

Повышение индекса цитируемости организации (i-индекса организации) напрямую зависит от повышения индекса Хирша автора, т.е. индекса цитируемости автора.

Для увеличения данных показателей авторам необходимо соблюдать следующие рекомендации:

1. Стремиться предоставлять в журналы оригинальные статьи высокого научного и методического уровня, на которые охотно могли бы сослаться другие авторы.
2. Представлять научные статьи в журналы с высоким импакт-фактором, высоким квартилем журнала  $Q=1$  или  $Q=2$ .
3. Публиковаться в соавторстве с коллегой, имеющим высокие наукометрические показатели.
4. При направлении публикации в англоязычные издания, следует давать ссылки на собственные статьи, опубликованные в переводной версии журнала.
5. Публиковать в изданиях, которые являются научными и рецензируемыми, т. е. все публикуемые материалы должны проходить тщательную научную экспертизу.
6. Издания должны быть поддержаны экспертными советами ВАК Министерства образования и науки РФ, входить в индексы цитирования Web of Science, Scopus.
7. Увеличить обмен ссылками с коллегами.
8. Составлять качественные рефераты (аннотации, обзоры) статей с употреблением общепринятой в мировой практике терминологией.
9. При публикациях статей обязательно указывать на то, что автор является сотрудником университета. Во всех своих статьях необходимо указывать максимально точные данные о себе и своём месте работы и на русском, и на английском языке (полное ФИО, полное унифицированное название организации и т.д.):
  - на русском языке «Новосибирский государственный технический университет»;
  - на английском языке «Novosibirsk State Technical University».
10. Обязательно указывать в качестве источников информации статьи в журналах, учитываемых в системе РИНЦ.
11. При публикации статей в реферируемых журналах включать в соавторы преподавателей и научных работников университета.
12. Преподавателям университета зарегистрироваться в системе РИНЦ в качестве авторов, далее в системе Science Index, постоянно контролировать и корректировать свои персональные данные (особенно в случае смены места работы или разрабатываемой научной темы).
13. Для поиска и сотрудничества с зарубежными коллегами, занимающимися исследованиями в интересующей научной области, необходимо завести личные профили в ResearcherID, Mendeley или ORCID и постоянно поддерживать их в актуальном состоянии.
14. Научные печатные издания, выбранные для публикации, должны быть максимально известными и доступными: иметь существенный тираж и рассылку по всем крупным библиотекам страны (в идеале – подписку из-за рубежа). Издания в электронном виде должны: либо быть свободно доступными по подписке или в формате open access на сайте издательства, либо индексироваться в крупных международных научных базах, чтобы статьи могли прочитать как можно большее количество пользователей.
15. При направлении публикаций в англоязычные журналы следует давать ссылки на статьи российских коллег, опубликованные в переводной (англоязычной) версии российского журнала или же в зарубежных журналах.
16. Рекомендуется цитировать статьи, вышедшие не ранее, чем 2-3 года назад (то есть новые и актуальные).
17. С аккуратностью использовать самоцитирование. Внимательно ознакомиться со списком своих работ, проиндексированных в РИНЦ или в других наукометрических базах данных, желательно использовать те из них, количество цитирований у которых обеспечит повышение индекса Хирша. В России «нормальным» от общего количества цитирований автора считается 40% самоцитирований, за рубежом – 20%.
18. Размещать в свободном доступе в сети Интернет когда-то опубликованные статьи (лучше в формате PDF), особенно те, которые были опубликованы в редких или малотиражных бумажных изданиях. Обращать внимание на актуальность. При этом учитывать, что если при публикации данной статьи в бумажном варианте журнала, с редакцией был подписан авторский договор о передаче (на определенный срок) неисключительных прав на статью, то выложить ее в интернет можно будет только после окончания действия его условий.
19. Соблюдать правила библиографического описания в пристатейных списках литературы, оформлять в соответствии с ГОСТами (ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ Р705-2008, ГОСТ 7.0.11-2011), а также (особенно в случае с иностранными журналами) стандартов соответствующего журнала, чтобы любая автоматизированная система (Science Index, Web of Science, Scopus) могла без ошибок распределить ссылки по профилям соответствующих авторов и правильно посчитать их цитируемость.