

МИНИСТЕРСТВО  
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное  
учреждение науки  
«Институт Китая и современной Азии  
Российской академии наук»  
(ИКСА РАН)  
117997, Москва, Нахимовский пр-т, 32  
Тел.+7 (499) 124-02-17, Факс +7 (495) 718-96-56  
E-mail: info@iccaras.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИКСА РАН

д. фил. н., проф.  Бабаев К.В.  
2024 г.



29.10.2024 № 14307- 06/396

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное Государственное Автономное Учреждение Науки "Институт  
Китая и Современной Азии Российской Академии Наук" (ИКСА РАН)

Диссертация «Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе» выполнена в Институте Китая и современной Азии РАН и утверждена на заседании Ученого совета Института Китая и современной Азии РАН, протокол № 9 от 16 ноября 2022 г.

В период подготовки диссертации Грудев Василий Евгеньевич является соискателем в Институте Китая и современной Азии с 01.11.2022 по 31.10.2024 согласно приказу № 21а.

С 2021 г. и по настоящее время работает в правительстве Сахалинской области в должности Министра инвестиций, промышленности и внешних связей.

Научный руководитель: Самсонова Виктория Георгиевна, кандидат экономических наук, руководитель и ведущий научный сотрудник ЦКИ ИКСА РАН.

Соискатель в 2009 г. окончил Российскую академию государственной службы при Президенте РФ.

В 2023 г. окончил Дипломатическую академию МИД РФ, г. Москва по направлению «Государственное управление во внешнеполитической деятельности».

С 2009 года по 2016 гг. - директор по развитию и советник председателя правления по внешнеэкономической деятельности РОСНАНО.

В рамках проекта Russia Partners Management в США Василий Евгеньевич курировал направление инвестиций. Возглавлял представительство в РФ и СНГ компаний McDATA и RAD Data Communications.



Справки о сдаче кандидатских экзаменов:

Справка № 63ин/65 выдана 15.05.2024 г. Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Самарский государственный экономический университет» (ФГАОУ ВО «СГЭУ»).

Справка № 14307-АС-37-24 выдана 23.10.2024 г. Федеральным государственным автономным учреждением науки «Институт Китая и современной Азии Российской академии наук».

По итогам обсуждения принято следующее заключение (выписка из протокола заседания ЦКИ ИКСА РАН):

### **Выписка из протокола №4**

#### **Протокол №4**

заседания сотрудников Центра корейских исследований (ЦКИ) ИКСА РАН

16.10.2024 г.

#### **Присутствовали:**

К.и.н., в.н.с. Асмолов К.В., к.полит.н., в.н.с. Жебин А.З., к.э.н., в.н.с. Захарова Л.В., с.лаб.-иссл. Жучкина П.А., к.философ.н., в.н.с. Ким Е.Е., к.э.н., с.н.с. Лешаков П.С., н.с. Пугачева О.С., к.э.н., руководитель ЦКИ, в.н.с. Самсонова В.Г., с.лаб.-иссл. Терехин Н.Н., м.н.с. Федюнина М.А., с.лаб.-иссл. Шрикалова А.А.

Из 13 сотрудников ЦКИ на заседании присутствовало 11. Кворум имеется (не менее 2/3 от количества сотрудников Центра).

Председателем заседания выступила к.э.н., в.н.с. ЦКИ ИКСА РАН, ученый секретарь ИКСА РАН Захарова Л.В.

При обсуждении вопроса повестки дня присутствовали: соискатель степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 при ЦКИ ИКСА РАН, Министр инвестиций, промышленности и внешних связей Сахалинской области Грудев В.Е. и 3 рецензента: д.э.н., проф., г.н.с. Центра мировой политики и стратегического анализа Толорая Г.Д., д.э.н., проф., г.н.с. Центра центральноазиатских исследований Халова Г.О., к.э.н, с.н.с ЦКИ ИКСА РАН Лешаков П.С. Рецензент д.э.н., г.н.с., проф. Центра социально-экономических исследований Китая (ЦЭСИК) Томберг И.Р. представил свой отзыв, который был зачитан на заседании.

#### **Повестка дня:**

Обсуждение диссертации Грудева В.Е. «Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. «Мировая экономика».

#### **Слушали:**

Выступление соискателя Центра корейских исследований ИКСА РАН (ЦКИ ИКСА РАН), Министра инвестиций, промышленности и внешних связей



Сахалинской области Грудева В.Е. по теме «Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе».

По итогам проведенного автором исследования были получены результаты, характеризующие особенности формирования научно-технической политики Республики Корея и показана её зависимость от интеграции в тесный торгово-экономический и военно-политический альянс с Соединёнными Штатами Америки. Для анализа были привлечены и изучены работы ведущих корейских, российских и зарубежных ученых-корееведов, исследователей научно-технического развития, экономистов, а также нормативно-правовые документы Республики Корея и Российской Федерации, материалы ведущих международных научных и деловых изданий, отчёты о работе правительств Республики Корея и Российской Федерации, материалы Форсайтов, отчёты ООН (в том числе GIИ - «Глобальный Инновационный Индекс» - Global Innovation Index) и ОЭСР (OECD), финансовые отчетности южнокорейских компаний, сайты университетов, ведомств, исследовательских институтов, информационных агентств, научные и периодические издания наших стран.

На основании вышеуказанных источников автор выявил, что южнокорейская политика характеризуется конструктивным освоением наследия колониального прошлого, прагматичным отношением к взаимодействию с бывшими противниками, такими как Япония, Китай, и Россия, а также эффективным применением авторитаризма для ускорения экономического роста. На текущем этапе научно-технический прогресс страны обеспечивается экспансией высокотехнологичной продукции и капитала на стратегические мировые рынки и активной кадровой политикой, подкреплённой щедрым финансированием НИОКР.

В ходе исследования автор приходит к выводу, что проблема достижения значимых результатов в межнациональном научно-техническом сотрудничестве (МНТС) между Российской Федерацией и Республикой Корея в значительной мере обусловлена недостаточно чёткой научно-технической политикой России в последние десятилетия. Однако текущие изменения в мировой политической и экономической конъюнктуре могут стать катализатором для перезагрузки отношений. В краткосрочной перспективе Россия должна сконцентрироваться на целенаправленном сотрудничестве с Южной Кореей, основанном на прагматизме и нацеленности на конкретный экономический результат.

На основе анализа многолетнего опыта двусторонних отношений показывает сдерживающее влияние внешних сил, таких как США, а также негативное воздействие внутренней политики уступок на развитие двустороннего сотрудничества. Центральными экономическими препятствиями для эффективного МНТС остаются низкий объём товарооборота и существенные различия в финансировании НИОКР, где Южная Корея является лидером мировых инвестиций, в основном поддерживаемых частным сектором.

В процессе исследования подробно рассмотрена роль форсайта как инструмента стратегического планирования, способствующего повышению экономической эффективности НИОКР. В условиях глобального роста затрат



на научные исследования и наблюдаемого снижения эффективности традиционных методик, форсайт стал важнейшим механизмом, обеспечивающим обратную связь между научным сообществом и правительством. Сравнение национальных стратегий в области НИОКР России и Южной Кореи выявило значительное преимущество последней. Эффективность корейской модели примерно в три раза выше российской, что обусловлено высоким уровнем частного финансирования. Недостаточное использование результатов НИОКР в российской промышленности создаёт замкнутый круг низкой инвестиционной привлекательности, что затрудняет инновационное развитие. На фоне санкций и ограничений использование отечественных научных разработок остается актуальной проблемой, тогда как корейские компании успешно интегрируют результаты мировых НИОКР в свою экономику.

Анализ стратегических документов двух стран указывает на совпадение приоритетов в таких областях, как искусственный интеллект, накопление энергии, водородная энергетика и перспективные космические технологии. Именно в этих сферах возможна реализация взаимовыгодного сотрудничества на государственном уровне.

Таким образом, для обеспечения устойчивого МНТС России следует ориентироваться на партнёров в Южной Корее, которые менее подвержены влиянию текущей политической обстановки, и сосредоточить усилия на расширении взаимодействия через международные платформы и третьи страны. Приоритеты должны отдаваться общим интересам, которые требуют точечного подхода и акцента на гуманитарные науки, студенческий обмен, и развитие малого и среднего бизнеса.

**Вопросы, которые были заданы соискателю:**

К.э.н., с.н.с. ЦКИ Лешаков П.С: Почему Вы уделяете значительное внимание ВПК РК?

На вопрос соискатель степени кандидата экономических наук Грудев В.Е. дал исчерпывающий и аргументированный ответ.

**Выступили:**

К.э.н., руководитель, в.н.с. ЦКИ Самсонова В.Г. (научный руководитель): Диссертация Грудева В.Е. представляет собой законченное, комплексное научное исследование, выполненное на высоком научном и методическом уровне в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к диссертационным исследованиям. Соискатель опубликовал по теме диссертации 6 статей, в том числе в 4 статьях (общим объемом 4 п.л.) в российских рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ для защиты по специальности 5.2.5. Мировая экономика. Грудев В.Е. активно участвовал в научных конференциях и форумах. Диссертант провел работу над архивными материалами, представив в своем исследовании не только теоретическую составляющую, но и практические рекомендации. Диссертационная работа Грудева В.Е. представляет собой самостоятельное и законченное научное



исследование, и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Вывод:** рекомендовать к защите.

К.э.н., с.н.с. ЦКИ Лешаков П.С. (рецензент): Все замечания, данные на прошлом заседании были учтены и устранены. Диссертация написана на актуальную тему и заслуживает быть переданной в диссертационный совет. Грудев В.Е. описывает «реципиентный подход» и ставит вопрос о перспективах сотрудничества двух стран в данном направлении. Это важный вывод, заслуживающий рассмотрения не только членами совета, но и лицами, принимающими решения.

**Вывод:** рекомендовать к защите.

Д.э.н., проф., г.н.с. Центра мировой политики и стратегического анализа Толорая Г.Д. (внешний рецензент): Тема работы Грудева В.Е. освещена с глубоким знанием не только теоретических, но и практических аспектов. Некоторые положения вызвали вопросы, однако их можно учесть в будущем. Рекомендуются проверить работу на предмет опечаток и неточностей формулировок. Практические выводы и идеи заслуживают внимания не только специалистов, но и директивных органов для дальнейшего применения.

**Вывод:** рекомендовать к защите.

Д.э.н., проф., г.н.с. Центра центральноазиатских исследований Халова Г.О. (внешний рецензент): Работа Грудева В.Е. интересна и актуальна, однако есть некоторые замечания. В первой главе рекомендуется более детально рассмотреть роль сотрудничества, в частности научно-технического и инновационного сотрудничества. Необходимо добавить теоретические аспекты, например, теорию инноваций, а также рассмотреть, как вписывается Республика Корея в систему международного разделения труда. Рекомендуются обратить внимание на работы Глазьева С.Ю. Также в автореферате предлагается сократить раздел о предмете исследования и расширить описание основного содержания. На 14 стр. следует перефразировать формулировку «апробация: командировка». Несмотря на вышеуказанные замечания, представленная диссертация соответствует всем критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

**Вывод:** рекомендовать к защите.

К.э.н., руководитель, в.н.с. ЦКИ Самсонова В.Г. зачитала рецензию д.э.н., профессора, г.н.с. ЦЭСИК Томберга И.Р. (внешний рецензент): Структура работы четкая, логически разделена на 3 главы, которые полностью отвечают заявленной тематике исследования. Диссертационная работа Грудева В.Е. является серьёзным научным трудом, который вносит значительный вклад в изучение проблем и перспектив сотрудничества между РФ и РК. При этом в качестве пожелания хотелось бы, чтобы автор в основных положениях, выносимых на защиту, обозначил не только проблемы, которые необходимо решить российской стороне, но и более подробно представил вызовы, с которыми сталкивается РК и которые тормозят партнерство РФ и РК в научно-технической сфере. Несмотря на вышеуказанные замечания, представленная



диссертация соответствует всем критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

**Вывод:** рекомендовать к защите.

**Голосовали:**

За – 11, против – нет, воздержались – нет.

**Постановили:**

Принять к защите.

### **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа соискателя Грудева Василия Евгеньевича «Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе» полностью соответствует научной специальности и является завершённой и подготовленной к защите. Текст диссертации представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу и не содержит заимствованного материала. Публикации по теме диссертации выполнены в должном объёме.

### **Актуальность темы диссертационного исследования**

Актуальность темы диссертации обусловлена ключевой ролью динамичного научно-технического развития страны, продолжающемуся с конца 60-х гг. XX в. в процессе экономического роста Республики Корея. В наши дни Республика Корея обладает одной из наиболее инновационных экономик мира (10-е место согласно Global Innovation Index 2023), лидируя в таких, например, высокотехнологичных отраслях как здравоохранение, микроэлектроника, транспорт, производство вооружения и военной техники. Производства, основанные на передовых технологиях, вносят существенный вклад в ВВП страны. Например, в 2019 г. вклад ИКТ в ВВП Республики Корея составил 10,8%. Сегодня страна являет собой уникальный пример внимательного отношения к науке как со стороны государства, так и со стороны бизнеса, стабильно входит в число мировых лидеров по объёмам финансирования НИОКР (2-е место в мире по данным 2022 г.). Причём ежегодный вклад последнего в финансирование НИОКР, превосходит долю государства. Так, в 2020 г. НИОКР частными компаниями было инвестировано около 44 млрд долл. .

Характер двусторонних отношений наших стран, и особенности научно-технического развития каждой из них долгое время питали надежды на выстраивание широкого взаимовыгодного экономического сотрудничества, не в последнюю очередь в НИОКР, где научно-технические заделы Российской Федерации и Республики Корея способны эффективно дополнить друг друга.

По разным причинам до 2014 г. этого не произошло, а после событий 2022 г. научно-техническое сотрудничество наших стран сократилось до минимума. Российская Федерация и сотрудничающие с российской наукой и бизнесом предприятия, организации и физические лица (независимо от национальной принадлежности) подверглись беспрецедентному санкционному



давлению со стороны США и их союзников. Индикатором их эффективности стал объем поставок в нашу страну южнокорейской несырьевой неэнергетической продукции. По итогам 2023 г. он снизился на 4%, при этом основные потери понесли важнейшие для нашей страны отрасли: машиностроительная, транспортная и микроэлектронная. В результате ответных мер Республика Корея оказалась в ряду так называемых «недружественных» стран, научно-техническое сотрудничество с которыми не предусматривается новейшими документами, определяющими научно-техническое развитие нашей страны в целом и международное научно-техническое сотрудничество. В частности, к данным документам, определяющим развитие данной сферы в Российской Федерации, относятся «Концепция технологического развития на период до 2030 г.», утвержденная постановлением правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р и Указ Президента Российской Федерации «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» от 28.02.2024 № 145. Тем не менее, нацеленность руководства нашей страны на завоевание лидирующих позиций в мировом научно-техническом развитии подразумевает привлечение в страну новейших технологий, внедрение лучших практик НИОКР, сотрудничество с ведущими специалистами в приоритетных областях науки и техники. По мнению экспертов, большинство перечисленных ресурсов сосредоточено «в руках» недружественных стран. В список ТОП-10 рейтинга мирового инновационного развития Global Innovation Index по результатам 2023 г. не вошла ни одна из «дружественных» России стран. Среди них, Республика Корея, до сего дня остается (по выражению посла РФ в Республике Корея Георгия Зиновьева) «одной из самых дружественных среди недружественных стран».

В этой связи анализ проблем научно-технического сотрудничества Российской Федерации и Республики Корея на современном этапе, как и оценка перспектив такого сотрудничества, представляется важной и основной задачей исследования.

### **Научная новизна диссертационного исследования**

Дано сравнение научно-технической политики наших стран в последние десятилетия. Выявлено, что такие позитивные явления, как совпадение интересов наших стран в направлениях научной сферы, отсутствие серьезной конкуренции между российской и южнокорейской экономиками, а также конструктивные (до недавнего времени) отношения руководства наших стран, до настоящего времени не принесли существенных результатов в научно-техническом сотрудничестве в силу важных различий в научно-технической политике Российской Федерации и Республики Корея. Наиболее ярко такие различия проявляются в отношении НИОКР. Это прежде всего размер и структура финансирования НИОКР. Инвестиции в НИОКР Республики Корея в разы превосходят российские. При этом большую часть финансирования южнокорейского НИОКР обеспечивает бизнес, т. е. бизнес, по сути является главным «заказчиком» большей части НИОКР страны, что обеспечивает исследованиям оптимальную постановку задач и максимальную отдачу для



инвестора. С учётом приоритетности для южнокорейского бизнеса рынков США и Китая, и малого (в сравнении последними) присутствия нашей страны в экономике Республики Корея, масштабного сотрудничества в совместных НИОКР не возникло и по сугубо экономическим причинам.

Показано, что существенный ущерб двусторонним отношениям в НИОКР был нанесён той «невнятностью», которой до недавнего времени отличалась научно-техническая политика нашей страны. С одной стороны, успешные предприятия, исследовательские коллективы и отдельные исследователи в отсутствие достаточного финансирования (отсутствие «заказчика») НИОКР в собственной стране, вынуждены искать такое финансирование за рубежом. С другой стороны, при отсутствии чётко обозначенных государством «красных линий» для НТС, наиболее успешные исследователи, получившие признание и финансирование из-за рубежа, рискуют быть обвинёнными в нарушении национальных интересов. Выходом здесь становится отказ от НТС вообще, либо эмиграция – физическая или «виртуальная», когда отдельный исследователь (научный коллектив), порвав с отечественной наукой, физически не покидая страны, ведёт научную работу в интересах зарубежного заказчика. Именно последняя форма сотрудничества российских исследователей с предприятиями и университетами Республики Корея получила наиболее широкое распространение.

Выявлен потенциал развития, в перспективе, отношений наших стран в сфере НИОКР в связи с принятием в наших странах новых программных документов, определяющих направления и приоритеты научно-технического развития наших стран на ближайшее десятилетие. Это такие принятые в Российской Федерации документы как «Концепция технологического развития на период до 2030 г.», принятого Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р и «Указ Президента Российской Федерации «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» от 28.02.2024 № 145, в Республике Корея, в свою очередь, был принят пятый Мастер-план по развитию сферы науки и технологии на 2023-2027 гг. Обе стороны чётко обозначили направления и цели развития, что даёт российской стороне возможность выстраивания предметной и прагматичной повестки сотрудничества с Республикой Корея, а с учётом её официально «недружественного» статуса, эффективного управления отечественными ресурсами, задействованными в НТС наших стран.

Предложены перспективные направления и способы развития научно-технического сотрудничества наших стран на ближайшую перспективу (5–10 лет).

### **Теоретическая значимость**

На основе проведенного анализа научно-технического развития Республики Корея и её научно-технической политики, а также истории и текущего состояния отношений наших стран выявлены причины реципиентного подхода южнокорейского бизнеса и правительства к научно-техническому сотрудничеству с Россией. Показаны экономические и политические предпосылки сложившейся ситуации, в том числе роль и место



Российской Федерации в ряду торгово-экономических партнёров Республики Корея. Негативное влияние на эти отношения США – крупнейшего партнёра Республики Корея, со времён «Холодной войны» не прекращающего политику «технологического сдерживания» нашей страны. До 2022 г. эта политика проводилась главным образом экономическими методами, не сопровождаясь соответствующими политическими заявлениями, и вероятно, потому оставалась вне поля зрения большинства исследователей.

#### **Личный вклад**

Соискателем была проведена оценка проблем и перспектив научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе. Соискателем одним из первых в отечественной литературе был проведен комплексный анализ научно-технического аспекта отношений РФ и РК. С практической точки зрения, Грудевым В.Е. предложены перспективные направления и способы развития научно-технического сотрудничества двух стран на ближайшие 5-10 лет.

#### **Практическая значимость результатов работы**

Анализ, проведенный в диссертации и выводы могут служить для более глубокого понимания причин текущего состояния российско-южнокорейских отношений в сфере научно-технического сотрудничества, и перспектив их развития в ближайшем будущем. Материалы могут быть использованы научными и правительственными организациями, бизнесом и независимыми исследователями для налаживания (развития) сотрудничества с партнёрами в Республике Корея, для возможной актуализации стратегии и трансформации собственной деятельности в текущих условиях.

#### **Специальность, которой соответствует диссертация**

Область диссертационного исследования соответствует пунктам Паспорта специальности 5.2.5 – Мировая экономика: 6. Международное движение капитала. Международные инвестиции; 7. Международные финансовые рынки; 13. Экологические и социальные аспекты глобального развития. Концепции «устойчивого» и «инклюзивного» развития; 16. Экономика зарубежных стран и регионов (экономическое страноведение и регионоведение).

**Текст диссертации проверен в системе «Антиплагиат» (Заключение об оригинальности Экспертно-аналитического центра РАН № 91024-1 от 09.10.2024). Итоговая оригинальность текста диссертации составила – 97,14%.**

**Материалы диссертации представлены в работах, опубликованных соискателем Грудевым В.Е. в 6 научных работах, из которых 4 - в изданиях, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, включенных Высшей аттестационной комиссией России в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, из которых 2 – в изданиях, входящих в индексируемые базы РИНЦ.**

**Издания, входящие в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, включенных Высшей аттестационной комиссией России в**



список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук:

1. Грудев В.Е. Российско-южнокорейское сотрудничество в области высоких технологий на современном этапе: проблемы и перспективы // Проблемы Дальнего Востока. – 2022. – №. 6. – С. 100-112.
2. Грудев В.Е. Япония и становление научно-технической политики Республики Корея в 1960-1970 гг. XX века // Вестник Дипломатической академии МИД России. Россия и мир – 2023. - № 2 (36). – С. 137-152.
3. Грудев В.Е. США и становление научно-технической политики Республики Корея в период с 1960-х до конца 1990-х гг. // Вестник Самарского государственного экономического университета –2022. –№ 11 (217). – С. 40–54.
4. Грудев В.Е. Научно-техническое сотрудничество Российской Федерации и Республики Корея: проблемы и решения // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2022. № 12 (218). С. 30–35.

Работы, опубликованные в других научных изданиях:

1. Грудев В.Е. Американский фактор в научно-техническом сотрудничестве РК и РФ // Современные проблемы Корейского полуострова: 2023 - РАН; Институт Китая и современной Азии РАН. – М.: ИКСА РАН, 2023. – С. 107-113.
2. Грудев В.Е. Проблемы и перспективы российско-южнокорейского научно-технического сотрудничества на примере Сахалинской области // Современные проблемы Корейского полуострова: 2024 - РАН; Институт Китая и современной Азии РАН. – М.: ИКСА РАН, 2024. – С. 74-79.

Постановили, что диссертант достаточно полно изложил материалы диссертации в своих опубликованных работах.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Диссертация Грудева Василия Евгеньевича «Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе» отвечает требованиям п.9 Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 25.01.2024) «О порядке присуждения ученых степеней» и представляет собою самостоятельное научно-квалифицированное завершённое исследование, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение. Работа вносит определенный вклад в изучение истории межгосударственного сотрудничества Российской Федерации и Республики Корея, а соискатель является квалифицированным специалистом, способным самостоятельно ставить и решать задачи в области экономического и стратегического анализа. Учитывая актуальность темы, практическую значимость и высокий уровень диссертационной работы, постановили



признать ее отвечающей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соискателя Грудева В.Е. «Проблемы и перспективы научно-технического сотрудничества РФ и РК на современном этапе» рекомендуется к защите в Диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. «Мировая экономика».

В голосовании приняли участие 11 человек. Результаты голосования: за - 11 человек, против - 0 чел., воздержалось - 0 чел.

Председатель

Ученый секретарь ИКСА РАН,

в.н.с. ЦКИ ИКСА РАН, к.э.н. \_\_\_\_\_



Л.В. Захарова

Секретарь

Ст. лаборант-исследователь \_\_\_\_\_



А.А. Ширикалова