 гг. распределились следующим образом:

В процентном соотношении заметна тенденция относительного увеличения количества публикаций из Q3 и Q4квартилей. При учете общего количества публикаций это демонстрирует расширение спектра журналов, в которых печатаются сотрудники ВолгГМУ, прежде всего в российских журналах, недавно принятых в базу данных Scopus.

В базе данных Scopus организована система запросов по ключевым словам, дополненная возможностями машинного обучения, для привязки с высокой точностью документов Scopus к целям в области устойчивого развития. Журнал Times Higher Education (THE) использует привязку данных этих данных для составления своих рейтингов влияния.

Волгоградский государственный медицинский университет впервые вошёл в этот глобальный рейтинг университетов, ежегодно публикуемый журналом Times Higher Education (THE), по итогам 2022 года.

Сотрудниками нашего вуза проводили исследования по каждой из 17 целей в области устойчивого развития. 835 публикаций (467 за 5-летний срок) издано по исследованиям в области цели 3: Goal 3. «Крепкое здоровье и благополучие», 117 документов по цели 17: Goal 17. «Партнерство для достижения целей».

Согласно распределению по тематическим кластерам, принятым Scopus, наибольшее количество публикаций ВолгГМУ относится к теме: «Диабет; Уровень глюкозы в крови; Сердечно-сосудистая система». Данный тематический кластер имеет высокий показатель Field-Weighted Citation Impact (цитирование, взвешенное по тематической области) 3.08. Этот показатель показывает, как количество цитирований, полученных публикациями организации, соотносится со среднемировым показателем 1,00. Популярность тематического кластера - 92.217 – 92-й процентиль известности (объединяет 3 показателя, указывающих на динамику тематического кластера: количество цитирований, количество просмотров Scopus, средний показатель CiteScore). 14,8% из общего количества статей на данную тему написано в сотрудничестве с международными организациями, 9,3% публикаций написано в авторстве с сотрудниками неакадемического сектора (медицинских и других организаций).

51 публикация за 2019-2023 гг. относится к тематическому кластеру «COVID-19; Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2; Public Health». Популярность/известность кластера - 99.935. Количество просмотров 1037 (количество просмотров аннотаций и переходов по ссылке для просмотра полного текста на веб-сайте издателя).

Больше 40 публикаций вуза за 5-летний период относятся к тематическим кластерам: «Antioxidant Capacity; High Performance Liquid Chromatography; Flavonoid» (43) и «Structure Activity Relationship; Antibacterial Activity; Drug Screening» (41).

5 преподавателей нашего вуза имеют индекс цитируемости, взвешенный по тематическим областям, больше 1,00, то есть больше общемирового среднего уровня цитирования аналогичных публикаций: акад. Лопатин Ю.М. – 5,77, акад. Спасов А.А. – 3,05, проф. Недогода С.В. – 2,19, проф. Озеров А.А. – 1,69, Бабков Д.А. – 1,24.

Роль индекса Хирша в последнее время снизилась, этот показатель подвергается критике. Тем не менее, в настоящее время не установлено никакого другого универсального наукометрического показателя, поэтому индекс Хирша остается индикатором научной эффективности ученого.

В базе данных Scopus наши сотрудники имеют следующие индексы Хирша:

акад. Лопатин Ю.М. – 27, акад. Спасов А.А. – 23, проф. Недогода С.В. - 23, проф. Озеров А.А. – 14, доц. Бабков Д.А. – 14, доц. Калуженина А.А. – 13, чл.кор. РАН Тюренков И.Н. – 12, проф. Новиков М.С. – 11, проф. Курушина О.В. – 10. Индекс Хирша 9 имеют проф. Стаценко М.Е., проф. Кучерявенко А.Ф., проф. Васильев П.М., доц. Цома В.В., проф. Косолапов В.А., индекс Хирша 8 имеют проф. Саласюк А.А., доц. Землянская И.В.

Л.Г. Борисова, зав. отделом электронных ресурсов

и автоматизации библиотечных процессов библиотеки ВолгГМУ

04.12.2024