

Резюме проекта, выполняемого

в рамках ФЦП

«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»

по этапу № 6/итоговый

Номер государственного контракта: 14.597.11.0003

Тема: «Разработка и внедрение инструментов демонстрации и популяризации научно-исследовательских и научно-технических работ и достижений в образовании и науке, стимулирующих формирование положительной оценки в освещении актуальных процессов в области научных исследований, интеллектуальных технологий»

Период выполнения: 13.08.2014 - 05.12.2016

Плановое финансирование проекта: 110.10 млн. руб.

Бюджетные средства 110.10 млн. руб.

Исполнитель: Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум"

Ключевые слова:

1. Цель проекта

В настоящее время наукометрические показатели российских научных журналов не очень высоки. В связи с этим, целью данного проекта является создание системы поддержки российских научных журналов для обеспечения повышения качества журналов, их вхождения в глобальные индексы цитирования и достижения хороших наукометрических показателей

2. Основные результаты проекта

В процессе выполнения шестого этапа проекта исполнителями решены три важные задачи:

- проведен анализ результатов выполнения четвертой стадии реализации программ развития журналов и даны рекомендации по совершенствованию их деятельности,
- организовано взаимодействие с экспертными советами глобальных информационных ресурсов для получения методической и экспертной помощи при подготовке и продвижении журналов в эти ресурсы,
- Организована работа с международными индексами цитирования, в том числе: оформление заявок на включение в индексы цитирования оставшихся журналов.

Для этого были проведены следующие работы:

Проведен анализ результатов выполнения четвертой стадии реализации программ развития журналов. Проведена работа по выявлению нарушений этических норм журналов проекта, подготовлены заключительные рекомендации журналам. Они касались, в основном, преодоления локальности (принадлежность учредителю редакторов и авторов журнала) и улучшения представления аффилиации. Определены лидеры в выполнении программ по результатам 4-х этапов. В число лидеров включены не только журналы, включенные в БД Scopus, но и другие журналы, которые либо достигли повышения показателей по Scopus, либо уже почти готовы к заявке в Scopus. При определении лидеров проекта использовались данные анализа англоязычной составляющей журналов проекта. Результаты показывают, что наиболее качественный язык текстов у журналов, проводящих системную процедуру редактирования текстов специалистами-носителями языка (proofreading).

Благодаря организации взаимодействия с экспертными советами глобальных информационных ресурсов для получения методической и экспертной помощи при подготовке и продвижении журналов в эти ресурсы нам удалось получить все данные об окончательных результатах экспертизы и рекомендации. Результаты получены как для принятых журналов в Scopus в 2015-2016 гг., так и для тех журналов, которые получили отказ. На основании полученных данных и анализа результатов международной экспертизы заявленных на предыдущем этапе журналов, были подготовлены предложения для внесения изменений или усиления требований в программах журналов как принятых в индексы цитирования, так и находящихся в процессе подготовки. Были получены заключения международной экспертизы, проведен анализ и формирование на их основе выводов и предложений по дальнейшему развитию журналов – участников проекта.

На текущем 5-м этапе были поданы в Scopus 4 заявки журналами:

- Вопросы нейрохирургии им. Н.Н.
- Известия вузов. Приборостроение
- Моделирование и анализ информационных систем.
- Вавиловский журнал генетики и селекции

Уже получено решение о принятии журнала Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко в Scopus

По итогам проекта подготовлены рекомендации по организации комплексной подготовки российских журналов с целью повышения их качественного, сравнимого с мировым, уровнем для продвижения в глобальные информационные ресурсы. Для российских научных журналов наступило новое время, когда недостаточно знать российские издательские и библиографические стандарты и издавать журналы в соответствии с их требованиями. В новой ситуации, когда журналы становятся одной из главных составляющих международных научных коммуникаций, они должны хорошо знать и понимать свою важную роль в процессе донесения до международного сообщества результатов качественных научных исследований, проводимых в стране

По итогам работы с журналами участниками конкурса, которые внедрили в свой технологический процесс подготовки журнала информационно-технологический и программный двуязычный комплекс организации редакционно-издательского процесса (электронной редакции) нами подготовлено руководство по внедрению и эксплуатации этого комплекса для любого журнала на 53 страницах.

Была предоставлена организационная и методическая помощь сотрудникам редакций. Были проведены 4 семинара (в Ростове, Новосибирске, Москве и Долгопрудном). На всех семинарах проводились тренинги и консультации. Семинар с элементами тренинга «Журналы проекта по господдержке программ развития и журналы вузов Проекта 5-100: обмен опытом по продвижению в международные наукометрические базы данных (МНБД)», завершающий проект, прошел в рамках XVIII семинара-конференции Проекта "5-100" в Московском физико-техническом институте. На всех семинарах выступали координаторы проекта, члены РЭС, а также приглашенные российские и зарубежные специалисты.

В течение всего проекта сбор данных о развитии журналов и выполнения ими программ развития был организован с нескольких различных сторон. На этом этапе мы оценили насколько изменились показатели журналов за время проекта. Мы обнаружили, что степень "международности" и качество статей возросли, внедрены в большой степени новые технологии. Благодаря повышению качества журналов, увеличилось количество журналов, входящих в Скопус, что и было одной из главных задач проекта.

3. Назначение и область применения результатов проекта

В итоге внедрения результатов работ было повышено качество научных журналов – победителей конкурса и четыре журнала подали заявки в Scopus, а один из них был принят

4. Эффекты от внедрения результатов проекта

В результате получения государственной финансовой и информационно методической поддержки издательства улучшат качество выпускаемых ими журналов.

5. Наличие соисполнителей

В качестве соисполнителя в 2016 году привлекалась Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ)

Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум"

исполнительный директор
(должность)

(подпись)

Кузнецов А.Ю.
(фамилия, имя, отчество)

Руководитель работ по проекту

Исполнительный директор
(должность)

(подпись)

Кузнецов А.Ю.
(фамилия, имя, отчество)

М.П.