

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГАОУ ВО

«ЮУрГУ (НИУ)»,

доктор технических наук, профессор

А.Л. Шестаков

«5» марта 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»

Диссертация «Управление стратегическим развитием инновационного потенциала промышленного предприятия» выполнена на кафедре «Финансовые технологии».

В период подготовки диссертации соискатель Алмршед Саттар Кадим Хашим с 01.09.2015 г. по 31.08.2018 г. являлся аспирантом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» очной формы обучения.

Алмршед Саттар Кадим Хашим прошел обучение в Университете Аль-Кадисия, (Республика Ирак) по магистерской программе MBA, которую закончил в 2013 году, защитив работу «Enhancing the Innovation Ability at continue talent Management Practices». С 2013 г. работает в Университете Аль-Мутанна (Республика Ирак) на кафедре «Бизнес-администрирование» и является преподавателем дисциплин «Human resource management» и «Administration».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2020 г. федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры финансовых технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» Подшивалова Мария Владимировна.

По результатам рассмотрения диссертации «Управление стратегическим развитием инновационного потенциала промышленного предприятия» принято следующее заключение.

Актуальность темы исследования

Как показывают исследования на протяжении последних 10 лет глобально конкурентоспособные предприятия демонстрируют стабильное наращивание инвестиций в инновационное развитие. Это означает признанную роль нематериальных активов в формировании конкурентоспособности промышленных гигантов. В связи с этим высокую значимость в настоящее время приобретает проблема управления стратегическим развитием инновационного потенциала промышленного предприятия, решение которой возможно лишь на базе адекватной оценки инновационного потенциала, обоснования направлений его развития и обеспечения условий получения эффективных результатов.

Согласно отчетам Высшей школы экономики, в российской промышленности сегодня перспективное развитие имеют две ключевых высокотехнологичных отрасли - фармацевтика и производство электроники, они отличаются наивысшими показателями инновационной активности предприятий. Можно заключить, что именно эти предприятия должны попадать в фокус исследователей в части разработок новых подходов оценки и стимулирования роста инновационного потенциала.

Вышеизложенное послужило обоснованием выбора темы диссертационного исследования Алмршеда Саттара Кадима Хашима, постановки цели и задач.

Личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации

Автором в ходе исследования проанализировано большое количество научных трудов по соответствующей научной тематике, что позволило ему доказать актуальность и перспективность исследования этой области знаний и целесообразность дальнейшего развития методических подходов к оценке и управлению инновационным потенциалом промышленного предприятия.

Результаты, полученные автором, позволяют сформировать эффективную систему управления стратегическим развитием инновационного потенциала промышленного предприятия поскольку:

- усовершенствованы теоретико-методические основы концепции инновационного менеджмента; в частности, была предложена систематизация подходов к дефинициям термина «инновационный потенциал предприятия», а также проведен критический анализ методов оценки инновационного

потенциала предприятия с выделением наименее развитых подходов и инструментов;

- сформированы инновационный профиль и матрица инновационного профиля промышленных предприятий высокотехнологичной отрасли, учитывающие возраст и масштабы производства предприятий, позволившие систематизировать эмпирические характеристики инновационных процессов предприятий крупного, среднего и малого бизнеса;

- разработан и апробирован методический подход к оценке инновационного потенциала предприятия основанный на парадигме эволюционного направления, включающий в себя набор принципов оценки, последовательный алгоритм ее реализации, а также матрицу управленческих решений, предоставляющую возможность принимать обоснованные решения по стратегическому развитию инновационного потенциала промышленного предприятия.

Степень достоверности результатов, проведенных соискателем исследований

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается:

- использованием в работе исследований авторитетных западных и российских ученых в области инновационного менеджмента;

- обширным и структурированным анализом по исследуемой проблеме: существующих подходов к определению и оценке инновационного потенциала предприятий;

- применением традиционных общенаучных методов научного познания: анализа, синтеза, индукции, дедукции, моделирования, сравнения.

Достоверность разработанных положений и методического подхода доказана в процессе апробации результатов диссертационного исследования.

Новизна и практическая значимость полученных результатов

При обзоре исследований дефиниций термина «инновационный потенциал предприятия» предложена систематизация из 4 основных подходов к определению: эволюционный, ресурсный, функциональный, процессный. В качестве наиболее перспективного подхода отмечен эволюционный, раскрывающий накопленный опыт и навыки внедрения инноваций как определяющие успешность дальнейших инноваций.

Изучены современные тренды инновационной активности в Российской Федерации и мире. Оценка трендов инновационной активности, проведенная на уровне промышленных корпораций, входящих в топ-10 из списка S&P 500, показала значимость стабильного наращивания внедрения нововведений в рамках полноценной инновационной деятельности. Также удалось

идентифицировать субъекты РФ, отличающиеся высокими значениями показателей инновационного потенциала, среди которых города федерального значения Москва и Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Нижегородская область, Московская и Томская области

Критический анализ методов количественной оценки инновационного потенциала предприятия позволил выделить четыре основных аспекта такой оценки: ресурсы, структура, результаты и факторы. На их основании были идентифицированы подходы к оценке инновационного потенциала промышленного предприятия и разработана их классификация. Было выявлено, что не существует ни одного подхода, учитывающего все свойства и принципы оценки инновационного потенциала промышленного предприятия, и оценивающего инновационный потенциал предприятия с точки зрения эволюционного подхода. В части инструментов оценки инновационного потенциала выявлена диверсификация используемых исследователями методов с преобладанием интегральной оценки.

Изучение закономерностей инновационной активности промышленных предприятий на основе статистического анализа временных рядов выборки инновационных предприятий высокотехнологичной отрасли России позволило получить следующие результаты. Определить, что средний возраст инновационных предприятий, признанных таковыми из-за наличия НМА на балансе более 80% жизненного периода, составляет около 17 лет. Сформировать оценочный инструмент – «Инновационный профиль отрасли» с разбивкой на масштабы деятельности предприятий, который позволил выделить их специфику, разработать матрицу инновационного профиля, детализирующую специфику разных масштабов деятельности в разрезе их возрастной категории.

Проведенный анализ статистических данных инновационно активных малых и крупных предприятий дал основания предполагать наличие существенных различий этих форматов бизнеса, а построенные карты позиционирования позволили идентифицировать эту специфику детальнее, дополнив ее проверкой на валидность на основе анализа современных исследований данной проблемной области.

На основе результатов критического анализа современной методологии формирования инновационного потенциала предприятия, сформирован методический подход к оценке и стратегическому управлению инновационным потенциалом малого промышленного предприятия, который, в отличие от существующих, базируется на эволюционном подходе и учитывает специфику таких предприятий. Это дает менеджерам предприятия возможность принимать

обоснованные решения по дальнейшему развитию инновационного потенциала, планируя направления его развития.

На основании традиционного бета-коэффициента, служащего инструментом оценки на финансовых рынках, был разработан показатель β_{IP} , представленный как бета инновационного потенциала. Показатель оценивает уровень инновационного потенциала предприятия в зависимости от общеотраслевой динамики инновационной активности. При этом, сделаны допущения, что любая высокотехнологичная отрасль должна расти как с точки зрения объемов выручки, так и инвестиций в НИОКР. Предложенная градация величин коэффициента представляет собой числовые отрезки, характеризующие определенный уровень инновационного потенциала.

Разработан детализированный алгоритм реализации метода оценки инновационного потенциала малого промышленного предприятия.

Разработана матрица управленческих решений в сфере стратегического развития инновационного потенциала малых предприятий промышленности, основанная на двух критериях: уровне инновационного потенциала и уровне конкурентоспособности. В дополнение к матрице приведены рекомендации по управлению инновационным потенциалом, служащие инструментом обоснованного выбора стратегии развития инновационного потенциала промышленного предприятия.

В целом предложенный в работе методический подход позволяет промышленному предприятию управлять стратегическим развитием своего инновационного потенциала с научной точки зрения.

Работа выполнена в соответствии с пунктами паспорта специальности ВАК 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)»: п. 2.1. «Развитие теоретических и методологических положений инновационной деятельности; совершенствование форм и способов исследования инновационных процессов в экономических системах», п. 2.9. «Оценка инновационного потенциала экономических систем», п. 2.13. «Разработка и совершенствование институциональных форм, структур и систем управления инновационной деятельностью. Оценка эффективности инновационной деятельности».

Научная значимость результатов заключается в приращении знаний в области теории стратегического и инновационного менеджмента.

Материалы диссертации полно представлены в работах, опубликованных соискателем. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ 10,23 п. л. (лично автором – 6,92 п. л.), в том числе 8 статей в изданиях, определенных Перечнем ВАК Минобрнауки России.

Статьи в научных изданиях, определенных Перечнем ВАК Минобрнауки России:

1. Алмршед, С.К. Рост производительности труда на базе инновационного развития предприятия / С.К. Алмршед // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Экономика и менеджмент». – 2017. – Т.11, № 2. – С. 65–70. doi: 10.14529/em170209 (0,6 п.л.)

2. Алмршед, С.К. Системные составляющие инновационного развития предприятия / С.К. Алмршед, А.С. Бишин // Экономика и предпринимательство.– 2017. – № 12–2 (89). – С. 855–861. (авт. 0,6 п.л.)

3. Бишин, А.С. Стратегические составляющие человеческого капитала предприятия / А.С. Бишин, С.К. Алмршед // Экономика и предпринимательство.– 2017. – № 12–2 (89). – С. 900–906. (авт. 0,625 п.л.)

4. Алмршед, С.К. Технологии управления человеческими ресурсами, основанные на знаниях, – ключ к успеху в инновациях / С.К. Алмршед // Практический маркетинг.– 2018. – № 4 (254). – С. 32–36. (0,655 п.л.)

5. Алмршед, С.К. Методические основы оценки развития инновационного потенциала промышленного предприятия / С.К. Алмршед, А.С. Бишин // Путеводитель предпринимателя. – 2019. – №41. – С.6-21 (авт. 0,625 п.л.)

6. Алмршед, С.К. Роль инновационного потенциала в получении промышленными компаниями конкурентного преимущества / С.К. Алмршед // Путеводитель предпринимателя, 2020. – Том 13. – № 4, С. 116-129. <https://doi.org/10.24182/2073-9885-2020-13-4-116-129>. (0,6 п.л.)

7. Подшивалова, М.В. Тренды инновационной активности промышленных предприятий в РФ и мире / М.В. Подшивалова, С.К. Алмршед // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Экономика и менеджмент». – 2020. – Т.14, № 4. – С. 84–92. doi: 10.14529/em200410 (авт. 0,4 п.л.)

8. Подшивалова, М.В. Критический анализ методов оценки инновационного потенциала предприятия / М.В. Подшивалова, С.К. Алмршед // Научные исследования и разработки. Экономика. – 2021. – С. 28–35. doi: 10.12737/2587-9111-2021-28-35 (авт. 0,455 п.л.)

Другие публикации:

9. Алмршед, С.К. Инновационный менеджмент: сущность, понятие и задачи его усовершенствования / С.К. Алмршед // Управление инвестициями и инновациями.– 2017. – № 2. – С. 9–15. (0,46 п.л.)

10. Алмршед, С.К. Современные концепции инновационного менеджмента / С.К. Алмршед // Научный поиск. Материалы девятой научной конференции аспирантов и докторантов, Челябинск, 08-09 февраля 2017 г., С.227-234. (0,43 п.л.)

11. Алмршед, С.К. Технологии управления человеческими ресурсами, основанные на знаниях / С.К. Алмршед // Научный поиск. Материалы десятой научной конференции аспирантов и докторантов, Челябинск, 06-07 февраля 2018 г., С.241-247. (0,38 п.л.)

12. Алмршед, С.К. Исследование и оценка инновационного потенциала промышленного предприятия / С.К. Алмршед // Наука ЮУрГУ: материалы 71-й научной конференции. Секции экономики, управления и права. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – С. 159 – 164. (0,22 п.л.)

13. Алмршед, С.К. Инновационный потенциал как ключ к успеху инноваций и конкурентных преимуществ в промышленных компаниях / С.К. Алмршед // Цифровые технологии в социально-экономическом развитии страны: взгляд молодых: сборник статей и тезисов докладов XVI международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Цифровые технологии в социально-экономическом развитии страны: взгляд молодых» (18 февраля 2020 г.) / Уральский филиал Финуниверситета. – Москва: Издательство «Перо», 2020. – С. 23-30. (0,5 п.л.)

14. Алмршед, С.К. Инновационный менеджмент как ключ к успеху в период экономического кризиса компаниях / С.К. Алмршед // В сборнике: Наука ЮУрГУ: материалы 72-й научной конференции. Секции экономики, управления и права. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Издательство: Издательский центр ЮУрГУ, Челябинск, 21-23 апреля 2020 г., 2020. С. 52-59. (0,37 п.л.)

Диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п.14 Положения о присуждении ученых степеней. Текст диссертации представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу, не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования.

Диссертация «Управление стратегическим развитием инновационного потенциала промышленного предприятия» Алмршеда Саттара Кадима Хашима рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Заключение принято на заседании кафедры «Финансовые технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

ПРИСУТСТВОВАЛИ: зам. зав. кафедрой Соловьева Ирина Александровна (доктор экономических наук, доцент), Вайсман Елена

Давидовна (доктор экономических наук, профессор), Кучина Елена Владимировна (доктор экономических наук, доцент), Кувшинов Михаил Сергеевич (доктор экономических наук, профессор), Каплан Алексей Владимирович (доктор экономических наук), Подшивалова Мария Владимировна (доктор экономических наук, доцент), Баева Дарья Александровна (кандидат экономических наук, доцент), Каримова Татьяна Григорьевна (кандидат экономических наук, доцент), Нестерова Лариса Геннадьевна (кандидат экономических наук, доцент), Сухих Елена Генриховна (кандидат экономических наук, доцент), Морозова Лариса Шагиевна (кандидат экономических наук, доцент), Тишина Валентина Николаевна (кандидат экономических наук, доцент), Ткач Елена Сергеевна (кандидат экономических наук, доцент), Кандауров Дмитрий Владимирович (старший преподаватель), Качалова Татьяна Александровна (старший преподаватель), Никифорова Наталья Сергеевна (старший преподаватель), Мостовщикова Ирина Александровна (старший преподаватель), Тишин Петр Яковлевич (старший преподаватель).

ПРИГЛАШЕНЫ: Зубкова Ольга Владимировна (доктор экономических наук, доцент кафедры «Экономика» УрСЭИ (филиал) ОУП ВО «АТиСО», член диссертационного совета Д 212.298.07), Коркина Татьяна Александровна (доктор экономических наук, профессор кафедры «Государственное и муниципальное управление» ЧелГУ, член диссертационного совета Д 212.298.07).

Результаты голосования: «за» – 20 чел., «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел., протокол №7 от «5» марта 2021 г.

Зам. заведующего кафедрой
«Финансовые технологии»
Высшей школы экономики и
управления ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ),
д-р экономических наук, доцент

 И.А. Соловьева

ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)», учредитель – Минобрнауки РФ.
Адрес: 454080, г. Челябинск, пр. им. В.И. Ленина, 76, +7 (351) 267-92-81
e-mail: solovyevaia@susu.ru