

**Перечень возможных мероприятий
по повышению показателей публикационной активности в научных изданиях,
в том числе в иностранных англоязычных журналах, или российских периодических изданиях,
индексируемых в системах научного цитирования РИНЦ, Scopus и Web of Science**

1. Работа с персоналом:

- установить обязательные требования ко всем НПР (включая всех ППС и НР) по регистрации в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ, Science Index); Включить это обязательство в трудовые договоры (контракты) с установлением стимулирующих надбавок за публикации (с прогрессией для публикаций от индексируемых на уровне РИНЦ до Web of Science и Scopus);
- установить обязательные требования к публикационной активности (публикации в научных изданиях включая издания университета) и обеспечить их исполнение для всех НПР;
- обязать/рекомендовать создание и ведение личных профилей в ResearcherID и / или ORCID для НПР, публикующихся в журналах, индексируемых Web of Science и Scopus;
- разработать порядок действий и «путеводители» о возможностях публикаций для работников университета.

Общие рекомендации:

- **массовая (на 100%) регистрация НПР в системе РИНЦ** с целью повышения показателей университета и индивидуальных показателей публикационной активности НПР;
- **выборочная регистрация сотрудников в системе Science Index** (для тех, кто публикуется в индексируемых Web of Science и Scopus изданиях) и ведение этой информации.
- **следует изучить и вести информацию о возможности публикации материалов в иностранных журналах**, в том числе в материалах, индексируемых Scopus и Web of Science.
- **следует изучить возможности доступа к информационным ресурсам в рамках национальной подписки** – смотри в отдельном файле Инструкцию по настройке удалённого доступа к подписанным ресурсам Elsevier (для пользователей). Все категории обучающихся и сотрудников могут воспользоваться бесплатным полнотекстовым доступом к следующим ресурсам:
 - **Scopus** - база данных рефератов и цитирования издательства Elsevier. Scopus индексирует более 21000 наименований научно-технических журналов 5000 международных издательств. База индексирует в том числе 3800 журналов Open Access и около 400 российских журналов. Для работы необходимо зайти на сайт www.scopus.com.
 - **Коллекция электронных книг издательства Springer Nature** с 2011 года по 2017 год (46 332 книги) - полный доступ к крупнейшей на сегодняшний день коллекции научных и технических публикаций (STM). Для работы необходимо зайти на сайт <https://link.springer.com/>.
 - Доступы работают по IP-адресам университета.
- **осознанный выбор журнала для публикации** на основании значения импакт-фактора журнала: чем он выше, тем авторитетнее журнал, и тем больше вероятность, что статью изучат большое количество исследователей. Следует учитывать, что издания, включенные в Перечень рецензируемых научных журналов, рекомендуемые ВАК для опубликования основных научных результатов диссертационных исследований (Перечень журналов ВАК РФ) и включенные в РИНЦ, могут иметь невысокий импакт-фактор, в то время как ряд рецензируемых журналов, не включенных в перечень ВАК, но включенных, например, в систему РИНЦ, может иметь достаточно высокий импакт-фактор.
- для повышения публикационной активности в международных библиографических системах **следует публиковать результаты исследований в иностранных англоязычных журналах**, или российских периодических изданиях, индексируемых в системах Scopus и Web of Science. **Сформировать бюджет поддержки, индексируемой Scopus и Web of Science публикационной активности (порядка 500 тыс. руб. в год для оплаты издательствам, обеспечивающим такую индексацию).** Поскольку большинство русскоязычных журналов не предполагает наличия переведенных на английский язык полнотекстовых версий публикаций (на английский язык переводятся только реферат статей), автору рекомендуется уделить особое внимание качеству представления результатов исследований в англоязычной версии реферата, использовать общепринятые в мировой практике способы представления количественных данных и общепринятую в мировой практике терминологию. Такая работа требует труда и ресурсов, но она значительно повышает наукометрические показатели и авторитет автора (ов) в международных библиографических системах и в международном научном сообществе. Для публикации статей

организовать эффективную работу по оформлению экспертных заключений и документов экспортного контроля.

- перспективным способом повышения наукометрических показателей, особенно в международных библиографических системах, является совместное опубликование статей, обзоров, монографий в соавторстве с зарубежными специалистами.
- важно придерживаться правил библиографического описания в списках литературы, соблюдать требования соответствующих ГОСТов (ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ Р705-2008, ГОСТ 7.0.11-2011), а также (особенно в случае, если вы пишете статью в иностранный журнал) стандартов издающего журнала, чтобы автоматизированные системы (Science Index, Web of Science, Scopus) могли без ошибок распределить ваши ссылки по профилям соответствующих авторов и правильно посчитать их цитируемость.

2. Организация конференций университета с изданием научных трудов, в том числе привлечение иностранных партнеров с совместными публикациями

Например, планируемые конференции МГУ в 2021 г:

- 69 международная молодежная научно-техническую конференция «Молодежь. Наука. Инновации»;
- Научно-практическая конференция «Проблемы транспорта Дальнего Востока»;
- Пятая всероссийская научно-практическая конференция «Морские исследования на Дальнем Востоке»;
- 42 Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы качества образования»;
- 18-я Всероссийская (10-я международная) научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экономики и управления на транспорте»;
- Региональная научно-техническая конференция «Меграбовские чтения».

Возможна организация «расширений» и иных конференций, например: «Пространственное развитие России и стран северо-западной части Тихого океана» («Spatial Development of Russia and the Economies of North-Western Pacific») с международным участием.

3. Участие в конференциях партнеров, в т.ч. вузов в системе Росморречфлота, в том числе вузов созданных консорциумов (создание цикла конференций, позволяющего повысить публикационную активность и цитируемость всех участников)

Пример. Организатор конференции: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы машиностроения», проводящаяся на регулярной основе. Участникам конференции предоставляется возможность опубликовать свои работы в журнале Materials Science and Engineering, индексируемого Scopus и Web of Science.

Дата проведения конференции: 15.06.2021. Место проведения: г. Новороссийск.

4. Работа с научными изданиями МГУ

Перечень научных изданий: «Asia-Pacific Journal of Marine Science & Education», «Вестник МГУ», формируются дополнительные информационные издания, например «Морской транспорт и логистика» (создаваемый информационный дайджест, можно использовать для увеличения цитируемости).

- Обеспечить составление и выполнение планов издательской работы, в том числе с оптимизацией формата издания (в электронном и печатном видах);
- Вести работу по последовательному подъему уровня регистрации изданий (от уровней РИНЦ до ВАК и выше). Для этого обеспечить соответствующие требования по оформлению экспертных заключений и поддерживать работу по оформлению документов экспортного контроля (при необходимости).
- Обязать ответственные подразделения университета регулярно (например, раз в месяц) публиковать на сайте или через общую рассылку приглашение к публикации статей в журналах Вестник, Asia-Pacific. Разъяснить, что публикация в «Вестнике МГУ» (на русском) и «Asia-Pacific Journal of Marine Science & Education» (на английском) одной статьи на двух языках - это две разные публикации;
- Сформировать «экспертную группу» для мониторинга ситуации и ведению всех вопросов поддержки публикационной активности (формирование директив по публикациям, консультирование, организационная поддержка);
- Установить стимулирующие надбавки сотрудникам, занятым технической подготовкой текстов для публикации в изданиях университета или внешних изданиях;
- Обеспечить гарантированное размещение монографий в системе РИНЦ (elibrary.ru).