

20 ЛЕТ ЖУРНАЛУ «ВЕСТНИК ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ»

«Вестник трансплантологии и искусственных органов» регулярно выходит с 1999 года: журнал был основан по инициативе академика В.И. Шумакова, который вплоть до 2008 года был его главным редактором.

Приоритетами для нашего журнала являются качество научных публикаций, авторитетность редакционной команды, качество экспертной оценки (рецензирования), соответствие международным стандартам издания.

Эффективность научной деятельности в современном мире измеряется цитируемостью научных работ. Интеграция российской науки в мировое научное пространство все больше набирает обороты; увеличивается число журналов из России, представленных в ведущих мировых базах Web of Science (WoS) и Scopus.

«Вестник трансплантологии и искусственных органов» – единственное специализированное в Российской Федерации рецензируемое научное издание, которое не только входит в действующий перечень рецензируемых журналов для публикации результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, но и в последние годы включается в международные базы данных.

Первой ступенькой, которая дает возможность получения корректной информации о каждой статье, придающей журналу более высокий статус, стало получение так называемого Цифрового идентификатора объекта (Digital Object Identifier) – DOI. Далее журнал был включен в интернет-каталог «Directory of Open Access Journals» (DOAJ), индексирующий журналы и представляющий их в открытом доступе, что является актуальным для открытости результатов исследований для мировой общественности и в числе прочего позволит повысить цитируемость научных статей. Работа по включению журнала в базу данных Scopus увенчалась успехом в 2016 году.

20 YEARS ANNIVERSARY TO RUSSIAN JOURNAL OF TRANSPLANTOLOGY AND ARTIFICIAL ORGANS



The «Russian Journal of Transplantology and Artificial Organs» has been regularly published since 1999: the journal was founded on the initiative of Academician V.I. Shumakov, who until 2008 was its chief editor.

The priorities for our journal are: the quality of scientific publications; authoritative editorial team; quality of expert assessment (review); compliance with international publication standards.

The effectiveness of scientific activity in the modern world is measured by the citation of scientific works. The integration of Russian science into the world scientific space is increasingly gaining; the number of journals from Russia, presented in the world's leading Web of Science (WoS) and Scopus databases, is increasing too.

The «Russian Journal of Transplantology and Artificial Organs» is the only peer-reviewed scientific publication specialized in the Russian Federation, which is not only included in the current list of peer-reviewed journals for publication of theses of doctors and PhDs, but has also been included in international databases in recent years.

The first step, which gives the possibility of obtaining correct information about each article, giving the magazine a higher status, was the receipt of the so-called Digital Object Identifier – DOI (Digital Object Identifier). Further, the journal was included in the Internet Directory «Directory of Open Access Journals» (DOAJ), which indexes journals and presents them in open access, which is relevant for the openness of research results to the world community, and among other things – will increase the citation of scientific articles. The work on including the journal into the Scopus database was successfully finished in 2016.

В сентябре 2014 года компаниями НЭБ и Thomson Reuters совместно с Российской академией наук и Высшей школой экономики был начат проект по интеграции российских научных журналов в платформу Web of Science. В 2015 году «Вестник трансплантологии и искусственных органов» был в числе 652 журналов, вошедших в новый национальный индекс Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.

В силу активного пополнения базы данных Web of Science Core Collection новыми журналами осенью 2015 года была добавлена новая база данных со своим указателем цитирования: Emerging Sources Citation Index (ESCI), которая включает реферативные данные статей из журналов, не вошедших в базы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI) или Arts & Humanities Citation Index (A&HCI). Журналы, включенные в ESCI, соответствуют общим международным требованиям к качеству публикуемых материалов, их актуальности и значимости. На основании анализа наукометрических показателей за определенный период времени (2 года) эти журналы либо будут индексированы в SCI-EXPANDED, SSCI или A&HCI, либо будут исключены из ESCI. В начале 2016 года «Вестник трансплантологии и искусственных органов» был включен в Emerging Sources Citation Index.

Среди журналов по направлению «трансплантация», индексируемых в Web of Science, «Вестник трансплантологии и искусственных органов», несмотря на короткий срок пребывания в международной базе, уже занял место в третьем квартиле.

Мы искренне надеемся, что и в будущем наши усилия по укреплению и развитию журнала будут плодотворны и оценены авторами и читателями.

*С уважением
академик РАН С.В. Готье*



In September 2014, NEB and Thomson Reuters, together with the Russian Academy of Sciences and the Higher School of Economics, launched a project to integrate Russian scientific journals into the Web of Science platform. In 2015, the «Russian Journal of Transplantology and Artificial Organs» was among the 652 journals included in the new national index of Russian Science Citation Index (RSCI) on the Web of Science platform.

Due to the active replenishment of the Web of Science Core Collection database with new journals in the fall of 2015, a new database was added with its citation index: Emerging Sources Citation Index (ESCI), which includes abstract data from journal articles that are not included in the Science Citation Index Expanded databases (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI) or Arts & Humanities Citation Index (A & HCI). The journals included in ESCI meet the general international requirements for the quality of published materials, their relevance and importance. Based on the analysis of scientometric indicators for a certain period of time (2 years), the specified journals will either be indexed in SCI-EXPANDED, SSCI, or A&HCI, or will be excluded from ESCI. At the beginning of 2016, the «Russian Journal of Transplantology and Artificial Organs» was included in the Emerging Sources Citation Index.

Among the journals in the direction of «transplantation», indexed in the Web of Science, «Russian Journal of Transplantology and Artificial Organs», despite the short period of stay in the international database, has already taken place in the third quartile.

We sincerely hope that in the future our efforts to strengthen and develop the journal will be fruitful and appreciated by the authors and readers.

*Sincerely
Academician of the RAS, S.V. Gautier*