

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галимулиной Фариды Фидаиловны по теме «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Актуальность избранной темы исследования. Необходимость развития методологии оценки эффективности промышленных систем, принципов, семантики, методов и моделей управления ресурсами, реализации системного подхода к развитию национальной экономики обусловлены агрессивной санкционной политикой в отношении России, ограниченностью доступных ресурсов, решением государственных задач по достижению научно-технологического суверенитета, восполнению провалов в цепочках создания стоимости. В этом контексте выбранная Ф.Ф. Галимулиной тема диссертации является и новой, и актуальной. Преобразование традиционных подходов к диагностике эффективности видится важной научной задачей, а также дополнительным инструментом выявления факторов конкурентоспособности российских производств.

Сформулированная цель исследования звучит корректно, поставленные задачи уточняют вектор достижения цели и отражают масштабы изучаемой проблемы, обозначенные объект и предмет исследования отражают изыскательский фокус внимания автора.

Научная новизна исследования заключается в совокупности сформулированных автором оригинальных положений, способствующих приращению знаний в области теории и методологии промышленного развития. К наиболее значимым следует отнести:

1) концептуальный каркас методологии оценки уровня развития технологического суверенитета, включающий широкий перечень структурных элементов, уточнение и расширение дефиниции технологического суверенитета, отличающийся доказанным включением в теорию устойчивого развития промышленности факторов инноваций, локализации производства и цифрового суверенитета;

2) систему показателей оценки эффективности промышленных объектов для разных фаз становления технологического суверенитета, отличающуюся от известных подходов к оценке импортозамещения и промышленной

конкурентоспособности обоснованным определением приоритетности мер по адаптации предприятий к новым экономическим реалиям и на этой основе идентификации эффективных и неэффективных промышленных систем в динамике;

3) модернизированную концепцию операционного управления цепями поставок промышленной продукции, которая отличается от традиционных моделей их синтезом, сочетанием с элементами модели добавленной стоимости, включением дополнительных чрезвычайно значимых с позиции обеспечения технологического суверенитета метрик, что в целом формирует методологический базис промышленного развития по целевому (форсированному) сценарию с созданием масштабного несырьевого экспортного сектора;

4) комплекс рекомендаций по применению инструментов Индустрии 4.0, отличающийся учетом имплицитных связей между цифровой активностью промышленных систем и ресурсообеспечением, направленный на выявление резервов промышленного развития в условиях мобилизационного развития технологий;

5) структурную модель управления промышленным развитием на макроуровне, интегрирующую авторские рекомендации по организации перехода России к экономике качественно нового технологического уровня, отличающуюся декомпозицией функций органов исполнительной власти по внедрению и реализации перспективных инструментов управления ресурсной базой промышленного развития.

Обоснованность и достоверность научных положений не вызывает сомнений, подтверждается внушительным перечнем библиографического списка (422 наименования) и обширным изучением научной разработанности проблемы, существенной статистической базой исследования, результативным применением комплекса методов исследования. Основные положения диссертации обсуждались на научно-практических конференциях, широко представлены в виде публикаций (84 работы, включая 28 – в изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России), нашли отражение при выполнении НИР, разработке учебных курсов, а также в практической деятельности.

В качестве *замечания* следует отметить необходимость:

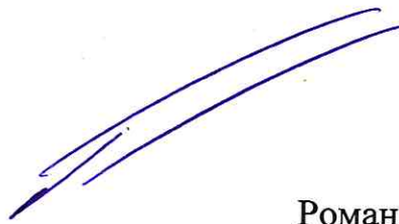
– пояснения ресурсной модели повышения эффективности промышленного развития (рис. 3), а именно – в чем заключаются отличия между разными проектными группами, включающими идентичные элементы;

– уточнения роли управления цепями поставок промышленной продукции в становлении технологического суверенитета (рис. 5).

В *заключение* необходимо подчеркнуть информативность автореферата

диссертации, который отражает все этапы проведенного исследования. Работа Галимулиной Ф.Ф. «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета» является актуальной, соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Галимулина Фаида Фидаиловна, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Доктор экономических наук,
профессор, заведующий кафедрой
«Менеджмент и маркетинг
высокотехнологичных отраслей
промышленности» ФГБОУ ВО
«Московский авиационный
институт (национальный
исследовательский университет)»,
научная специальность 08.00.05
Экономика и управление народным
хозяйством (управление
инновациями и инновационной
деятельностью)



Роман Сергеевич Голов

30.05.2024

Подпись д.э.н., профессора Голова Р.С. заверяю:

Заместитель начальника
Управления по работе с персоналом



Иванов М.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

Адрес: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.4

Телефон: +7 (499) 158-47-06

E-mail: roman_golov@rambler.ru