

УДК 002

## ПРОБЛЕМЫ НЕПОЛНОГО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В НАУЧНЫХ БАЗАХ WOS И SCOPUS

**А.Н. Ксенафонтова**, Пензенский государственный университет (Пенза, Россия).

В настоящее время наука переживает большой переворот, который основывается в целом на внедрении новых технологий, прогрессе электронно-вычислительных машин, решении высококласных модифицированных задач и принятых впоследствии решений. Наука не стоит на месте. Главной ее целью является постоянное развитие, постоянные изменения. Если оглядываться назад, в прошлое, то только за последнее десятилетие наука, и в большей степени российская, вступила на такой уровень, что остается только удивляться умам современных ученых и всех тех, кто принимал участие в ее развитии. Ученым нелегко, так как постоянно требуется шагать в ногу со временем.

Большой прогресс произошел в образовании в связи с открытием инновационных университетов. Среди приоритетных направлений студентов, обучающихся в них, являются такие, как функционирование дискуссионных площадок для рассмотрения политических проблем государства, разработка инновационных программ в сфере экономики, как страны, так и мира в целом, осмысление проблемных ситуаций в научно-производственных отраслях, в области международных отношений и геополитической стратегии России в реальных условиях глобального мира.

Важным направлением работы инновационных университетов является работа по сохранению пространства русского мира.

Международные проекты инновационных институтов часто ориентированы на европейские стандарты, не учитывая наши успехи, успехи российских студентов в работе над тем или иным проектом. Большим плюсом в научно-исследовательской работе студентов в настоящее время стало создание глобальных баз для работы с научной информацией из источников, таких как WOS и Scopus. Они являются бесценными сопровождающими, в некотором роде, ориентирами для студентов в организации их проектов, помощи в создании научных работ, моделировании исследований. Эти базы довольно оснащены. Благодаря научному прогрессу они так устроены, что любой школьник без труда сможет разобраться в их пользовании. Это помощь в научных базах не только для студентов, но и для аспирантов, преподавателей, учителей, учеников. Материалы разнообразны и усовершенствованы. Однако, мы считаем, что уровень баз WOS и Scopus, работы с научной информацией источников недостаточный. Конечно, можно без труда воспользоваться информацией в таких научных областях, как медицина, физика, химия, география, электроника, но при этом, совершенно нет сведений, касающихся основ социальных и гуманитарных наук. Это является большой недоработкой создателей баз.

Социология и гуманитарные науки – основы всех дисциплин. Невозможно разобраться в сфере географических учений без обращения к социологии. Социология и география – одно целое. Например, влияние географического положения на ту или иную территорию, невозможно без применения социологических методов. Не может быть

прогресса в развитии баз WOS и Scopus без освещения социальных и гуманитарных материалов. Получается замкнутый круг, решением которого может быть только модернизация научных баз WOS и Scopus, что и приведет к развитию науки как в России, так и во всем мире.



Ksenafontova A.N. Problemy nepolnogo predostavlenija informacii v nauchnyh bazah WOS i SCOPUS // Nauka. Mysl'. - № 8. – 2014.

© А.Н. Ксенафонтова, 2014.  
© «Наука. Мысль», 2014.

. – • –

### Сведения об авторе

Александра Николаевна **Ксенафонтова**, студентка, Пензенский государственный университет (Пенза, Россия).

– • –

Подписано в печать 10.09.2014.  
© Наука. Мысль, 2014.