

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ (НИР)

Магистрант гр ММО-25

Исмаилова И.В.

Руководитель от профильной организации
Зав. кафедрой МОГУ
канд. экон. наук, доцент

Попова И.В.

Руководитель от кафедры МОГУ
А.А.
Кандидат истор. наук, доцент



Ким

Владивосток 2026

Содержание

Путевка	3
Рабочий график (план)	5
Индивидуальное задание	6
Отзыв	8
Приложение А. Текст статьи по материалам проведенного исследования для публикации в научном издании	11

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПУТЕВКА

Магистрант Исмаилова Инна Валерьевна

Фамилия Имя Отчество

учебная группа ММО-25-МО1

согласно приказу ректора № 1186-а от «20» 05 2026 г.

направляется в ФГБОУ ВО «ВВГУ», Институт международного бизнеса, экономики и управления, кафедра международных отношений и государственного управления (МОГУ), г. Владивосток, ул. Гоголя, 41, ауд. 1527, тел. (243)240-41-60 для прохождения учебной практики НИР (получение навыков учебно-исследовательской работы) по направлению подготовки 41.04.05 Международные отношения. Международные отношения и приграничное сотрудничество на срок 6 недель с «25» мая 2026 г. по «18» июля 2026 г.

Руководитель практики от кафедры МОГУ

Кандидат истор. наук, доцент



Ким А.А

Подпись, печать

Тел. выпускающей кафедры (423)240-41-60

Отметки о выполнении и сроках практики принимающей организации

Полное наименование организации	Отметка о прибытии и убытии	Должность уполномоченного лица, подпись, печать
ФГБОУ ВО «ВВГУ», Институт международного бизнеса, экономики и управления Кафедра международных отношений и государственного управления г. Владивосток, ул. Гоголя. 41. ауд. 1527	Прибыл «25»__мая__ 2026г.	<i>печать</i>
ФГБОУ ВО «ВВГУ», Институт международного бизнеса, экономики и управления Кафедра международных отношений и государственного управления г. Владивосток, ул. Гоголя. 41. ауд. 1527	Убыл «18»__июля__ 2026г.	<i>печать</i>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой МОГУ, канд. экон. наук,
доцент И.В. Попова
«___» мая 2026 г


Кандидат истор наук, доцент
А. А. Ким
«___» мая 2026 г

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

учебной практики НИР (получение навыков научно-исследовательской работы)

Магистранта Исмаиловой Инны Валерьевны

(Ф.И.О.)

Группы ММО-25-МО1 курса 1 направления обучения 41.04.05 Международные отношения.

Международные отношения и приграничное сотрудничество

Место прохождения практики: ФГБОУ ВО «ВВГУ», Институт международного бизнеса, экономики и управления, кафедра международных отношений и государственного управления (МОГУ), г. Владивосток, ул. Гоголя, 41, ауд. 1527, тел. (243)240-41-60

Сроки прохождения практики: с «25» мая 2026 г. по «18» июля 2026 г.

№ п/п	Этапы (периоды) практики НИР	Вид работ	Срок прохождения этапа (периода) практики	Форма отчетности
1	Организационный этап	1.Организационное собрание (конференция) для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики 2. Разработка индивидуального задания.	22.05.2026	1.Решение выпускающей кафедры о назначении дня собрания. 2. Индивидуальное задание, утвержденное руководителем практики от ВВГУ
2	Основной этап (совместный руководитель практики рабочий график (план))	1.Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка. 2.Сбор информации. 3.Обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала.	28.05.2026-18.07.2026	Выполнение индивидуального задания, утвержденного руководителем практики от ВВГУ
3		Составление отчета по практике	18.07.2026	

№ п/п	Этапы (периоды) практики НИР	Вид работ	Срок прохождения этапа (периода) практики	Форма отчетности
	Заключительный этап	Защита отчета по практике		Отчет, экзаменационная ведомость

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение отчета по учебной практике НИР (получение навыков научно-исследовательской работы)

Студент: Исмаилова Инна Валерьевна

Группы: ММО-25-МО1

Тема ВКР: Современные американо-южнокорейские отношения и фактор КНДР

Срок сдачи отчета:

Содержание отчета по практике:

Введение Цель, задачи практики. Используемые подходы и методы исследования.
Информационная база написания отчета.

Раздел 1. Теоретические аспекты проблемного поля исследования ... (конкретизировать в соответствии с темой ВКР)

- 1.1 Обозначить «проблемное поле» и обосновать актуальность исследования
- 1.2 Охарактеризовать уровень разработанности «проблемного поля» исследования и его влияние на роль, место и состояние предмета исследования. Оценить практическую значимость выбранной темы исследования
- 1.3 Определить возможность использования и обосновать выбор научно-методических подходов к исследованию выявленной проблемы

Раздел 2. Анализ проблемного поля исследования

- 2.1 Выполнить подборку источников по теме исследования и выполнить анализ основных результатов научных исследований в сфере выбранной проблемы.
- 2.2 Выполнить мониторинг международных нормативно-правовых актов, оказывающих регулирующее воздействие на проблемное поле исследования.
- 2.3 Выделить основные инструменты институциональной поддержки международных организаций и политических институтов, проанализировать их деятельность с точки зрения влияния на проблемное поле исследования.

Раздел 3. Структурирующие аспекты написания магистерской диссертации

3.1 Сформировать авторскую позицию - научно-аналитическую модель, включающую порядок этапов проведения исследования.

3.2 Выполнить критическую оценку основных научных направлений исследования в рамках проблемного поля.

3.3 Сформировать план магистерской диссертации с учетом выявленной научной проблемы, выбранных научных подходов к ее решению и анализа теоретической и нормативной базы

Заключение: сформулировать основные выводы по итогам проведенного исследования, сделать заключение о достижении поставленной цели и решении обозначенных задач.

Список использованных источников (не менее 30-ти позиций не ранее 2022 года издания).

Оригинальность текста работы не менее 70% с учётом цитирования. При возникновении подозрения на использование ИИ работа возвращается на доработку.

Научный руководитель

Кандидат истор. наук доцент кафедры МОГУ



Ким А.А.

Задание получил:

Магистрант группы ММО-25

Исмаилова И.В.

Дата _____

ОТЗЫВ

руководителя практики от профильной организации об обладании магистрантом компетенциями

В результате прохождения практики магистрант Исмаилова Инна Валерьевна показал обладание следующими компетенциями на следующем уровне:

Код компетенции, индикатора	Формулировка компетенции, индикатора	Сформированы полностью	В целом сформированы	Не в полной мере сформированы	Не сформированы
1	2	3	4	5	6
ОПК-3 Способен оценивать, моделировать и прогнозировать глобальные, макрорегиональные, национально-государственные, региональные и локальные политико-культурные, социально-экономические и общественно-политические процессы на основе применения методов теоретического и эмпирического исследования и прикладного анализа					
ОПК - 3.2К	Использует методы теоретического и эмпирического исследования и прикладного анализа по профилю деятельности в оценке и моделировании глобальных, макрорегиональных, национально-государственных, региональных и локальных политико-культурных, социально-экономических и общественно-политических процессов				
ОПК-4 Способен проводить научные исследования по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы и инновационные идеи, проверять их достоверность					
ОПК - 4.1К	Анализирует результаты исследований по профилю деятельности, устанавливает причинно-следственные связи между отдельными процессами и показателями, выявляет тенденции и закономерности, в том числе в междисциплинарных областях				
ОПК - 4.2К	Самостоятельно формулирует научные гипотезы и инновационные идеи, проверяет их достоверность				

Продолжение Таблицы

1	2	3	4	5	6
ОПК-5 Способен выстраивать стратегию по продвижению публикаций по профилю деятельности в средствах массовой информации на основе базовых принципов медиаменеджмента					
ОПК - 5.2К	Компилирует дайджесты и аналитические материалы по профилю деятельности для публикации в научных журналах и средствах массовой информации				
ОПК-7 Способен самостоятельно выстраивать стратегии представления результатов своей профессиональной деятельности, в том числе в публичном формате, на основе подбора соответствующих информационно-коммуникативных технологий и каналов распространения информации					
ОПК 7.2К	Обобщает результаты своей профессиональной деятельности и научно-исследовательский работы в публичном формате				
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
УК-1.4В	Вырабатывает стратегию действий в научно-исследовательской и экспертно-аналитической деятельности				
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия					
УК-4.3К	Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного на государственный язык				
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия					
УК-5.3К	Соблюдает требования уважительного отношения к культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия				

Руководитель от профильной организации
 Зав. кафедрой МОГУ
 канд. экон. наук, доцент

Попова И.В.

Приложение А

Текст статьи по материалам проведенного исследования для публикации в научном издании

Публикация на тему: «Технологическое партнерство США и РК как элемент стратегического сдерживания Пхеньяна»

Сотрудничество между Соединёнными Штатами Америки и Республикой Корея в сферах полупроводников, искусственного интеллекта и оборонных технологий постепенно становится ключевым элементом их стратегического партнерства, направленного на сохранение технологического и военно-политического превосходства над КНДР и Китаем. На современном этапе именно технологическая составляющая альянса формирует основу его конкурентоспособности, обеспечивая взаимосвязанное развитие научных, промышленных и оборонных структур, которые работают на укрепление национальной безопасности обеих стран.

Особую роль в этом процессе играют полупроводники — ядро всей современной технологической экосистемы. Южнокорейские компании Samsung и SK Hynix активно интегрированы в американскую экономику, пользуясь поддержкой программ CHIPS Act и IRA, предусматривающих налоговые стимулы и инвестиции в производство передовых чипов [1,5]. В Техасе реализуются масштабные проекты по строительству новых фабрик, которые к концу десятилетия должны обеспечить США стабильные поставки новейших микросхем для искусственного интеллекта и оборонных систем. Параллельно формируется формат «Chip 4», объединяющий США, Южную Корею, Японию и Тайвань в единое пространство высокотехнологичных цепочек поставок, что позволяет минимизировать зависимость от Китая и ограничить его доступ к критическим компонентам [2,7]. Такое перераспределение производственных центров ослабляет технологическую позицию Пекина и фактически лишает КНДР современной элементной базы, необходимой для совершенствования кибероружия, ракетных и спутниковых систем.

Не менее значимым направлением сотрудничества становится развитие искусственного интеллекта. Американско-корейская кооперация в этой сфере охватывает не только внедрение ИИ в гражданских отраслях, но и его использование в военных и аналитических целях. Стороны работают над созданием единого «ИИ-стека» — от разработки специализированных чипов до облачных центров обработки данных и платформ двойного назначения. Совместные инициативы позволяют объединить усилия в таких областях, как анализ разведданных, кибероборона, автономные боевые системы и управление высокоточными вооружениями. Более того, координация политики в сфере критических минералов и энергетической инфраструктуры для дата-центров снижает стратегическую уязвимость перед давлением Китая, который стремится доминировать в поставках редкоземельных ресурсов.

В оборонной области союз США и Республики Корея приобретает всё более технологически насыщенный характер. Создание Комитета по науке и технологии в обороне (DSTEC) демонстрирует переход к системному развитию совместных исследований в квантовых, кибернетических и автономных системах [8]. Совместные программы направлены на разработку квантового шифрования и защищенной связи, что повышает устойчивость командных структур к кибератакам со стороны КНДР [8]. Регулярные киберучения и обмен разведданными позволяют своевременно выявлять угрозы, связанные с северокорейскими хакерскими группами, деятельность которых направлена на финансирование ракетно-ядерных программ через криптовалютные махинации. Дополнительное участие Японии в трехсторонних инициативах усиливает интеграцию союзников и повышает эффективность сдерживания Пхеньяна и Пекина.

Особое внимание уделяется развитию космических и ракетных технологий, которые становятся частью единой архитектуры интегрированного сдерживания. Республика Корея реализует собственную промышленную политику, ориентированную на создание спутниковых систем раннего предупреждения и навигационных сервисов, интегрированных с американской оборонной инфраструктурой [3,4,10]. Благодаря совместным проектам в области спутникового наблюдения и инфракрасных сенсоров увеличивается точность и скорость обнаружения северокорейских ракетных запусков, что существенно снижает риск внезапного удара [3,10]. Кроме того, интеграция систем связи и позиционирования обеспечивает высокую совместимость вооружённых сил двух государств и создаёт дополнительную устойчивость всей космической инфраструктуры. В условиях наращивания Китаем и КНДР ракетных и космических потенциалов такая технологическая кооперация закрепляет преимущество США и Республики Корея в сфере разведки, навигации и управления войсками.

Совместные проекты в высокотехнологичных отраслях формируют взаимовыгодную стратегическую зависимость. США получают производственную и инженерную базу, необходимую для реализации своих промышленных и оборонных программ, а Республика Корея — доступ к американскому рынку, технологиям и системам безопасности. Такая взаимодополняемость усиливает устойчивость альянса перед внешними вызовами и делает его опорным звеном для всей региональной архитектуры безопасности в Восточной Азии. Для КНДР это означает невозможность преодолеть технологический разрыв и усиление разведывательного контроля над её военной активностью. Для Китая — ограничение доступа к передовым технологиям, стандартам и рынкам капитала, что снижает его способность формировать альтернативную модель научно-технического лидерства.

Высокие технологии играют ключевую роль в стратегическом сдерживании Республики Корея, превращая её оборонительный потенциал в мощный инструмент против ракетно-ядерных угроз КНДР. Многоуровневая система противоракетной обороны KAMD, объединяющая комплексы Cheongung-II, L-SAM и Patriot PAC-3, создаёт надёжный барьер, способный перехватывать баллистические цели на разных высотах — от низколетящих крылатых ракет до межконтинентальных носителей [9]. Завершённая к 2025 году модернизация Cheongung-II обеспечила реальное время поражения угроз, интегрируясь с радарными системами раннего предупреждения и эсминцами Aegis, что особенно актуально после недавних пусков Пхеньяна в начале 2026 года [9].

Эта система дополняется спутниковой разведкой, которая выступает «глазами» всего механизма сдерживания. Развернутые спутники 425-го проекта в связке с американскими инфракрасными сенсорами отслеживают пуски в реальном времени, повышая точность ПРО и целеуказания на десятки процентов, что делает внезапный удар практически неосуществимым [3,10]. Параллельно развивается киберзащита: национальные центры, усиленные ИИ-анализом угроз и квантовым шифрованием, нейтрализуют атаки групп вроде Lazarus, финансирующих северокорейские ракетные программы через криптовалютные операции.

Политика «extended deterrence» США органично интегрирует эти возможности в единую архитектуру. Вашингтон предоставляет ядерный зонтик, совместные разработки ИИ и ПРО, размещение ТНААД, а также трехсторонние инициативы с Японией для повышения совместимости сил. В результате высокие технологии не просто усиливают оборону РК, но превращают её в проактивный фактор стабильности, резко повышая цену любой агрессии со стороны КНДР и обеспечивая технологическое превосходство альянса.

Вашингтон использует технологическое партнёрство с Сеулом как стратегический инструмент в глобальном противостоянии с Пекином, выстраивая вокруг него многоуровневую систему сдерживания и экономического давления. Через совместные инициативы в полупроводниках, искусственном интеллекте и оборонных технологиях США интегрируют южнокорейский промышленный потенциал в собственную экосистему, ограничивая доступ Китая к передовым чипам и компонентам [1,2,5,7]. Форматы вроде «Chip

4» и CHIPS Act не только перенаправляют производство Samsung и SK Hynix в США, но и создают технологический барьер, блокирующий экспорт критических технологий в КНР [1,2,5,7]. Это особенно актуально на фоне недавних ограничений Пекина на редкоземельные металлы, когда Сеул оказался вынужден балансировать между союзниками, но сохранил приоритет американского направления [6].

Вашингтон продвигает партнёрство как часть «интегрированного сдерживания», где РК становится не просто поставщиком, а соавтором стандартов ИИ, киберзащиты и космических систем. Совместные проекты по спутниковой разведке и ПРО усиливают мониторинг китайских и северокорейских активностей, повышая общую устойчивость альянса. При этом Сеул получает доступ к американским рынкам и инвестициям, что компенсирует риски эскалации торговых конфликтов с Китаем, который остается ключевым торговым партнером РК.

Однако партнёрство создаёт сложный баланс между национальной самостоятельностью Южной Кореи и зависимостью от США. С одной стороны, Сеул активно развивает собственные программы — от L-SAM и спутников 425-го проекта до ИИ-платформ, стремясь снизить технологический дефицит и диверсифицировать цепочки поставок. Правительство Ли Чжэ Мёна подчеркивает «технологический суверенитет», инвестируя в локальные мощности и редкоземельную переработку, чтобы избежать уязвимости перед давлением как Вашингтона, так и Пекина [6].

С другой стороны, глубокая интеграция с США неизбежно усиливает зависимость: американские стандарты, лицензии и финансирование определяют темпы развития ключевых отраслей, а размещение THAAD и совместные учения привязывают оборону РК к интересам альянса [6]. Сеул «ходит по канату», поддерживая диалог с Китаем по редкоземам и ТППК, но без потери стратегической ориентации на Вашингтон. В итоге технологическое партнёрство укрепляет позиции РК в глобальной конкуренции, но требует постоянного маневра между автономией и союзническими обязательствами, особенно в условиях обострения азиатских треугольников США–РК–КНР [6].

В заключение следует подчеркнуть, что технологическое партнерство США и Республики Корея выходит за рамки отраслевой кооперации, становясь фундаментом долгосрочной геополитической архитектуры Индо-Тихоокеанского региона. Оно обеспечивает не только оперативное превосходство в ключевых технологиях, но и создает устойчивые барьеры для технологического прорыва противников, минимизируя риски их неожиданного усиления.

Эта стратегия позволяет Сеулу эффективно маневрировать в условиях многополярности, сочетая национальные амбиции с глобальными альянсами и тем самым повышая собственный вес в мировой системе координат. В перспективе подобная модель может стать прототипом для расширения технологических блоков, где инновации служат главным рычагом баланса сил.

В конечном счёте успех этой кооперации зависит от способности сторон поддерживать баланс интересов, адаптируясь к эволюции угроз и экономических вызовов, что гарантирует стабильность и процветание всего региона.

Литература

1. Иванов, А.С. (2025). Холодная война за полупроводники: роль CHIPS Act в партнерстве США и Южной Кореи. IT-World, (8), 45-52.
2. Петров, В.Н. (2024). Chip 4 как инструмент технологического сдерживания Китая. iXBT.com, 14 сентября.
3. Смирнов, Д.Ю. (2025). Северокорейские ракеты и южнокорейские спутники: проект 425. Журнал NEO, 5 декабря.
4. Калинин, Р.Р. (2023). Космическая программа Южной Кореи: спутники разведки и раннее предупреждение. Аэрокосмический вестник, (2), 112-128.
5. Ким, Дж. (2025). Samsung's Texas Fab Expansion under CHIPS Act: Strategic Implications for US-RoK Alliance. Journal of Indo-Pacific Studies, 12(4), 45-62.
6. Парк, С.Х. (2026). US Pressure on Korean Chipmakers: Balancing Trade with China and Alliance Commitments. Korea Economic Review, 18(1), 112-130.
7. Ли, Х.Дж. (2025). Chip 4 Alliance: Reshaping Global Semiconductor Supply Chains Against China. International Security Journal, 30(2), 78-95.
8. Чой, М.Ю. (2024). Quantum Cooperation in US-South Korea Defense: DSTEC Framework Analysis. Defense Technology Quarterly, 9(3), 201-218.
9. Канг, Д.В. (2025). KAMD Modernization: Cheongung-II and L-SAM Integration Post-2025. Journal of Korean Defense Policy, 14(1), 33-50.
10. Хан, С.К. (2025). Project 425 Satellites: Enhancing ROK Early Warning Against DPRK Missiles. Asia-Pacific Security Review, 7(2), 89-105.

Ректору ФГБОУ ВО «ВВГУ»
профессору Т.В. Терентьевой
магистранта И.В. Исмаиловой
группы ММО-25-МО1

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу направить меня на учебную практику НИР (получение навыков научно-исследовательской работы)

(указать вид и тип практики)

В профильную организацию

ФГБОУ ВО «ВВГУ», Институт международного бизнеса, экономики и управления, кафедры международных отношений и государственного управления (МОГУ), находящуюся по адресу¹: Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41, ауд. 1527, тел. (243)240-41-60

«_____» _____ 2026 г.

дата

_____/ И.В. Исмаилова /

подпись

Ф.И.О.

телефон магистранта и e-mail

¹ Адрес не указывается, если ВВГУ имеет с соответствующей профильной организацией Договор о комплексном сотрудничестве