

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ДЕЛАМ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

«21» марта 2025 г.

№ Б/Н

Председателю Диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 002.217.ХХ (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.

117997, Москва, Нахимовский пр-т, 32

О Т З Ы В

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.ХХ (24.1.219.02) на базе Федерального государственного автономного учреждения науки «Институт Китая и современной Азии Российской академии наук» (ФГАУН ИКСА РАН).

Работа В.Е. Грудева посвящена актуальной теме. На протяжении всей истории официальных взаимоотношений Российской Федерации и Республики Корея научно-техническое сотрудничество оставалось одним из приоритетных вопросов двусторонней повестки. Российские технологии сыграли свою важную роль в становлении и развитии таких,

например, отраслей южнокорейской промышленности как аэрокосмическая. Сегодня это одно из самых динамичных направлений науки и техники в Республике Корея. В Российской Федерации, ожидания подобных прорывов (например, в судостроении) не в последнюю очередь связывались с НТС наших стран. Этого, однако не произошло. Результаты НТС с Республикой Корея не могут быть признаны удовлетворительными. Лучшим подтверждением тому служит сохраняющаяся долгие годы структура товарооборота наших стран.

В своей работе В.Е. Грудев показал причины такого положения, проанализировал его предпосылки и обозначил возможные направления развития отношений наших стран в сфере науки и техники на ближайшую и отдалённые перспективы. Практическое значение имеет представленный в работе анализ истории становления НТП Республики Корея. Он важен не только для понимания причин итогов более чем 30-летнего сотрудничества наших стран на данном направлении, но в первую очередь, для выстраивания прагматичной политики НТС с Республикой Корея в будущем.

Вызывают интерес практические рекомендации, предложенные автором в завершающей главе диссертации. Они могут найти своё применение в работе профильных органов исполнительной власти нашей страны не только в отношении Республики Корея, но и других «недружественных» стран, научно-технический задел которых, представляет интерес для науки и промышленности Российской Федерации.

Председатель
Комитета



Г.Б. КАРАСИН