

В Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.219.02 на базе Федерального государственного автономного учреждения науки «Институт Китая и современной Азии Российской академии наук» (ФГАУН ИКСА РАН)

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Грудева Василия Евгеньевича  
«Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК  
на современном этапе», представленной на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук по специальности**

### **5.2.5. Мировая экономика**

Актуальность выбранной диссертантом темы не вызывает сомнений, поскольку в настоящее время требуется активизация усилий в области научно-технического международного сотрудничества. События последних нескольких лет вызвали необходимость пересмотра сложившихся каналов международного сотрудничества, что потребовало выработки нового механизма взаимодействия со стратегическими партнерами. В этой связи, исследование перспектив налаживания отношений в рамках научно-технического партнерства с Республикой Кореей представляется весьма актуальным и своевременным. Следует заметить, что научно-техническое сотрудничество России и Республики Кореи имеет значительный потенциал. Несмотря на то, что тесное взаимодействие предприятий и научных коллективов двух стран могут дать существенный синергический эффект, в настоящее время существуют некоторые проблемы и ограничения, препятствующие полноценному взаимодействию России и Республики Кореи в области научно-технического партнерства. Так, южнокорейская сторона неоднократно блокировала попытки России заключить сделки, предполагающие трансфер технологий, подчиняясь политическому диктату США.

Автором исследования проведен глубокий анализ потенциала научно-технического сотрудничества Российской Федерации и Республики Корея, итогом которого стал закономерный вывод о его нереализованности, несмотря

на текущее состояние двусторонних отношений. Диссертантом выделены ключевые факторы, препятствующие полноценному развитию научно-технического сотрудничества стран, наиболее важным из которых является политическое давление на Республику Корею со стороны США. Проведенное научное исследование международного сотрудничества в области науки и техники России и Республики Корея позволило автору сформулировать базовые рекомендации по совершенствованию взаимодействия между странами. Так, диссертантом выделены следующие ключевые направления: искусственный интеллект (ИИ); системы накопления энергии; водородная энергетика; перспективные космические системы и сервисы.

Достоинством работы является проведенный автором компаративистский анализ, позволивший диссертанту выявить определенные позитивные явления, такие как совпадение интересов наших стран в ряде направлений науки, отсутствие серьезной конкуренции между российской и южнокорейской экономиками, а также конструктивные (до недавнего времени) отношения политического руководства наших стран, не принесли существенных результатов в двустороннем НТС в силу важных различий в НТП (прежде всего целеполагания в МНТС) Российской Федерации и Республики Корея.

Вместе с тем, несмотря на глубокое погружение в проблематику исследования и солидный методологический аппарат, можно выделить ряд дискуссионных моментов, требующих пояснения:

- исследуя научно-техническое сотрудничество России и Республики Кореи, диссертант упоминает о ключевых проблемах подобного взаимодействия, на наш взгляд, следовало бы более точно сформулировать данные проблемы, указав предпосылки их возникновения и способы нивелирования;

- в своей работе автор рассматривает нормативные документы, регламентирующие характер взаимодействия наших стран в области науки и техники, более детализированный анализ институциональных условий международного сотрудничества России и Республики Корея существенно



