

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.386.07,
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 от «25» июня 2024 года № 4-3/24
о присуждении Бомбину Андрею Юрьевичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Обеспечение устойчивого развития кластера на основе разработки процессной модели управления инновациями» по специальности 5.2.6 – Менеджмент принята к защите «19» апреля 2024 г., протокол № 4-2/24 диссертационным советом 24.2.386.07 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования РФ (191023, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А, приказ о создании диссертационного совета № 1998/нк от «24» октября 2023 г.).

Соискатель Бомбин Андрей Юрьевич, 1996 года рождения.

В 2018 году Бомбин А. Ю. окончил ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Финансовый менеджмент», присвоена квалификация «Бакалавр».

В 2020 году окончил ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством», профиль «Компьютерные системы управления качеством», присвоена квалификация «Магистр».

В 2023 году окончил очную аспирантуру ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

С сентября 2020 по июнь 2023 года Бомбин Андрей Юрьевич работал в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», в должности ассистента кафедры коммуникационных технологий и связей с общественностью. С 2023 года, по настоящее время, переведен на должность старшего преподавателя.

Диссертация выполнена на кафедре проектного менеджмента и управления качеством федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования РФ.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор, Горбашко Елена Анатольевна, заведующий кафедрой проектного менеджмента и управления качеством, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».

Официальные оппоненты:

Бургонов Олег Викторович – доктор экономических наук, профессор, Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Российская таможенная академия», профессор кафедры экономики таможенного дела,

Титова Марина Николаевна – доктор экономических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», заведующий кафедрой менеджмента дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург в своем положительном заключении, составленном и подписанным доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой менеджмента и систем качества Кузьминой Светланой Николаевной, и утвержденным проректором по научной и инновационной деятельности доктором технических наук, доцентом, Семеновым Александром Анатольевичем, указала, что диссертационное исследование Бомбина Андрея Юрьевича на тему: «Обеспечение устойчивого развития кластера на основе разработки процессной модели управления инновациями», представленное к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук, полностью соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6 – Менеджмент.

Наиболее существенные положения и результаты диссертационного исследования нашли отражение в 15 печатных статьях, общим объемом 7,76 п.л. (авторским 5,11 п.л.) и включают, 5 статей, опубликованных в научных изданиях, входящих в перечень, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, объемом 4,4 п.л. (авторским 2,6 п.л.), 1 статья в научном издании, включенном в индексы цитирования Web of Science, общим объемом 0,6 п.л., в том числе авторским – 0,15 п.л.

Статьи, опубликованные в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК России:

1. Бомбин, А. Ю. Обеспечение устойчивости кластера как фактор развития экономики в условиях современных преобразований: российский и

зарубежный опыт / Е. А. Горбашко, А. Ю. Бомбин // Социальные и экономические системы. – 2024. – № 3(53). – С. 136-151. – 0,6 п.л. / 0,3 п.л.

2. Бомбин, А. Ю. К вопросу о влиянии кластера на устойчивость бизнеса и процесс развития инноваций / А. Ю. Бомбин // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2023. – № 2(148). – С. 122-130. – 0,8 п.л.

3. Бомбин, А. Ю. Совершенствование процесса управления дебиторской задолженностью предприятий малого бизнеса в условиях цифровой трансформации (на примере ООО «ТД «Лаури»») / Л. Д. Алексеева, А. Ю. Бомбин // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. – 2021. – № 4. – С. 3-15. – 1,1 п.л. / 0,55 п.л.

4. Бомбин, А. Ю. Анализ методов управления дебиторской задолженностью предприятия / Л. Д. Алексеева, А. Ю. Бомбин // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. – 2020. – № 3. – С. 22-34. – 1,2 п.л. / 0,6 п.л.

5. Бомбин, А. Ю. Корпоративная социальная ответственность как инструмент конкурентного преимущества / Д. В. Варламова, А. Ю. Бомбин // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2019. – № 5(123). – С. 33. – 0,7 п.л. / 0,35 п.л.

6. Bombin, A. Digital product pricing algorithm development / A. Bombin, P. Magerramov, L. Silakova, A. Shchekoldin // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS. – Vol. 103 - FETDE 2020. 2021. – p. 512-520. DOI: 10.15405/epsbs.2021.03.65 – 0,6 п.л. / 0,15 п.л.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы (все отзывы положительные) из:

1. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СПбГЛТУ), отзыв подписал доцент кафедры экономики, управления и анализа хозяйственной деятельности, кандидат экономических наук, доцент Беспалова Вероника Валерьевна. Замечание: автор не ставил перед собой вопрос о возможности применения предлагаемой комплексной оценки и мониторингу инновационного потенциала применительно к различным отраслям промышленности;

2. ФГАУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО), отзыв подписал профессор факультета технологического менеджмента и инноваций, доктор экономических наук, профессор Горовой Александр Андреевич. Замечание: некоторое внимание стоит уделить более детальной проработке методик оценки эффективности предложенной модели, а также проведению дополнительных эмпирических

исследований для подтверждения ее применимости в иных отраслях экономики;

3. ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», отзыв подписал заведующий кафедрой «Менеджмент и маркетинг», доктор экономических наук, профессор Ксенофонтова Татьяна Юрьевна. Замечание: рекомендуется более детально рассмотреть вопросы взаимодействия кластеров с государственными и международными организациями для усиления практической значимости работы и, кроме того, следует уделить внимание возможным методологическим ограничениям исследования и их преодолению;

4. ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки Санкт-Петербурга» (ГБНОУ ЦОПП СПб), отзыв подписал заместитель директора по развитию, кандидат экономических наук Бичурина Виктория Алексеевна. Замечание: в тексте работы было бы полезно дополнительно рассмотреть риски и ограничения внедрения предложенной модели управления в различных экономических контекстах, а также более подробно описать методы эмпирической проверки гипотез;

5. ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» (ГУП «ТЭК СПб»), отзыв подписал генеральный директор, кандидат экономических наук Болтенков Иван Александрович. Замечание: рекомендуется усилить междисциплинарный подход, интегрируя аспекты экологической и социальной устойчивости наряду с экономическими показателями, желательно разработать методы краткосрочной оценки эффективности инновационных стратегий для адаптации к динамично меняющимся условиям рынка;

6. ООО «ЭГГЕРТ ИНЖИНИРИНГ», отзыв подписал генеральный директор Силантьев Дмитрий Сергеевич. Замечание: было бы полезно дополнительно рассмотреть примеры использования разработанных моделей и рекомендаций на практике, с конкретными результатами внедрения, стоило бы подробнее осветить методики сбора и анализа данных, чтобы укрепить обоснованность выводов;

7. Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» (ФП ПУТП), директор проектного офиса Алексеев Дмитрий Олегович. Замечание: в некоторых разделах автореферата могла бы быть более подробная аргументация выбора и применения конкретных научных методов, к примеру, в части прогнозирования экономических эффектов от внедрения инноваций, также полезно расширить раздел, посвященный международному опыту, приведя дополнительные примеры успешного управления инновациями на уровне кластеров, что могло бы усилить практическую значимость работы.

Выбор официальных оппонентов обосновывается назначением компетентных в области менеджмента ученых и специалистов, имеющих публикации в этой сфере исследования и выразивших свое согласие; выбор ведущей организации (с ее согласия) обусловлен ее достижениями в отрасли науки, которой посвящена диссертационная работа и способностью определить научную и практическую ценность исследования соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определены:

– факторы, формирующие устойчивое развитие как комплексный процесс, охватывающий экономические, социальные аспекты, и ориентированный на сохранение и преумножение ресурсов, а также удовлетворение потребностей сегодняшнего поколения, не ущемляя прав будущих поколений на доступ к ресурсам и качественной среде обитания (с. 11-16);

– понятие «устойчивое развитие кластера» как процесса развития кластера, направленного на постоянный экономический рост национальной экономики, достигаемый через тесное сотрудничество между различными компаниями, организациями и государственными структурами в рамках определенной географической зоны (с. 21-28);

– воздействие государственного регулирования и рыночной конъюнктуры на устойчивое развитие кластера, которое является важным аспектом для достижения экономического роста и процветания региона, способствует развитию кластеров, созданию новых рабочих мест и повышению качества продукции и услуг (с. 37-45);

– взаимосвязь между управлением инновациями и устойчивым развитием кластеров, обеспечивающая интеграцию инновационного менеджмента в стратегическое управление кластерами для достижения целей устойчивого развития в экологической, социальной и экономической сферах (с. 66-75);

предложены:

– процессная модель управления инновациями, направленная на обеспечение устойчивого развития кластера и позволяющая ускорить процессы разработки и внедрения инноваций, а также обеспечивающая эффективную работу всех участников кластера в единой системе менеджмента, способствуя повышению устойчивости кластеров к новым вызовам и формируя их стратегическое развитие (с. 90-105);

– рекомендации по определению и применению адаптационных мер в управлении инновациями в условиях новой реальности, с учетом социальных и экономических аспектов устойчивого развития кластера (стр. 106-108);

– система комплексной оценки и мониторинга инновационного потенциала кластеров в рамках ESG-концепции, способствующая проведению научно-обоснованного анализа текущего состояния кластера и позволяющая определить его сильные и слабые стороны, а также направление для дальнейшего развития (с. 117-122);

обоснованы:

– важность интеграции процессов управления инновациями и устойчивого развития кластеров для достижения целей устойчивого развития в экологической, социальной и экономической сферах (с. 68-71);

– способность инноваций повышать эффективность кластеров, увеличивать их конкурентоспособность и привлекать инвестиции, и необходимость создания инновационной инфраструктуры в кластерах с привлечением инновационных компаний для их развития (с. 45-57);

– целесообразность применения процессного подхода в управлении инновациями в контексте устойчивого развития кластеров, что позволит повысить эффективность инновационной деятельности за счет оптимизации процессов и сокращения затрат и рисков (с. 79-83);

– роль комплексной оценки и мониторинга инновационного потенциала кластера для обеспечения его устойчивости, сформированной на базе ряда показателей, являющихся индикаторами многоаспектности инновационной деятельности (с. 118-121);

Доказано, что:

– государственное регулирование и рыночная конъюнктура оказывают влияние на процесс устойчивого развития кластеров, а управление инновациями играет важную роль в достижении его устойчивого развития;

– интеграция процессов управления инновациями и устойчивого развития кластеров является ключевым фактором для успешной реализации целей устойчивого развития в различных сферах;

– актуальность применения комплексного подхода к обеспечению устойчивого развития кластера путем проведения постоянного мониторинга и оценки его инновационного потенциала с учетом следования принципам ESG-концепции в рамках реализации процессной модели управления инновациями.

Теоретическая значимость исследования заключается в приращении знаний в области обеспечения устойчивости кластера на основе процессного подхода управления инновациями, в том числе:

изложены:

– методический подход к формированию управленческих процессов, направленных на обеспечение устойчивости кластера путем использования внедрения процессного подхода, а именно процессной модели управления инновациями, учитывающей экологические, социальные и экономические факторы воздействия;

– адаптационные мероприятия и/или рекомендации для кластера, то есть вариативность совершенствования системы управления кластером на основе разработки процессной модели управления инновациями в разрезе следования концепции устойчивого развития.

раскрыты:

– методический подход к формированию процессного подхода в области управления инновациями на предприятиях с целью обеспечения устойчивости кластера в условиях новой нормальности;

– составляющие комплексной системы оценки и мониторинга инновационного потенциала кластера как инструмента обеспечения его устойчивости, позволяющие оценивать сильные и слабые стороны, а также определять векторы стратегического развития.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в том, что предложения и методические рекомендации, сформулированные автором по управлению устойчивостью кластера и внедрению процессного подхода к управлению инновациями, могут быть применены в деятельности субъектов из различных секторов экономики и, в частности, в практике промышленных предприятий.

Оценка достоверности результатов исследования определяется тем, что авторские разработки и предложения основываются на использовании компонентов системного анализа: сравнительный анализ, ретроспективный анализ, логическое и схематическое моделирование, построение алгоритмических моделей с сопровождением интерпретации полученных результатов. Фундаментом исследования явились научные положения и методические рекомендации в области менеджмента, управления инновациями, стратегического менеджмента, а также проектного и финансового менеджмента, изложенные в трудах зарубежных и российских ученых, международных и национальных стандартах, нормативных правовых актах Российской Федерации и анализируемых материалах зарубежных стран Ближнего Востока, Европы, США и Азии. Научные публикации автора, его выступления на международных и всероссийских научно-практических конференциях, а также практическое применение разработанной автором процессной модели управления инновациями и комплексной системы оценки инновационного потенциала в деятельности профильных предприятий подтверждают достоверность и значимость результатов диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в:

– введении нового определения «устойчивое развитие кластера» и обосновании целесообразности его применения для современного менеджмента;

– формировании особенностей управления кластерами в современных условиях и разработке рекомендаций по оценке их устойчивости

на основе индикаторов/факторов экономической, социальной и экологической эффективности предприятий;

– разработке процессной модели управления инновациями, оказывающей качественное воздействие на совершенствование механизма управления кластерной формой бизнеса в условиях современных вызовов и в контексте следования реализации ESG-концепции;

– предложении методических подходов к оценке инновационного потенциала кластера и формировании комплексной системы мониторинга уровня развития инноваций, опирающейся на факторы ESG.

В ходе дискуссии существенных замечаний высказано не было, прозвучали предложения для дальнейшего исследования. Соискатель Бомбин А. Ю. согласился с членами совета и поблагодарил их.

На заседании «25» июня 2024 года, протокол 4-3/24 диссертационный совет принял решение за значительный вклад в развитие теоретических и методических основ и формирование практических рекомендаций по обеспечению устойчивого развития кластеров, имеющие существенное значение для развития страны, присудить Бомбину Андрею Юрьевичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования (очная форма заседания) диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 7 – докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (5.2.6 – Менеджмент), участвовавших в заседании из 13 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 11 человек, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета 24.2.386.07,
доктор экономических наук,
профессор

Харламов Андрей Викторович



Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.386.07,
доктор экономических наук,
профессор

Головцова Ирина Геннадьевна

25 июня 2024 г.