

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**совета по защите диссертаций Д 02.07.03 при учреждении образования «Белорусский государственный экономический университет» по диссертации Калинина Антона Юрьевича на тему «Интегрированные инновационные структуры в мировой экономике: регулирование и патентно-информационная поддержка», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика**

Совет по защите диссертации Д 02.07.03 при УО «Белорусский государственный экономический университет» отмечает соответствие диссертации Калинина Антона Юрьевича специальности 08.00.14 – мировая экономика и требованиям п.п. 20, 21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь. Научный вклад соискателя состоит в развитии теоретических основ формирования и функционирования интегрированных инновационных структур в мировой экономике, а также разработке практических рекомендаций по совершенствованию их регулирования и патентно-информационной поддержке в научно-инновационном пространстве ЕАЭС. Учитывая научную, практическую, экономическую и социальную значимость результатов исследования, совет по защите диссертации Д 02.07.03 принял решение присудить Калинину Антону Юрьевичу ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика за:

- развитие теоретических основ формирования и функционирования интегрированных инновационных структур в мировой экономике, включая уточнение понятийного аппарата (интегрированная инновационная структура, регламентирующие и вспомогательные информационные ресурсы), определение наличия в странах ЕАЭС научно-технического задела для обеспечения экономического роста за счет повышения эффективности использования результатов исследований и разработок, разработку авторской классификации интегрированных инновационных структур на основе критериев вовлеченности факторов производства в инновационную деятельность и её результативности, что позволило определить следующие направления повышения результативности деятельности интегрированных инновационных структур: разработка правил и норм регулирования создания и использования объектов интеллектуальной собственности (ОИС) и обеспечение патентно-информационной поддержки научно-инновационной деятельности;

- разработку методического обеспечения регулирования инновационной деятельности интегрированных инновационных структур в мировой экономике, включая состав и содержание элементов регулирования создания и использования ОИС и элементов патентно-информационной поддержки научно-инновационной деятельности, что позволило сформировать алгоритм регулирования создания и использования ОИС научно-образовательными организациями в рамках интегрированных инновационных структур;

- обоснование: а) методики выявления приоритетных направлений научно-технической и инновационной деятельности, являющихся перспективными для интегрированных инновационных структур ЕАЭС при коммерциализации результатов исследований и разработок, которая состоит в определении сфер актуального научного задела участников инновационных процессов и его соотношении с динамикой изобретательской активности в соответствующих отраслях науки и техники (апробация методики позволила определить приоритетные направления научно-технической и инновационной деятельности для государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»); б) методики формирования институциональной среды регулирования создания и использования ОИС научно-образовательными организациями стран ЕАЭС, которая состоит в определении содержания основных элементов регулирования создания и использования ОИС в соответствии с моделями трансфера технологий (апробация методики позволила определить состав и содержание основных элементов регулирования создания и использования ОИС для БНТУ);

- разработку практических рекомендаций по совершенствованию регулирования функционирования интегрированных инновационных структур в странах ЕАЭС, в том числе при формировании единого научно-инновационного пространства, включая: а) осуществление научно-образовательными организациями оценки соответствия имеющегося научного задела мировым тенденциям изобретательской активности в данных сферах науки и техники при формировании планов развития; б) реализацию научно-образовательными организациями комплексного подхода к регулированию создания и использования ОИС с учетом используемой модели трансфера технологий; в) формирование профессионального сообщества в области патентной аналитики и коммерциализации ОИС; г) создание научно-образовательными организациями целевых фондов за счет финансовых поступлений от коммерциализации ОИС; д) государственное обеспечение деятельности патентных ведомств в части функционирования структур патентно-информационной поддержки.

Результаты диссертационной работы используются Министерством образования Республики Беларусь, УО «БГЭУ», БНТУ и государственным предприятием «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник». Результаты могут быть использованы наднациональными и национальными органами управления, в том числе при разработке программ (проектов) в научно-инновационной сфере, а также в деятельности научно-образовательных организаций стран ЕАЭС, в том числе в рамках учебного процесса.

Председатель совета по защите диссертаций,  
д.э.н., профессор

В.А. Воробьев

Ученый секретарь совета по защите диссертаций,  
д.э.н., профессор

А.М. Филипцов

