

В диссертационный совет 24.2.425.02  
при 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)

Выбранная автором тема диссертационного исследования является актуальной, постановка исследовательской задачи об оценке отдачи от высокотехнологичного сектора экономики в масштабах всей предпринимательской экосистемы является своевременной и одной из наиболее важных в современных условиях.

Автором определены специфические характеристики бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия, создающие предпосылки для ее возрастающей отдачи; предложен и апробирован оригинальный методический инструмент измерения отдачи бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия, базирующийся на основе оценки комплекса эффектов; разработаны практические рекомендации, способствующие формированию предпринимательской экосистемы «промышленность – сельское хозяйство» на основе встраивания в нее бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия.

В качестве замечаний, судя по автореферату диссертации, можно выделить следующие моменты.

- 1) Рисунок 1 не показывает четкого разграничения признаков традиционной и сетевой бизнес-моделей.
- 2) В автореферате не указано, как был определен критериальный диапазон значений для типологизации высокотехнологичного промышленного предприятия на основе оценок классических и сетевых эффектов (табл. 5).
- 3) В автореферате отсутствуют пояснения относительно того, почему в работе для оценки эффектов масштаба, разнообразия и инноваций используются именно степенные функции. При этом, несмотря на использование нелинейных моделей для оценки перечисленных эффектов, автор при оценке прямых и косвенных сетевых эффектов

рассчитывал коэффициент корреляции Персона, более подходящий для исследования линейных зависимостей.

- 4) Модели (8) – (12), безусловно, представляют определенный исследовательский и аналитический интерес, однако производство тракторов, комбайнов и удобрений зависит не только от посевных площадей, урожайности и валового сбора сельскохозяйственных культур, но и от иных факторов, не учтенных в модели, включая специфику временных отрезков внутри диапазона 1990 – 2020 гг.

Важно отметить, что высказанные замечания не снижают научной ценности диссертационной работы.

Содержание автореферата свидетельствует о том, что цель исследования достигнута, диссертация представляет собой логически заверченный научный труд, обладающий научной новизной и практической значимостью, отвечающий требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней. Автор диссертационного исследования, Мисюра Андрей Васильевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Заведующий кафедрой мировой  
и региональной экономики,  
экономической теории  
ФГАОУ ВО «Пермский государственный  
национальный исследовательский  
университет»,  
доктор экономических наук,  
профессор



Елена Андреевна Третьякова

10 октября 2022 г.

614068, г. Пермь, ул. Букирева, 15  
ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский  
университет»  
Тел.: +7(342)2-396-454  
tretiakovaea@psu.ru

