

РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (МАГИСТЕРСКУЮ ДИССЕРТАЦИЮ)

Конаревой Анны Анатольевны
группа М417А

Рецензент: доктор экономических наук, профессор кафедры экономической теории и экономической политики СПбГУ, Коростышевская Елена Михайловна

Тема: «Формирование публикационных возможностей в базе международных реферируемых журналов»

1. *Актуальность темы:* Актуальность исследования определена новой парадигмой развития публикационной активности университета и исследовательских групп, его представляющих. Государством поставлены стратегические задачи по вхождению российских университетов в лидирующий сегмент ведущих мировых рейтингов, что и определило приоритетную значимость публикации в журналах, входящих в международные реферируемые базы *WebofScience* и *Scopus*, а сегодня уже и в ядро указанных реферируемых баз. Ввиду того, что публикационная активность – это один из базовых элементов в транслировании результатов научно-исследовательской работы, напрямую влияющий на положение в международных рейтингах, в настоящий момент российские университеты вырабатывают собственный подход к стратегическому программированию результатов публикационной активности как университета в целом, так и его исследовательских групп и отдельных ученых.

2. *Наиболее существенные выводы и рекомендации:* В магистерской диссертации подробно исследованы и описаны структурные элементы международных реферируемых баз - *WebofScience* и *Scopus*, проведён их сопоставительный анализ. Рассмотрены и проанализированы библиометрические и ранговые показатели международных реферируемых баз *WebofScience* и *Scopus*, формирующих различные публикационные рейтинги. Так же исследованы аналитические инструменты и ранговый метод, применяемые в обеих системах.

В рамках разработки рекомендаций рассмотрен, проанализирован и сопоставлен рубрикатор и перечень целевых журналов, как механизм

навигации для вхождения в международные базы реферируемых журналов *WebofScience* и *Scopus*.

Проведён анализ публикационной активности и трёх ведущих университетов Российской Федерации. На фоне динамики публикационной активности проанализированы позиции, занимаемые данными университетами в мировых университетских рейтингах. В рамках разработки рекомендаций проведён анализ имеющихся в ВУЗах инструментов оценки и управления публикационной активностью. Среди ключевых выводов автором отмечена необходимость применения направленного на результаты авторских коллективов и отдельных ученых механизмов управления публикационной активностью и формирования публикационного статуса.

3. *Практическая ценность разработок автора:* Работа представляет практический интерес, а материалы и выводы могут быть применены при составлении программ, направленных на анализ, оценку, стимулирование и контроль публикационной активности профессионального преподавательского сообщества в журналах, индексируемых в международных реферируемых базах *WebofScience* и *Scopus*. А так же, разработанные автором рекомендации могут быть использованы во время формирования стратегических программных мероприятий при управлении публикационным статусом и публикационной активностью профессионального академического сообщества ВУЗов с целью достижения устойчивого конкурентного статуса в ведущих мировых университетских рейтингах.

4. *Наличие недостатков:* Безусловно, работа выиграла бы от представления публикационной динамики Санкт-Петербургского государственного экономического университета, его исследователей и авторских коллективов.

5. *Общий вывод:* В диссертации прослеживается логика и последовательное изложение материала, тема исследования полностью раскрыта. Использованный практический материал достоверен, выводы обоснованы, а рекомендации имеют практическую значимость. Выпускная квалификационная работа Конаревой А.А. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к магистерским диссертациям, а её автор, несомненно, заслуживает присуждения искомой степени магистра.

Диссертация рекомендуется к защите с оценкой *отлично*.

Рецензент: д.э.н., профессор Коростышевская Е.М.

Дата: «13» июня 2019 г.

