

В Диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте
Российской Федерации»
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д.82

ОТЗЫВ

официального оппонента

по диссертации Коркина Максима Александровича «Развитие методов
оценки эффективности реализации инновационного потенциала
региональных промышленных предприятий» по специальности 5.2.3.
Региональная и отраслевая экономика, представленную на соискание учёной
степени кандидата экономических наук, выполненную на кафедре
корпоративного управления факультета «Высшая школа корпоративного
управления» федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Российская академия народного
хозяйства и государственной службы при Президенте Российской
Федерации»

Актуальность исследования. Современные промышленные предприятия стремятся к внедрению инноваций для повышения своей конкурентоспособности и устойчивости на рынке, что требует точного анализа их инновационного потенциала. В России существует необходимость адаптации методов, которые бы учитывали специфические условия регионального развития и способствовали стимулированию инновационных процессов.

Оценка инновационного потенциала регионов России играет ключевую роль в формировании и реализации эффективной инновационной политики. Восприятие регионов как отдельных систем с собственными ресурсами и барьерами позволяет более адекватно направлять усилия на развитие инноваций. Это означает необходимость внедрения новых инструментов и индикаторов для более точного измерения и оценки прогресса в этой области.

Усовершенствование методологии оценки эффективности инновационного потенциала региональных промышленных предприятий

является важной задачей, которая требует комплексного подхода. Учитывая разнообразие факторов, влияющих на инновационные процессы, исследование этой темы способствует более глубокому пониманию проблем и перспектив инновационного развития в контексте региональных экономик.

Таким образом, тема диссертационной работы, безусловно, является актуальной, что в полной мере обосновано и доказано автором. Верно определенные теоретические, методологические и методические пробелы в исследуемой области обусловили выбор направления исследования и адекватную постановку его цели и задач.

Достижению заданных параметров и решению поставленных задач способствует соблюдение всех необходимых формальных признаков. Структура работы логична и подчинена поставленным цели и задачам исследования. Она состоит из введения, трех глав, заключения, библиографического списка литературы из 203 наименований и приложений на 10 страницах. Основная часть диссертации содержит 174 страницы текста, 30 таблиц и 25 рисунков.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Достоверность диссертационной работы подтверждается выбором теоретической и методологической базы исследования, основанной на научных трудах отечественных и зарубежных ученых, применением системного подхода, использованием методов: логического, статистического, сравнительного и структурно-функционального анализа, финансово-экономического анализа; достаточной совокупностью анализируемых показателей; объективностью оценки рассматриваемых материалов и логичностью научных выводов.

Все вышеперечисленное позволило соискателю обеспечить достаточную степень достоверности и обоснованности полученных и выдвинутых на защиту положений по развитию методов оценки

эффективности реализации инновационного потенциала региональных промышленных предприятий.

Источники информации, используемые в расчетах, позволяют сделать вывод о достоверности практических результатов диссертационного исследования.

Основные положения работы прошли достаточно серьёзную апробацию на Всероссийских и Международных научно-практических конференциях в Москве, Казани, Волгограде, Рязани, а также в изданиях, рекомендованных для публикации ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Исходя из того, что именно практика в конечном итоге является критерием истины, можно утверждать, что работа соответствует требуемым критериям практической аprobации.

Основные научные результаты и степень их новизны.

Научную новизну диссертации составляют следующие основные положения:

1) В работе были уточнены и расширены теоретико-методологические подходы к определению инновационного потенциала промышленных предприятий, в частности, систематизированы методологические подходы научных исследований к понятийно-сущностной характеристике «инновационный потенциал промышленного предприятия», дополнено определение структурных элементов инновационного потенциала; предложена типология инновационного потенциала на основе систематизации и классификации объектов инновационного потенциала, выделены сущностные элементы и характеристики, которые определены отраслевой спецификой его функционирования; систематизированы актуальные тенденции и факторы воздействия на формирование и реализацию накопленного инновационного потенциала промышленных предприятий с учетом комплексности системы ключевых факторов.

2) Разработана авторская методика диагностирования уровня накопленного инновационного потенциала предприятия, основанная на

идентификации и экспертной оценке параметров основных компонентных составляющих инновационного потенциала на адекватность, возможность и способность к осуществлению инновационной деятельности предприятием в настоящем и будущем.

3) Разработана модель оценки эффективности реализации инновационного потенциала, основанная на идентификации и экспертной оценке параметров основных компонентных составляющих инновационного потенциала промышленного предприятия, осуществляющего инновационную проектную деятельность в настоящем и планирует инновационную активность в будущем.

4) Разработана авторская методика комплексной оценки латентных резервов инновационного потенциала и направлений развития методической базы и инструментария оценки.

5) Предложено авторское дополнение в модель оценки стратегического развития инновационного потенциала предприятия с включением показателей эффективности использования инновационного потенциала с учетом человеческого капитала.

Более подробно характеризуя научную новизну диссертационной работы, особенно хотелось бы отметить следующее.

В рамках первой главы автором рассмотрены и систематизированы методологические подходы научных исследований к понятийно-сущностной характеристике и категорированию инновационного потенциала промышленных предприятий как части экономической системы. Выделены структурные элементы инновационного потенциала, обладающие системными взаимосвязями экономического, научного, технического и производственного потенциалов, обеспечивающих создание и реализацию инноваций на предприятиях производственно-экономической системы. Представлена типология инновационного потенциала промышленных предприятий на основе классификации и систематизации объектов инновационного потенциала; выделены сущностные черты и элементы,

определенные отраслевой спецификой его функционирования. Рассмотрены актуальные тенденции и факторы воздействия на формирование и реализацию накопленного инновационного потенциала промышленных предприятий с учетом комплексности системы ключевых факторов, возможностей и резервов, системообразующих условий, влияния факторов микро-, мезо-, макро- и глобального уровней, факторов-барьеров, препятствующих развитию инновационного потенциала. Проведен анализ методологических подходов к определению системной и комплексной оценки уровня развития накопленного инновационного потенциала промышленных предприятий, характеризующих его сущностные параметры, основные элементы, информационную базу, предоставляемую официальной статистикой, особенности и специфику отраслевой деятельности промышленных предприятий, потенциальные резервы инновационных ресурсов. (стр. 21-43)

Во второй главе предложена авторская методика диагностирования уровня накопленного инновационного потенциала предприятия, основанная на идентификации и экспертной оценке параметров ключевых компонентных составляющих инновационного потенциала на адекватность, возможность и способность к осуществлению инновационной деятельности предприятием в настоящем и будущем. На основе предложенной авторской методики диагностирования уровня накопленного инновационного потенциала была получена экспертная оценка и составлен профиль уровня накопленного инновационного потенциала выбранных объектов научного исследования: Мулловская бумажная фабрика, Балахнинская картонная фабрика и Пермская целлюлознобумажная компания на 2022 г. Даны оценка результативности осуществления инновационных проектов выбранных объектов научного исследования за 2022 г. на основе значений использования накопленного инновационного потенциала предприятий в реализации фактической инновационной деятельности. (стр. 66-95)

В третьей главе разработаны авторские дополнения по развитию методов определения эффективности реализации накопленного инновационного потенциала, построенные на оценке использования материально-ресурсной базы предприятия, эффективности управления и рационального использования инфраструктуры инновационной деятельности предприятия и эффективности коммерциализации инновационной продукции. Предложена модель оценки эффективности реализации инновационного потенциала, основанная на идентификации и экспертной оценке параметров ключевых компонентных составляющих инновационного потенциала промышленного предприятия, осуществляющего инновационную проектную деятельность в настоящем и планирующего инновационную активность в будущем. Предложено авторское дополнение в модель оценки стратегического развития инновационного потенциала предприятия, отражающее включение показателей эффективности при реализации инновационного потенциала с учетом человеческого капитала. (стр. 100-143)

Отмечая в целом высокий уровень и качество диссертационного исследования, его актуальность, теоретическую и практическую значимость, в то же время следует уделить внимание отдельным недостаткам.

1) Требует пояснения выражение автора: «Макроэкономические и глобальные факторы являются приоритетными и наиболее значимыми в своем воздействии на инновационный потенциал любого промышленного предприятия ...». Не объяснено, чем выражена приоритетность именно данных факторов (стр.31).

2) В работе следовало бы в рамках методики диагностирования уровня накопленного инновационного потенциала предприятия пояснить, как по результатам экспертной оценки автор принимает решение об уровне накопленного потенциала, и почему не было использовано сравнение исследуемых предприятий со схожими (стр.70-75).

3) По нашему мнению, следовало бы на основе разработанных автором методик (диагностирования) уровня накопленного инновационного

потенциала предприятия, комплексного анализа латентных резервов направлений развития методической базы и элементов оценки, а также инновационного потенциала) составить прогноз в рамках инновационной деятельности исследуемых предприятий.

4) Автором предложен инструментарий оценки эффективности реализации накопленного инновационного потенциала (стр. 98-103) и предложены соответствующие показатели, возможно, в решении данного вопроса необходимо было бы автору расширить сущность этих показателей, а также не ясно, почему именно данный набор показателей вошел в авторскую методику.

Однако, следует признать, что отмеченные недостатки не умаляют научную и практическую значимость диссертационной работы Коркина М.А., а являются отправными точками в дальнейших исследованиях по избранной проблематике.

Основные результаты исследования нашли свое отражение в научных публикациях.

Выводы и результаты диссертации могут быть успешно использованы в процессе дальнейшего развития инновационного потенциала региональных промышленных предприятий.

Заключение: Диссертация Коркина Максима Александровича «Развитие методов оценки эффективности реализации инновационного потенциала региональных промышленных предприятий» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития экономической науки и практики, что соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 и Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская

академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 28 февраля 2024 года № 02-0355), а Коркин Максим Александрович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Доктор экономических наук, профессор
профессор кафедры экономики высокотехнологичных производств
ФГАОУ «Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»,
Почётный работник высшего профессионального
образования Российской Федерации

A.M. Колесников

«19» ноябрь 2024 г.

190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А
Тел. (812) 571-24-90, e-mail 9843039@mail.ru

