



XVIII международная научно-практическая
конференция

“SCIENCE ONLINE:
электронные информационные ресурсы
для науки и образования”

ПРОГРАММА



Турция, г. Белек
22-29 мая 2014г.



ТЕЗИСЫ



ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЛЕНОВ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

Гуртов Валерий Алексеевич, Щеголева Л.В.

Диссертационные советы являются основой государственной системы аттестации кадров высшей научной квалификации. В их состав входят доктора наук, являющиеся экспертами в соответствующих областях науки. В последние годы особое внимание уделяется вопросу качества экспертизы диссертационных исследований, которая выполняется членами диссертационных советов. Качество экспертизы диссертаций зависит, в том числе и от того, является ли эксперт действующим ученым в своей области знаний, т.е. активно занимающимся научными исследованиями и подготовкой кадров высшей научной квалификации. Предметом исследования является анализ показателей публикационной активности члена диссертационного совета (ЧДС). Авторские публикации являются тем интегральным показателем, который наиболее адекватно отражает результаты научной деятельности.

Перечень исследуемых показателей публикационной активности включал шесть показателей:

- Количество публикаций по специальности в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования за последние 5 лет;
- Количество публикаций по специальности, входящих в Перечень ВАК за последние 5 лет;
- Количество рецензируемых монографий, опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах за последние 10 лет;
- Значение Индекса Хирша Web of Science;
- Значение Индекса Хирша РИНЦ;
- Количество цитирований в журналах, индексируемых в базе Web of Science, за последние 5 лет.

Анализ значений показателей выявил существенные различия в их значениях для разных областей науки. В области науки объединены группы специальностей/отрасли науки Номенклатуры специальностей научных работников. Например, среднее количество публикаций в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования для математических и естественных наук в несколько раз превосходит средние значения для других областей науки.

В целом исследование показало, что члены диссертационных советов активно публикуются, их исследованиями интересуются и в России, и в других странах.