



О переходе к одноуровневой системе аттестации научных кадров

(В контексте интеграции постсоветских НИОКР в европейское научное пространство)

Желание постсоветских европейских стран интегрироваться в системы высшего образования и научных исследований Европейского Союза рано или поздно поставит вопрос перехода к одноуровневой системе аттестации научных кадров. Ниже речь пойдет о присуждении одной – докторской – научной степени, как это принято в развитых странах.

Научные сообщества этих стран можно разбить на следующие группы ученых в зависимости от их отношения к этой научно-политической инновации:

1. Заинтересованная в этой инновации часть научного сообщества, состоящая из всех соискателей ученой степени кандидата наук, а также всех кандидатов наук, которые в случае осуществления этой инновации будут избавлены от преодоления трудного и дорогостоящего барьера, связанного с написанием и защитой докторской диссертации (предполагается, что все кандидаты наук получают автоматически статус доктора).

2. Незаинтересованная в этой инновации часть научного сообщества, состоящая из всех «неконвертируемых» докторов наук, включая только что защитившихся, а также всех соискателей докторской степени, подготовивших к защите свои «неконвертируемые» диссертации.

Под «неконвертируемыми» докторами наук будем понимать докторов наук, которые не интегрированы в мировые научные исследования и не публикуют результаты своих диссертаций в журналах, входящих в базы данных Института научной информации США. Аналогично, под «неконвертируемыми» докторскими диссертациями будем понимать диссертации, основные

результаты которых не были опубликованы в вышеуказанных журналах.

3. Безразличная к этой инновации часть научного сообщества, состоящая из всех «конвертируемых» докторов наук, которые не рассматривают вышеуказанные группы ученых в качестве своих конкурентов. Для мирового научного сообщества «конвертируемые» постсоветские ученые легко идентифицируются по своим публикациям в международно признанных научных журналах, входящих в вышеуказанные базы данных.

К этой же части научного сообщества можно отнести и докторов наук, которые активно публикуют результаты своих продвинутых исследований в различных постсоветских журналах, включая журналы, отданные для перевода западным издательствам научной периодики.

Переход к одной – докторской – научной степени следует использовать для интеграции постсоветских диссертационных исследований в Европейское научное (исследовательское) пространство. Здесь речь может идти об интеграции исследователей из европейских постсоветских стран в Рамочные Программы ЕС по НИОКР, подготовке диссертаций в рамках грантов этих рамочных программ, признании постсоветских докторских дипломов в странах ЕС, публикации основных результатов диссертационных работ в европейских научных журналах, активном участии постсоветских ученых в научных семинарах и конференциях, проводимых в странах ЕС. Все это может быть предусмотрено при заключении партнерских соглашений по кооперации в области НИОКР между ЕС и европейскими постсоветскими странами.

Например, в 2003 г. ЕС подписал множество соглашений по научно-технологической кооперации (science and technology cooperation agreements) с третьими странами (Чили, Аргентина, Марокко, Тунис, Мозамбик, Танзания и др.), а также с Россией [1]. Ядром этих соглашений является допуск этих стран к участию в 6-й Рамочной Программе ЕС по НИОКР. В работе [2] отмечалось, что после распада СССР в постсоветских странах постоянно происходит процесс девальвации уровня диссертационных работ и ученых степеней, поэтому при переходе к одноуровневой системе аттестации научных кадров ни в коем случае нельзя брать за основу существующие требования к написанию кандидатской диссертации. Необходимо выработать некоторый оптимальный уровень будущей докторской диссертации, лежащий между уровнями существующих кандидатской и докторской диссертации. При этом можно использовать некоторые соображения, приведенные в работе [2].

Следует также предусмотреть подготовку авторефератов докторских диссертаций на одном из официальных языков ЕС и его рассылку в ведущие центры научной информации стран ЕС и CORDIS (Информационная служба по НИОКР Европейского Союза).

Итак, переход к одной – докторской – научной степени должен сопровождаться интеграцией постсоветских НИОКР в Европейское научное пространство и признанием постсоветских докторских дипломов во всех странах ЕС.

Литература

1. *Busquin* – Europe should be motor for increased international collaboration // CORDIS focus. Luxembourg, 2003. № 230 (6 October). С. 1, 4.
2. *Московкин В.* Барьеры на пути растущего черного рынка диссертаций // *Новий Колегіум*. X., 2003. № 2. С. 21-23.

Владимир Московкин



На книжную полку

Дабагян А.В. Теории и модели экономических и социально-политических волн. Харьков: Интехпром, 2000. 597 с.

В монографии на основе единства противоположностей генетических программ – агрессивность и альтруизм, заложенных в геноме человека, разработана общая теория и принципы имитационного моделирования экономических и социально-политических процессов.

Показано, что их корреляция формирует спектр волновых явлений, возникающих в экономике и социальной структуре общества.

Утверждается, что в глобальной экономике имеют место пять колебаний, первичным источником которых служит научно-технический прогресс и агрессивность, изначально присущая человеку.

Предложена и обоснована единая математическая модель, описывающая автоколебательные процессы микро- и макроэкономики.

Выявлены механизмы, обеспечивающие устойчивые и неустойчивые колебания конъюнктуры.

Доказано, что развивающаяся экономика всегда неустойчива, но процесс ее развития устойчив.