

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

д-ра экон. наук, доцента, профессора базовой кафедры ФАС России
Кирилловой Оксаны Юрьевны
на диссертационную работу Абузяровой Марии Ивановны на тему
«УПРАВЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОМ РАЗВИТИЯ ЗНАНИЕВЫХ
ЭКОСИСТЕМ», представленную на соискание учёной степени доктора
экономических наук по специальности
5.2.6. Менеджмент

Абузярова Мария Ивановна, гражданка России, в 2006 году с отличием окончила Самарский государственный экономический университет по специальности менеджмент, квалификация менеджер (диплом ВСА № 0474108 от 17 июня 2006 года).

В 2011 году Абузяровой М.И. решением диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения от 27 апреля 2010 года присуждена ученая степень кандидата экономических наук (диплом ДКН № 127984 от 18.02.2011).

Ученое звание доцента по специальности «Экономика и управление народным хозяйством» было присвоено Абузяровой Марии Ивановне в 2018 году (приказ № 23/нк-2 от 23.01.2018).

В 2021 году Абузярова Мария Ивановна была зачислена стажером на кафедру организационно-управленческих инноваций для прохождения научной стажировки (приказ № 27-312 от 15.10.2021). В соответствии с приказом № 27-384 от 25.11.2022 «О переводе стажера на другую кафедру», диссертационное исследование было продолжено на Базовой кафедре ФАС России. Работа над текстом диссертации началась в 2013 году и велась на протяжении десяти лет.

Выбор темы диссертационного исследования определился на основе потребности всестороннего исследования феномена экосистем как наиболее эффективных интеграционных образований в бизнес-среде. На базе теоретического обоснования интеграции стратегического и знаниевого управления автору удалось выстроить модель устойчивого развития экосистем в рамках оригинальной концепции эндогенного экономического роста 4Т, включающей четыре группы факторов (талант, технология, толерантность, территория).

Основные идеи диссертационного исследования неоднократно обсуждались и докладывались в рамках научно-методологического семинара «Исследования теории и методологии менеджмента бизнес-моделей на основе

экосистемного подхода» Научной школы «Теория и технологии менеджмента» в период с мая по декабрь 2022 года.

Окончательное оформление работа получила на Базовой кафедре ФАС России РЭУ им. Г.В. Плеханова.

За период обсуждения работы Абузярова М.И. тесно сотрудничала с кафедрой, проявив зрелые профессионально сформированные деловые и исследовательские качества: коммуникабельность, организованность, дисциплинированность, умение и готовность работать с проблемами, стать членом команды. Во взаимодействии с коллегами следует отметить такие качества как выдержанность, корректность, уважение интересов партнера, владение правилами делового этикета, умение вести деловую беседу, поддержать научную дискуссию, аргументировать свою точку зрения, что свидетельствует о сформированности морально-этического облика соискателя в соответствии со стандартами российского ученого.

За время научной стажировки в РЭУ им. Г.В. Плеханова (2021 - 2023 годы) Абузярова М.И. подготовила и опубликовала 6 работ, в том числе 5 из них – в рецензируемых научных изданиях.

Публикации отражают полный спектр результатов научных исследований автора, которые получили широкую апробацию на практике и внедрены в экосистемы городов Самарской области. Монография и статьи автора свидетельствуют о его глубокой погруженности в исследуемую проблему управления потенциалом знаниевых экосистем.

С учетом вышеизложенного можно констатировать, что Абузярова Мария Ивановна является сформировавшимся ученым-исследователем, обладающим высоким творческим и научным потенциалом, а также соответствует всем квалификационным требованиям к претенденту на присуждение ученой степени доктора экономических наук.

Научный консультант:

Кириллова Оксана Юрьевна,
Доктор экономических наук, доцент,
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»,
Базовая кафедра Федеральной антимонопольной службы России
г. Москва, Стремянный пер., д. 28, к.1, ауд. 112
рабочий тел. 8 (499) 237-60-46
e-mail: Kirillova.OY@rea.ru

