

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.354.20, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ, по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета **25 мая 2021 г. № 3-121**

О присуждении **Смирновой Ольге Сергеевне**, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Заседание диссертационного совета проводилось в соответствии с Приказом Минобрнауки России № 734 от 22 июня 2020 г. и Письмом Минобрнауки России МН-3/3452 от 17.07.2020 г.

Диссертация **«Страновой и отраслевой риски как факторы формирования международной стратегии ТНК (на примере ПАО «Газпром»)»** по специальности 08.00.14 – Мировая экономика принята к защите 17 марта 2021 года, протокол заседания № 2-116, диссертационным советом Д 212.354.20 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования РФ (191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.21), приказ Министерства образования и науки РФ о создании диссертационного совета №659-нк от 08.06.2016 г.

Соискатель Смирнова Ольга Сергеевна, 1993 года рождения, в 2015 году с отличием окончила бакалавриат по направлению Экономика, профиль Мировая экономика, а в 2017 году с отличием окончила магистратуру по направлению Экономика, программа Экономика энергетика и устойчивое развитие в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет». С 01.10.2017 по 30.09.2020 года проходила обучение по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (очная форма обучения). В период с 2017 по 2019 гг. работала ведущим

специалистом отдела международных проектов ООО «Газпром энергохолдинг», а с 2020 года по настоящее время занимает должность специалиста ООО «Газпром энергохолдинг Сербия» и по совместительству должность специалиста отдела международных проектов ООО «Газпром энергохолдинг».

Диссертация выполнена на кафедре мировой экономики и международных экономических отношений ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования РФ.

Научный руководитель – Тумарова Татьяна Гельцевна, кандидат экономических наук, профессор, профессор кафедры мировой экономики и международных экономических отношений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».

Официальные оппоненты:

Скрипнюк Джамиля Фатыховна, доктор экономических наук, профессор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Института промышленного менеджмента, экономики и торговли Высшей школы управления и бизнеса;

Гаранина Ольга Леонидовна, кандидат экономических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доцент кафедры стратегического и международного менеджмента Высшей школы менеджмента;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» в своем положительном отзыве, подписанном доцентом кафедры экономической теории и мировой экономики, кандидатом экономических наук, доцентом Наталией Викторовной Пузиной и заведующим кафедрой экономической теории и мировой экономики, доктором экономических наук, доцентом Евгением Алексеевичем Капогузовым, и утвержденном проректором по научной работе, доктором физико-математических наук, профессором Павлом Владимировичем Прудниковым, указала, что представленная диссертационная работа на тему «Страновой и отраслевой риски как факторы формирования международной стратегии ТНК (на примере ПАО «Газпром»)» соответствует требованиям Положения о присуждении ученых

степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автор – Смирнова Ольга Сергеевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – «Мировая экономика».

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 4,41 п.л. (в т.ч. авторских – 4 п.л.), из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, опубликован 5 работ объемом 2,5 п.л. (авт. 2,1 п.л.).

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, виде, авторском вкладе и объеме научных изданий.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Смирнова, О.С. Роль странового и отраслевого рисков в формировании международной стратегии компании / О.С. Смирнова, Т.Г. Тумарова // Известия СПбГЭУ. - 2020. - №6 – 0,5 п.л. (в статье определена ключевая роль выбора географических приоритетов при формировании международной стратегии компании, предложены определения странового и отраслевого рисков, как факторов формирования стратегии, при помощи расчетов подтверждена ключевая роль странового и отраслевого рисков при формировании международной стратегии компании).

2. Смирнова, О.С. Перспективы и критерии реализации интегрированных проектов электрогенерации с использованием СПГ на мировом рынке / О.С. Смирнова, Т.Ю. Киселев // Известия СПбГЭУ. – 2020. - №4 – 0,3 п.л. (в публикации проведен анализ тенденций реализации интегрированных проектов электрогенерации с использованием СПГ в странах мира, а также сформулированы основные критерии включения подобных проектов в стратегии российских ТНК).

3. Смирнова, О.С. Формирование комплексного показателя оценки риска для определения географических приоритетов международной стратегии электроэнергетической компании / О.С. Смирнова, В.П. Чернов // Современная экономика: проблемы и решения. – 2019. - №9 – С. 27-36. – 0,625 п.л. (в статье соискателем предложена модель формирования комплексного показателя оценки риска с использованием методов теории нечетких множеств, которая значительно упрощает процесс определения приоритетных географических направлений и сужает диапазон стран для дальнейшего анализа).

4. Смирнова, О.С. Страновой риск в оценке инвестиционной привлекательности проекта / О.С. Смирнова // Международная экономика. – 2018. – №11 – С. 38-49. – 0,75 п.л. (в статье подробно рассмотрена оценка странового риска по модели International Country Risk Guide, а также возможность использования данной результатов оценки странового риска в финансовой модели оценки инвестиционного проекта).

5. Смирнова, О.С. Оценка инвестиционной привлекательности электроэнергетического рынка Вьетнама / О.С. Смирнова // Известия СПбГЭУ. – 2018. - №5 – С. 183-187. – 0,3125 (соискателем определены ключевые показатели электроэнергетической отрасли, характеризующие привлекательность рынка, а также проведен анализ энергетического рынка Вьетнама с точки зрения потенциального инвестора).

В отзывах на автореферат дана положительная оценка проведенных исследований, отмечены актуальность темы, профессиональный подход к решению поставленных научных задач.

Отзывы на автореферат:

- ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» от доктора экономических наук, профессора, заведующей кафедрой мировой экономики Медведкиной Евгении Александровны (замечание: Автору следовало бы более подробно описать процесс адаптации модели интегрированного показателя оценки риска в электроэнергетической отрасли для применения его в других отраслях);

- Учреждение дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургский Международный Институт Менеджмента ИМИСП от кандидата экономических наук, доцента кафедры учета и финансов экономики Карлика Михаила Александровича (замечание: В качестве единственного замечания можно отметить наличие большого объема сложных приложений, содержащих в том числе промежуточные результаты расчетов, для интерпретации которых требуются дополнительные пояснения);

- ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от доктора экономических наук, профессора, заместителя директора Высшей школы бизнеса по международной и научной деятельности Галлямова Динара Хамитовна (замечание: В качестве рекомендации для продолжения исследования предлагается более детальное рассмотрение автоматизации описанных расчетов с помощью специализированного программного обеспечения, что значительно усилит практическую ценность результатов исследования).

- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) от кандидата экономических наук, заместителя заведующего кафедрой Прикладной экономики, доцента Сыроватской Ольги Юрьевны (замечание: В качестве замечаний по содержанию автореферата можно выделить отсутствие пояснений к значительным по объемам формулам и расчетам интегрированного показателя странового и отраслевого рисков.)

- Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС от доктора экономических наук, профессора кафедры экономики, профессора Сергеева Игоря Борисовича (замечание: Автореферат диссертации не лишен дискуссионных вопросов. В качестве одного из них следует выделить выбор параметров для включения в состав интегрированного показателя странового и отраслевого рисков в сфере электроэнергетики, а именно: чем ограничено число параметров для включения, можно ли расширить предложенный автором перечень показателей.)

- ООО «Абазинский рудник» от кандидата экономических наук, заместителя директора по экономике Евгения Вильевича Пфау (замечание: Автору необходимо акцентировать внимание на алгоритме адаптации сформированного интегрированного показателя оценки рисков для других отраслей).

Выбор официальных оппонентов обосновывается высокой квалификацией д.э.н., профессора Скрипнюк Джамилы Фатыховны и к.э.н., доцента Гараниной Ольги Леонидовны, их широкой известностью и достижениями в экономических отраслях науки, признанным авторитетом в научной и образовательной среде, а также способностью установить научную и практическую значимость диссертации, что подтверждается списком опубликованных ими работ за последние 5 лет в рецензируемых изданиях.

Выбор ведущей организации – ФГБОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» - обусловлен ее достижениями в области мировой экономики, а именно в части определения и оценки страновых рисков, анализа деятельности и формирования международной стратегии ТНК, наличием опубликованных научных работ по тематике диссертации, а также способностью определить научную и практическую ценность диссертационного исследования.

На диссертацию поступила справка о внедрении от ООО «Газпром энергохолдинг Сербия», подписанная директором П.В. Сергеевым. Отмечено, что результаты диссертационного исследования способствовали рационализация

работы в области стратегического планирования и оценки международных проектов, что благоприятно отразилось на деятельности компаний Группы Газпром энергохолдинг и позволило сократить время, затрачиваемое на ежегодную актуализацию международной стратегии компаний Группы Газпром энергохолдинг, и увеличить скорость обработки предложений о реализации международных проектов и подготовки соответствующих обоснований более чем на 30%.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Предложены:

- определения странового и отраслевого рисков, а именно определение странового риска конкретизировано с учетом влияния составляющих странового риска на инвестиционную привлекательность страны и доходность прямых иностранных инвестиций, в определении отраслевого риска предложено уточнение относительно влияния специфических отраслевых показателей на привлекательность отрасли;

- подход оценки странового и отраслевого рисков с использованием интегрированного показателя оценки рисков, состав которого предложен автором с учетом анализа методик оценки странового риска Coface, Euromoney, Credit Risk International, BERI, ICRG, а также анализа показателей, характеризующих состояние электроэнергетической отрасли стран мира; - возможно, предложен сам интегрированный показатель;

- этапы разработки международной стратегии ТНК, выявляющие приоритетность реализации задачи обоснования выбора целевых рынков в процессе разработки международной стратегии компании, а именно, значимость стратегического видения компании относительно возможного присутствия в странах мира, обеспечивающего оптимизацию процесса принятия решений по реализации инвестиционных проектов, а также оперативную актуализацию международной стратегии в соответствии с изменениями, происходящими в мировой экономике;

- рекомендации по развитию и расширению международной стратегии ПАО «Газпром» в электроэнергетике с обоснованием выбора наиболее перспективных географических направлений развития международной деятельности на основе

сформированной автором методики корректировки и развития международной стратегии компании

Разработаны:

- алгоритм формирования географических приоритетов международной стратегии ТНК, выявляющий проблему последовательной оценки странового и отраслевого рисков, которая приводит к исключению потенциально благоприятных для реализации инвестиционных проектов стран уже на этапе оценки странового риска, что позволило сформировать научную гипотезу и обосновать предложенное автором решение проблемы путем использования интегрированной оценки странового и отраслевого риска;

- этапы расчета интегрированного показателя оценки странового и отраслевого рисков, позволяющие автоматизировать расчет интегрированного показателя, а также описан процесс возможной адаптации интегрированного показателя оценки странового и отраслевого рисков для различных отраслей;

- база данных для расчета интегрированного показателя оценки странового и отраслевого рисков для 163 стран мира согласно предложенному составу интегрированного показателя с указанием источников информации;

- карта рисков, полученная по результатам расчета интегрированного показателя оценки странового и отраслевого рисков, наглядно демонстрирующая уровень риска в странах мира;

- методика корректировки и развития международной стратегии ТНК с использованием интегрированного показателя оценки страновых и отраслевых рисков, позволяющая учесть страну-базирования потенциального инвестора и обосновать принятие стратегических решений руководством компании.

Доказана:

- целесообразность и результативность использования интегрированной оценки странового и отраслевого рисков для формирования стратегического видения и определения географических приоритетов международной стратегии ТНК.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в нем:

применительно к проблематике диссертации успешно использованы с получением результатов, обладающих научной новизной, методы математического моделирования с применением теории нечетких множеств;

доказана целесообразность использования интегрированной оценки страновых и отраслевых рисков для формирования международной стратегии ТНК, а также обоснована объективность полученных результатов;

изложены теоретические аспекты формирования международной стратегии ТНК, проанализирована роль странового и отраслевого рисков при формировании международной стратегии;

изучена возможность применения теории нечетких множеств для оценки рисков на основе имеющихся исследований российских и зарубежных ученых по данной тематике;

изучены существующие методики оценки странового и отраслевого рисков в целях формирования собственного интегрированного показателя оценки странового и отраслевого рисков.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

определена необходимость разработки инструмента, позволяющего оперативно сформировать географические приоритеты ТНК путем оценки инвестиционной привлекательности отрасли деятельности ТНК в странах мира;

разработан и апробирован интегрированный показатель оценки странового и отраслевого рисков, основанный на существующих методиках оценки странового и отраслевого риска и позволяющий оценить риски одновременно с учетом их влияния друг на друга, что обеспечивается применением для расчетов методов теории нечетких множеств; интегрированный показатель оценки странового и отраслевого рисков может быть адаптирован для любой отрасли путем замены четвертой составляющей;

сформирована методика разработки или корректировки международной стратегии ТНК с использованием интегрированного показателя оценки странового и отраслевого рисков, позволяющая определить географические приоритеты международной деятельности компании, а также актуализировать международную стратегию компании, что имеет особое значение в условиях нестабильности мировой экономики;

представлены рекомендации по корректировке международной стратегии ПАО «Газпром» в электроэнергетике в целях ее актуализации и минимизации возможных рисков при ведении международной деятельности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теоретическая основа построена на известных и проверенных данных и соответствует опубликованным результатам исследований российских и зарубежных ученых по данной проблематике, а также соответствует заявленной теме диссертации;

идея основана на критическом осмыслении подходов к формированию международной стратегии ТНК, теоретических и практических аспектах оценки странового и отраслевого рисков, а также роли странового и отраслевого рисков при определении географических приоритетов международной деятельности;

использованы достоверные статистические данные международных организаций, собранные в базу данных по 163 странам мира;

предложена модель расчета интегрированного показателя оценки странового и отраслевого рисков, которая может быть полностью автоматизирована путем программирования на основе изложенных в диссертационном исследовании этапов расчета;

установлена непротиворечивость научных результатов, полученных автором, которые могут быть использованы в практической деятельности электроэнергетических компаний при разработке и актуализации международной стратегии в части определения географических приоритетов международной деятельности, а также компаниями других отраслей при условии адаптации разработанного интегрированного показателя оценки странового и отраслевого риска к конкретной отрасли. Кроме того, результаты диссертационного исследования могут быть использованы в подготовке учебных курсов и рабочих программ по таким учебным дисциплинам, как «Международный финансовый менеджмент» и «Международный бизнес».

Личный вклад соискателя состоит в:

- непосредственном участии соискателя на всех этапах подготовки и проведения исследования;
- формулировании темы исследования, научной гипотезы исследования, его целей и задача, изучении и разработке теоретических положений для выполнения исследования;
- сборе, обработке и систематизации статистической информации, построении методологии расчетов интегрированного показателя оценки странового и отраслевого рисков с использованием теории нечетких множеств, интерпретации полученных результатов и подготовке практических рекомендаций по корректировке стратегии ПАО «Газпром» в электроэнергетике;
- научном обосновании вынесенных на защиту положений по формированию международной стратегии ТНК с использованием интегрированной оценки страновых и отраслевых рисков;


- подготовке научных публикаций по теме диссертационного исследования, апробации результатов исследования на российских и международных форумах и конференциях.

На заседании **25 мая 2021 года, протокол № 3-121** диссертационный совет Д 212.354.20 принял решение присудить **Смирновой Ольге Сергеевне** ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 - Мировая экономика.


При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 22 человек (в том числе 6 человек в дистанционном режиме в соответствии с приказом Минобрнауки России № 734 от 22 июня 2020 года и письмом Минобрнауки России МН-3/3452 от 17.07.20 г.), из них 13 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (специальности 08.00.14 - Мировая экономика), участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно с правом решающего голоса введено на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за - 22, против - нет, воздержавшихся - нет.

Председатель
диссертационного совета Д 212.354.20
д.э.н., профессор




Максимцев Игорь Анатольевич

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.354.20
д.э.н., доцент


Медынская Ирина Вильевна

25.05.2021 год