

Председателю Диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 002.217.XX (24.1.219.02) Мировая экономика 5.2.5 (08.00.14) на базе Федерального государственного автономного учреждения науки «Институт Китая и современной Азии Российской академии наук» (ФГАУН ИКСА РАН), главному научному сотруднику, руководителю Центра изучения Вьетнама и АСЕАН ИКСА РАН, доктору экономических наук Мазырину В.М.

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Грудева Василия Евгеньевича «Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности Мировая экономика 5.2.5 (08.00.14) в диссертационный совет Д 002.217.XX (24.1.219.02) на базе Федерального государственного автономного учреждения науки «Институт Китая и современной Азии Российской академии наук» (ФГАУН ИКСА РАН).

Научно-технический прогресс является решающим фактором развития цивилизации. На его основе обеспечивается постоянное обновление производства и сферы услуг для населения, что служит мощным средством достижения все более высоких показателей удовлетворения социально-экономических потребностей общества. Поэтому обмен научными достижениями и опытом их реализации в рамках научно-технического сотрудничества стран способствует дальнейшему экономическому росту мировой экономики, повышению конкурентоспособности национальных хозяйств различных стран. В современных непростых условиях, когда действуют антироссийские санкции, исследование перспектив научно-технического сотрудничества Российской Федерации и Республики Корея с целью выработки практических рекомендаций по их дальнейшему развитию, является актуальным и имеет практическое значение.

Судя по автореферату В.Е. Грудева, значительная часть работы уделяется определению потенциальных направлений научно-технического сотрудничества между нашими странами с учётом сложности текущей политической ситуации и принятых новых программных документов, определяющих приоритеты научно-технического развития на ближайшее десятилетие. В их числе развитие искусственного интеллекта, системы накопления энергии, водородная энергетика, перспективные космические системы и сервисы. Особый интерес вызывает перечень перспективных южнокорейских партнёров в лице малых инновационных предприятий и провинциальных университетов.

Вместе с тем требует пояснения следующие вопросы:

1. Каким образом будет реализовываться сотрудничество российских и южнокорейских партнёров на территории «третьих» стран – КНР, ОАЭ, Индия и других?
2. Какие изменения целесообразно внести в государственную научно-технологическую политику России, чтобы привлечь квалифицированных южнокорейских специалистов для покрытия кадрового дефицита в ряде отраслей российской экономики, особенно на Дальнем Востоке?

Приведенные вопросы не снижают положительной оценки выполненного исследования, а скорее конкретизируют актуальность данной работы.

В целом, исходя из содержания автографата Грудева Василия Евгеньевича, диссертационная работа на тему «Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе» соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Настоящим даю согласие на автоматизированную обработку моих персональных данных в документах, связанных с работой диссертационного совета.

Руководитель Сибирского  
научно-исследовательского института  
экономики сельского хозяйства ФГБУН  
«Сибирский федеральный научный  
центр агробиотехнологий» Российской  
академии наук, доктор экономических  
наук, профессор



Тю Людмила  
Васильевна

Почтовый адрес: 630501, Новосибирская область,  
м. р-н Новосибирский, р.п. Краснообск, ул. Центральная, зд.7, а/я 463  
Тел.: +7 (383) 348-18-27  
e-mail: [tyulv@sfscra.ru](mailto:tyulv@sfscra.ru)

Подпись, должность и ученую степень Тю Людмилы Васильевны  
удостоверяю.

Ученый секретарь СФНЦА РАН, к.б.н.

Тел.: +7 (383) 348-47-08  
e-mail: [science@sfscra.ru](mailto:science@sfscra.ru)



Коркина  
Валентина Игоревна