

## ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ» ВКЛЮЧЕНО В EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI) WEB OF SCIENCE



**T**hompson Reuters в целях увеличения базы публикаций Web of Science в ноябре 2015 года открыл Индекс цитирования появляющихся источников / Emerging Sources Citation Index (ESCI) – качественных рецензируемых публикаций в недавно включенных научных источниках. Электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» включено в Emerging Sources Citation Index (ESCI) Web of Science – <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2075-8545>.

Включение в Emerging Sources Citation Index (ESCI) Web of Science позволяет повысить видимость научных исследований. Web of Science – поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и предоставляемая компанией Thomson Reuters. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.



Журнал, представленный в индексе цитирования ESCI, расценивается редакцией Thomson Reuters как журнал востребованный и цитируемый. Включение журнала в ESCI предоставляет возможность оценить вклад каждого автора для продвижения научной темы. Авторы и исследователи могут в режиме реального времени проследить, как происходит цитирование их работ. ESCI предоставляет пользователям Web of Science расширенный доступ к современному и актуальному научному содержанию. ESCI является одним из Индексов Web of Science, подписчики которого получают доступ ко всем материалам изданий.

Таким образом, в настоящее время журнал включён в следующие системы цитирования (базы данных): Chemical Abstracts (США); DOAJ (Швеция); EBSCO Publishing (США); ESCI Web of Science (США); EZB (Германия); Global Impact Factor (Австралия); CrossRef (США); ISSN 2075-8545 (Франция); Научная электронная библиотека (Россия); ResearchBib (Япония); ResearchGate (США); Ulrich's Periodicals Directory (США) и другие.

Каждой научной статье присваиваются УДК, DOI, а также HTML-код.

Приглашаем ведущих ученых и специалистов к публикации материалов.

По всем вопросам просим обращаться по электронной почте e-mail: [info@nanobuild.ru](mailto:info@nanobuild.ru).

Надеемся на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением, редакция электронного издания  
«Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал».

