

В диссертационный совет 24.2.327.10
Московский авиационный институт
(Национальный исследовательский
университет)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нигматова Равиля Рашидовича
«Стратегическое планирование развития промышленных комплексов
на пути к технологическому лидерству»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика
(экономика промышленности)

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа Р.Р. Нигматова посвящена одной из ключевых проблем современной экономической науки и практики – стратегическому планированию развития промышленных комплексов в условиях глобальной трансформации мирохозяйственных связей и обеспечения технологического суверенитета России.

В условиях беспрецедентного санкционного давления, разрыва традиционных цепочек поставок и необходимости ускоренного импортозамещения проблема стратегического планирования промышленного развития приобретает особую значимость. Переход от сырьевой модели экономического роста к модели, основанной на высокотехнологичном производстве и инновациях, требует научно обоснованного инструментария планирования, что определяет высокую актуальность избранной темы исследования.

Диссертант справедливо акцентирует внимание на том, что технологическое лидерство является не только элементом конкуренции, но и необходимым условием обеспечения национальной безопасности и экономического суверенитета. Данный тезис полностью соответствует приоритетам государственной промышленной политики, закрепленным в стратегических документах Российской Федерации.

Оценка научной новизны. Диссертационное исследование содержит ряд положений, обладающих научной новизной и теоретической значимостью.

Во-первых, заслуживают положительной оценки обоснованные автором концептуальные положения развития промышленных комплексов,

ОТДЕЛ КОМПЕТЕНЦИИ
И КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ
ДОКУМЕНТОВ МАИ

Од. Омельянов 20.26

направленные на достижение технологического лидерства. Диссертант предлагает рассматривать промышленный комплекс как целостную адаптивную экосистему, способную к расширенному воспроизводству и опережающему развитию. Данный подход демонстрирует системное понимание многоуровневой природы промышленных объединений и учитывает взаимосвязь экономических, технологических, социальных и геополитических аспектов их функционирования.

Во-вторых, существенный вклад в развитие теории стратегического планирования вносит разработанная автором таксономия факторов развития промышленных комплексов. Выделение восьми групп факторов (институционально-правовых, организационно-управленческих, инвестиционно-финансовых, научно-технологических, кадрово-образовательных, пространственно-региональных, экологическо-ресурсных и факторов цифрового развития) с их структурированием по уровням влияния представляет собой логически выстроенную и практически применимую классификацию.

В-третьих, представляет научный интерес разработанная методика оценки развития промышленных комплексов, основанная на расчете интегрального индекса. Методика предусматривает многоуровневую агрегацию показателей – от индикаторов к подфакторам, далее к классам факторов и итоговой отраслевой оценке. Такой подход обеспечивает прозрачность расчетов и возможность диагностики проблемных зон на каждом уровне анализа.

В-четвертых, значимым результатом исследования является методический подход к оценке готовности промышленных комплексов к технологическому лидерству, обеспечивающий согласование отраслевых целей развития с макроуровневой структурой государственного стратегического планирования. Это позволяет выявлять «узкие места» и определять потенциалы ускорения развития.

В-пятых, практическую ценность представляет разработанная стратегия развития промышленных комплексов, элементы которой объединены концепцией, методологией, компетенцией и экспертизой при интегрирующей роли цифровой платформы.

Практическая значимость работы. Результаты диссертационного исследования имеют очевидную практическую направленность и могут быть использованы:

- федеральными органами исполнительной власти при разработке и корректировке стратегий развития отраслей промышленности;
- региональными органами управления при формировании программ развития

промышленных комплексов субъектов Российской Федерации;
 – корпоративными структурами при разработке долгосрочных стратегий развития и оценке технологической готовности;
 – образовательными организациями в учебном процессе по направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление».

Особую ценность представляет внедрение результатов исследования в деятельность Евразийской экономической комиссии, что свидетельствует о признании практической применимости разработанных автором инструментов на наднациональном уровне. Апробация результатов в образовательном процессе МАИ подтверждает их методическую проработанность.

Замечания и пожелания. Вместе с тем, при общей положительной оценке диссертационного исследования, считаю возможным высказать ряд замечаний, носящих рекомендательный характер:

1. При рассмотрении системы факторов развития промышленных комплексов целесообразно было бы более детально раскрыть механизмы взаимовлияния выделенных групп факторов, поскольку в реальной практике они образуют сложную сеть прямых и обратных связей.
2. В методике оценки развития промышленных комплексов желательно было бы более подробно обосновать выбор весовых коэффициентов при агрегации показателей, а также рассмотреть вопросы чувствительности интегрального индекса к изменению входных параметров.
3. При разработке стратегии развития промышленных комплексов заслуживает дополнительного внимания вопрос верификации предложенных сценариев развития с использованием ретроспективных данных.

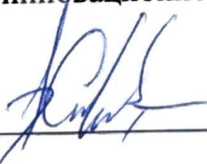
Высказанные замечания не снижают общей положительной оценки диссертационной работы и могут рассматриваться как направления дальнейших исследований.

Заключение. Диссертационная работа Нигматова Равиля Рашидовича «Стратегическое планирование развития промышленных комплексов на пути к технологическому лидерству» представляет собой законченное научное исследование, в котором решена научная задача, имеющая существенное значение для развития теории и практики стратегического планирования промышленного развития.

Автореферат и диссертация соответствуют требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней. Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, свидетельствующие о личном вкладе автора в науку. Содержание автореферата соответствует содержанию диссертации. Основные положения диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация Нигматова Равиля Рашидовича отвечает требованиям п. 2.1 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Кандидат экономических наук, доцент
(специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(управление инновациями),
Доцент кафедры инновационного менеджмента и ВЭД РУДН,
Руководитель проектов опережающего инновационного развития
Научно-технического совета
Государственной корпорации «Ростех»

 В.В.Стреналюк

« 05 » марта 2026 г.

Подпись В.В.Стреналюка заверяю.

Управляющий директор по науке и технологиям,
Председатель Научно-технического совета
Государственной корпорации «Ростех», д.т.н.



Ю.Н.Коптев

125424, г. Москва, Волоколамское ш., д.75А, Ростех-сити
+7(495)287-25-25, info@rostec.ru