

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и
цифровому развитию
Владимирского
государственного университета



имени Александра
Григорьевича и Николая
Григорьевича Столетовых
доктор физико-математических
наук, доцент А.О. Кучерик

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Диссертация Лачиной Алёны Анатольевны «Оценка инновационной активности экономических субъектов на основе формирования точек роста» выполнена на кафедре «Бизнес-информатика и экономика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых».

В период подготовки диссертации Лачина Алёна Анатольевна работала ассистентом, преподавателем без предъявления требований к стажу кафедры «Физика и прикладная математика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (г. Владимир).

Лачина Алёна Анатольевна в 2015 году окончила ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», по программе бакалавриата «Лазерная техника и лазерные технологии», в 2017 году по аналогичному направлению подготовки освоила программу магистратуры. С 2013 по 2017 год проходила обучение в ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской

Федерации», по результатам обучения присвоена квалификация бакалавр по направлению 38.03.01 «Экономика». С 2017 по 2021 год проходила обучение в аспирантуре ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника». По результатам обучения присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель исследователь». В 2022 окончила ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» по программе магистратуры.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2021 году Владимирским государственным университетом имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

Научный руководитель – Губернаторов Алексей Михайлович, доктор экономических наук, (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент, профессор кафедры бизнес-информатика и экономика федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых».

По итогам рассмотрения диссертации принято следующее заключение:

Актуальность работы

В условиях стремительного повышения уровня информатизации общества, быстрого развития международного разделения труда, обострения неопределенности на внутренних и внешних рынках для обеспечения конкурентоспособности, экономической безопасности национальной экономики и отдельных хозяйствующих субъектов необходимо активизировать инновационное развитие. Высокая стоимость и рискованность реализации инновационных проектов, их интеллектуальность являются ключевыми факторами, которые влияют на решения руководителей хозяйствующих субъектов по созданию и развитию инновационной деятельности. Недостаточность опыта в управлении инновациями в субъектах и низкое развитие рыночной инфраструктуры являются ключевыми проблемами инновационного развития.

Для надлежащего поддержания инновационного процесса в рамках любой экономической системы – предприятия, корпорации, региона или государства – формируется соответствующая инфраструктура, призванная поставить производство новых знаний «на поток». Ее образуют взаимосвязанные институциональные элементы – научные, финансовые, внедренческие, логистические и др., – формирующие в конечном итоге инновационную среду, всячески благоприятствующую инновационному развитию. На уровне государства такую среду называют Национальной

инновационной системной (НИС). В силу своей системности последняя должна быть целостной, целеустремленной и обладать свойствами самоорганизации, самосовершенствования и саморазвития.

К сожалению, приходится констатировать, что НИС России пока не обладает такими свойствами. Поэтому существует настоятельная необходимость исследования ее текущего состояния, выявления и конфигурирования внутрисистемных проблем, идентификации факторов, препятствующих инновационному развитию отечественной экономики и разработки предложений по их нейтрализации. Особо острая необходимость решения отмеченных моментов наблюдается в национальной стекольной промышленности, занимающей важное место в НИС России.

Замедление темпов роста экономики, ослабление курса рубля, введение санкционных ограничений торгово-экономического характера, а также ухудшение эпидемиологической ситуации во всем мире негативно сказываются на развитии стекольной промышленности. Взаимодействие государства и субъектов малого и среднего бизнеса необходимо для развития национальной стекольной промышленности и формирования инновационных точек роста.

Активизация инновационных процессов в региональной стекольной промышленности представляет собой чрезвычайно сложную и значимую в научно-практическом плане проблему, успешное решение которой способно определить ход социально-экономического развития страны в ближайшей перспективе. Сложность данной проблемы принято объяснять исключительно отсутствием стимулов к инновациям. Однако реальным барьером продвижения на отечественном рынке инновационных продуктов выступает отсутствие организационных и экономических моделей инновационного развития исследуемой отрасли, обеспечивающих эффективное внедрение управленческих и технологических новшеств. Представленное диссертационное исследование актуально, поскольку направлено на решение именно этой проблемы.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, заключается в формулировании ее целей и задач, научной гипотезы, выборе методов исследования, поиске информационного материала и его научной обработке. По результатам диссертационной работы автором были самостоятельно сформулированы теоретические выводы и практические рекомендации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Выводы, сделанные автором в диссертационном исследовании, достоверны и аргументированы. Оценка эффективности инновационного развития региональных экономических субъектов базируется на использовании

анализа статистических показателей, отечественного и зарубежного опыта управления и регулирования инновационной деятельности, тенденций развития и современного состояния инновационной активности субъектов хозяйствования с целью разработки конкурентоспособных механизмов реализации инноваций с учетом современных особенностей отечественной экономики. Адекватность предложенных моделей подтверждена экспертной оценкой, применением элементов многокритериального анализа, созданием базы данных для мониторинга изменения инновационной деятельности в среднесрочном периоде.

- в диссертации использованы результаты научных исследований отдельных ученых, коллективов и научных школ, результаты анализа в региональной стекольной промышленности, материалы международных и всероссийских научно-практических конференций и форумов, посвященных проблемам инновационного развития социально-экономических систем, доклады и выступления ведущих менеджеров и специалистов стекольной промышленности.

– основные научные положения апробированы в форме научных публикаций в сборниках научных трудов, рецензируемых научных журналах и изданиях, выступлениях автора на научных конференциях различного уровня.

Научная новизна диссертации состоит в разработке теоретических положений и научно-методических рекомендаций в решении научной задачи обеспечения инновационного развития точек роста экономических субъектов и оценке эффективности их инновационной активности.

1. Соискателем в ходе проведения диссертационного исследования уточнены сущность и содержание понятия «точка роста». Особенностью представленного определения, отличающего его от традиционных, основанных на пространственном и ресурсо-сырьевом подходах, является матрично-сетевой и институциональные подходы, способствующие выработке направлений надлежащей координации в освоении инноваций на основе симбиоза организационно-экономических механизмов управления, в рамках которых возможно оценить степень освоения инновационного потенциала национальных экономических систем. Уточнение понятийного аппарата позволило очертить перспективы смещения в сторону передового инновационного высокотехнологического производства в экономических системах на обозримую перспективу.

2. Для функционирования и генерации инновационного процесса в региональной промышленности предложена мультиатрибутивная модель организации инвестиционных потоков, отличительной особенностью которой является применение инструментария многокритериального

принятия решения на основе метода свёртки критериев, что позволило оценить не только количественные, но и атрибутивные факторы, влияющие на выбор метода обеспечения инвестиционными ресурсами хозяйствующих субъектов региональной промышленности. Разработанная модель инвестирования инновационного развития промышленности позволяет повысить адекватность принятых решений в условиях многокритериальной оптимизации.

3. На основе проведенного исследования выявлены и сгруппированы внутренние и внешние факторы, препятствующие инновационному развитию точек роста региональной промышленности, а также предложены направления их нейтрализации.

4. Выявление и систематизация факторов, препятствующих инновационной активности региональной промышленности (на примере стекольной промышленности), на основе совокупности методов исследования позволило предложить концептуальную модель идентификации инновационных точек роста имеющую матричный принцип построения, отличительной особенностью которой является возможность смещения вектора инновационного развития с существующей (освоенной) продукции на те классификационные товарные группы, которые только ожидают прорывных инновационных решений.

5. Предложен подход к оценке инновационного развития региональной промышленности (на примере предприятий производящих продукцию из стекла), отличающейся представлением инновационного процесса в виде структурно-логического графа; ранее не использованной методикой определения интегрального показателя инновационного потенциала стекольными предприятиями, содержащего четыре составляющих инновационного потенциала: состояние кадрового потенциала, инвестиционного потенциала, состояние финансового потенциала, институциональный потенциал.

Практическая значимость результатов исследования, полученных автором. Отмеченные результаты научного исследования будут полезны всем участникам инновационного процесса. Результаты исследования могут быть использованы в практической деятельности Министерства экономического развития РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Министерства образования и науки РФ, а также региональными Министерствами при реализации программ развития механизмов поддержки инноваций.

Реализация результатов работы будет способствовать формированию сетевых региональных бизнес-сообществ по оценке и нейтрализации факторов, препятствующих инновационной активности стекольной промышленности.

Ценность научных работ соискателя

Ценность научных работ соискателя состоит в том, что основные теоретические положения, рекомендации и выводы, представленные в работе, позволяют систематизировать и углубить научные представления о сущности управления инновациями в экономических системах региона. Научные работы соискателя развивают и дополняют теоретико-методологические положения по исследуемым вопросам. Предложенные автором разработки по заявленной тематике и методические рекомендации, такие, как концептуальная модель инновационного развития региональных экономических субъектов; модель инвестирования инновационного развития региональных экономических субъектов; модели идентификации точек роста в региональной стекольной промышленности; подхода к оценке уровня инновационного развития на примере конкретных хозяйствующих субъектов – производителей продукции из стекла; комплекс практических рекомендации по совершенствованию инновационных преобразований на всех уровнях экономической иерархии определяют перспективы их дальнейшего использования в системе управления инновациями в рассматриваемой отрасли.

Научные работы соискателя полностью отражают основное содержание диссертации, способствуют доведению результатов теоретических исследований до стадии практического использования при разработке действенных методик управления инновациями в региональных субъектах хозяйствования.

Соответствие диссертации требованиям, установленным пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней» Минобрнауки РФ

В исследовании А.А. Лачина корректно ссылается на авторов и источники заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, А.А. Лачина отмечает это обстоятельство. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Соответствие содержания диссертации паспорту научной специальности (научных специальностей) и отрасли науки

Диссертация «Оценка инновационной активности экономических субъектов на основе формирования точек роста» соответствует

специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством п. 2 Управление инновациями п. 2.1 «Развитие теоретических и методологических положений инновационной деятельности; совершенствование форм и способов исследования инновационных процессов в экономических системах»; п. 2.2 «Разработка методологии и методов оценки, анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности в экономических системах».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени

Полученные в рамках диссертации результаты опубликованы в 9 научных работах общим объемом 4,7 п.л. (авторский вклад – 2,45 п.л.), в том числе 5 публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Ряд публикаций выполнены в соавторстве с другими учеными, при этом все новые научные результаты, выносимые на защиту и представленные в этих публикациях, получены лично автором.

Статьи, опубликованные в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях:

1. Лачина, А.А. Факторы формирования инновационной активности предпринимательских структур / А.А. Лачина, А.М. Губернаторов // Наука Красноярья. – 2021. - № 5-2 (10). – С.74-81.

2. Лачина, А.А. К вопросу о формировании точек роста инновационной активности экономических систем / А.А. Лачина, А.М. Губернаторов, Е.С. Тимофеева // Наука Красноярья. – 2021. - № 5-2 (10). – С.82-90.

3. Лачина, А.А. Направления институционального обеспечения точек роста в инновационной экономике / А.А. Лачина // Наука Красноярья. – 2021. - № 6-1 (10). – С.211-216.

4. Лачина, А.А. Факторы роста ведущих инновационных экономик современного мира. Анализ и прогнозирование / А.А. Лачина, А.М. Губернаторов // Журнал прикладных исследований. – 2022. – Т. 1. – № 3. – С. 6 – 13 (0,8 п.л.).

Рекомендация диссертации к защите.

Принимая во внимание научную и профессиональную зрелость соискателя, высокий личный вклад автора в развитие исследуемых вопросов управления инновациями, самостоятельность проведенного исследования, актуальность, высокий уровень новизны научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты, отмечается ценность выполненной соискателем работы.

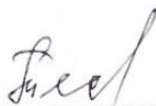
Диссертация Лачиной Алёны Анатольевны соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24

сентября 2013 г. № 842, представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, имеющей важное социально-экономическое значение, - разработке теоретических положений и научно-методических рекомендаций, направленных на обеспечение инновационного развития хозяйствующих субъектов на региональном уровне на основе формирования точек роста и комплексной оценки эффективности их инновационной активности.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации. Диссертация рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Рецензенты отметили актуальность и новизну диссертационного исследования, практическую значимость, наличие предмета исследования и соответствие обсуждаемой диссертационной работы требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Рецензенты рекомендовали представленную диссертацию к защите в диссертационном совете.

Присутствовали на заседании 16 чел. Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 8 от «14» марта 2022 г.



ТЕСЛЕНКО Ирина Борисовна, доктор экон. наук, профессор
зав. кафедрой бизнес-информатика и экономика ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»



Адрес: 600000. г. Владимир, ул. Горького, 87
Телефон: +8(4922)47-77-98
e-mail: economy12@mail.ru