

**В диссертационный совет 24.2.425.02
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет»**

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мисюры Андрея Васильевича
на тему «Развитие бизнес-модели высокотехнологичного промышленного
предприятия»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика (экономика
промышленности)».

Тема представленного автореферата несомненно актуальна, но стоит отметить, что не в полной мере отражает суть представленной для рецензии работы. Вместо развития уже существующей категории «бизнес-модель», автор разрабатывает собственное видение данного паттерна и способы его оценки, основываясь на существующих теоретических и нормативных знаниях. Возможно, «развитие» стоило бы заменить на «разработку».

Несмотря на данную неточность, хочется отметить высокий уровень теоретической составляющей диссертационного исследования, обеспеченный широким спектром научных работ, изученных автором. Практическая составляющая выражена обработкой большого объема эмпирических данных о деятельности АО «НПО автоматика», производстве сельскохозяйственной продукции, машиностроительной отрасли, продукции минеральных и химических удобрений.

Практическая часть исследования логически завершается тремя предлагаемыми нововведениями:

- использованием разработанного методического инструментария для оценки классических и сетевых эффектов высокотехнологичного промпредприятия;

- использованием алгоритма наличия экосистемных связей на примере промышленности и сельского хозяйства в Российской Федерации в 1991-2020 гг.

- предложениями по изменению нормативно-правовой базы, применению мер государственной поддержки и разработке стратегических документов в сфере цифровизации и укрепления связей экосистемного характера между промышленным сектором и сельхозтоваропроизводителями.

Вместе с тем, по ряду аспектов работы возникает ряд дискуссионных вопросов, требующих пояснений автора.

В табл.2 автореферата (стр. 11) автор выделяет специфические характеристики бизнес-модели как промышленного, так и высокотехнологичного промышленного предприятия. Дискуссионным остается вопрос относительно отнесения специфической характеристики «встроенность в экосистему» только для высокотехнологичного промышленного предприятия. В условиях цифровой трансформации многие промышленные предприятия используют возможности экосистемного подхода при формировании бизнес-модели. Также требуют пояснения и уточнения ограничения при использовании экосистемного подхода для высокотехнологичных предприятий в части обеспечения особого режима безопасности, так как здесь речь идет об уникальных технологиях двойного (сквозного) назначения.

Представленные вопросы формируют поле для открытой научной дискуссии и не влияют на общую положительную оценку результатов исследования, представленных в автореферате.

Диссертация А.В. Мисюры на тему «Развитие бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия» является научным исследованием, имеющим значимые научные и практические результаты, и полностью соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от

24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения степени кандидат экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)».

Рецензент:

доктор экономических наук, доцент
кафедра стратегического менеджмента и маркетинга
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
Институт экономики и менеджмента

13.10.2012



Краковецкая И.В.

Сведения о рецензенте:

Краковецкая Инна Валентиновна
доктор экономических наук, доцент
кафедра стратегического менеджмента и маркетинга
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
Институт экономики и менеджмента
Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 36
E-mail: inna_krakov@mail.ru
Телефон: +7-913-804-41-22

Подпись

УДОСТОВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ТГУ

Н. А. САЗОНТОВА

