

В объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.201.02 на базе ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бьядовского Тимура Тимуровича на тему «Оценка результативности взаимодействия субъектов науки и бизнеса в инновационных экосистемах», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)

Использование факторов роста, основанных на результатах научно-технологического прогресса, представляет собой характерную особенность современных экономических моделей. Как известно, научные организации, генерирующие новые знания, формируют основу инновационной системы, нацеленной на создание высокотехнологичных товарных единиц. В то же время для процесса передачи полученных знаний необходимо обеспечить взаимодействие научных организаций с представителями реального сектора экономики. Исследованию вышупказанных актуальных процессов посвящено диссертационное исследование Бьядовского Т.Т.

В работе получены следующие новые научные результаты: уточнена сущность национальной инновационной политики и обоснована необходимость трансформации механизма ее реализации как инновационной экосистемы за счет изменения функционала и возможностей трех ее компонентов – бизнес-среды, регуляторной среды и среды инновационной политики; на основании предложенного понятия «национальная инновационная система» и обоснованных методологических принципов функционирования НИС как инновационной экосистемы разработаны ее функциональная карта и структура; выделены приоритетные направления нового технологического уклада, основанные на результатах исследования динамики патентной активности в

области изобретений, демонстрирующие ограниченное число стран-лидеров инновационного развития, вокруг которых будут развиваться емкие высокотехнологичные рынки будущего, и проанализирован отечественный и зарубежный опыт деятельности научных организаций в открытии и последующем развитии одной из движущих основ нового технологического уклада – углеродных нанотрубок, освоение производства которых способно обеспечить условия для ответа на большие вызовы современности; разработана концептуальная модель функционирования научной организации как ключевого участника НИС, в основе которой лежат принципы достижения критериев успешности инновационных экосистем, и обосновано, что соблюдение указанных принципов будет способствовать стимулированию инновационной деятельности, обеспечению высокого уровня интеграционного взаимодействия научных организаций, бизнеса, других участников НИС и предотвращению разомкнутости жизненного цикла инноваций; разработан методический подход к оценке результативности деятельности научных организаций, позволяющий в соответствии с предложенными методиками оценить состояние интеграционного взаимодействия указанных организаций с другими участниками НИС, а также апробировать предложенный методический инструментарий на примере таких сетевых форм взаимодействия в рамках НИС, как технологические платформы и инновационные территориальные кластеры.

Таким образом, полученные и обоснованные автором исследования результаты имеют теоретическое и практическое значение для развития концептуальных и организационно-методологических подходов к функционированию НИС, субъектов науки и бизнеса как ключевых ее участников, в развитии методического инструментария оценки результативности взаимодействия субъектов науки и бизнеса в инновационных экосистемах.

Однако некоторые положения диссертации, содержащиеся в автореферате, нуждаются в уточнении или дополнительном обосновании. Так, требует расширения выдвинутое автором уточнение сущности одного из компонентов национальной инновационной политики – регуляторной среды в части «формирование благоприятной среды инновационной политики предопределяет необходимость поддержки фундаментальных, прикладных, поисковых исследований, экспериментальных разработок, направленных на НТР» (стр. 11 автореферата). Кроме того, при описании подхода к организации деятельности участников инновационного процесса в инновационных экосистемах

(стр. 18 автореферата) автору необходимо указать применяется ли сегодня данный подход на законодательном уровне.

Сказанное выше не влияет на общую положительную оценку выполненного исследования.

Достигнутые соискателем результаты, сочетание использованных в процессе исследования научных методов, объем и тематика авторских публикаций позволяют сделать вывод о том, что диссертационное исследование соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор – Бьядовский Тимур Тимурович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Заведующая кафедрой менеджмента им.
И.П. Поварича Института экономики и
управления ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный университет»,
канд. соц. наук, д-р экон. наук, профессор

Подпись _____ заверяю:
Зав. канцелярией *Тимуров* Е.А. Морозова
Тимуров

21.05.2018

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, бульвар Строителей, 47, корпус №7,
ауд. 1226

Тел: (384-2) 39-05-86

E-mail: morea@inbox.ru

вх № 46 от 06.06.2018

