

**В объединенный диссертационный совет  
Д 999.201.02 на базе ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»**

### **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Бьядовского Тимура Тимуровича: «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)**

Технологическая гонка XXI века способствовала ускорению темпов интеграции результатов научных достижений и промышленных отраслей. Россия этот старт, к сожалению, пропустила и в данном направлении на сегодняшний день выступает в качестве догоняющей стороны. Очевидно, что в сложившихся условиях, когда цепочка фундаментальные исследования – опытно-конструкторские работы – промышленное производство не обретает, казалось бы, очевидного систематического характера, важно аналитически оценивать существующие механизмы трансфера знаний. Во избежание технологического отставания необходимо формирование рабочих инструментов, способствующих интеграции научных достижений и производства, так как в условиях исчерпания традиционных факторов роста успехи российской науки и техники представляются ключевыми источниками обеспечения конкурентоспособности российской экономики в долгосрочном периоде. Таким образом, нельзя не согласиться с автором в актуальности диссертационного исследования, а также в том, что проблема разработки и применения адекватного методического инструментария оценки результативности деятельности научных организаций, позволяющего определить уровень вовлечения в инновационную деятельность, представляется чрезвычайно актуальной и имеет важное значение для выполнения задач научно-технологического развития.

В своем исследовании автор опирается на отечественные и зарубежные научные работы в области формирования концепции национальной инновационных системы, развития ее методологических основ, эффективного инновационного стратегирования в социально-экономическом развитии экономических субъектов (в том числе государств); вопросов формирования и развития инновационных экосистем; процессов образования длинных волн экономической конъюнктуры и циклов технологических укладов, образующих единое техническое пространство для распространения прорывных технологий.

В соответствии с авторефератом целью диссертационной работы являлось развитие методического инструментария оценки результативности взаимодействия субъектов науки и бизнеса в инновационных экосистемах.

Для достижения поставленной цели, автором, с разных сторон, исследованы теоретические представления о концептуальных основах построения и развития НИС, обеспечивающих непрерывное движение жизненного цикла инноваций, реализацию националь-

ной инновационной политики, способствующей переходу к новому технологическому укладу, изучен международный опыт функционирования НИС, проанализирована роль научных организаций в жизненном цикле инноваций и оценено их влияние на научно-технологическое развитие и повышение управления инновациями в целях обеспечения востребованности высокотехнологичной отечественной продукции на мировых рынках.

Предложенные автором инструменты ориентированы на развитие инновационной идеологии, основывающейся на экосистемном подходе и применении концепции открытых инноваций, а также на применении предложенных подходов к оценке результативности деятельности научных организаций, их взаимодействия с бизнесом и другими участниками инновационных экосистем, в том числе в рамках технологических платформ и инновационных территориальных кластеров.

Тем не менее, по автореферату имеются следующие замечания.

1. Необходимо указать, что при исследовании направлений развития технологического уклада автор обращается только к заявкам на охранные документы в области изобретений. Однако промышленные модели и полезные образцы также являются неотъемлемой частью научно-технологического развития. Данное положение нуждается в дополнительном обосновании.
2. В п.2 научной новизны автор позволяет использовать словосочетание «непрерывное движение жизненного цикла инноваций», что, по нашему мнению, является некорректным, т.к. жизненный цикл – это та траектория, по которой движутся инновации, а сам он двигаться не может.

Указанные замечания не носят принципиального характера и не снижают научную и практическую ценность работы.

Рассмотрение содержания, основных рекомендаций и выводов автореферата диссертации позволяют сделать вывод, что представленное исследование в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к научным работам на соискание ученой степени кандидата экономических наук (Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842). В этой связи автор диссертационной работы Бьядовский Тимур Тимурович заслуживает присуждения степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Профессор кафедры управления  
ФГБОУ ВО «Владивостокский  
государственный университет  
экономики и сервиса»,

д-р экон. наук, профессор

*Верно. Николаевна Масюк*  
*Управляемый Ивасф-14*



Наталья Николаевна Масюк

« 5 » 06 2018 г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»

Почтовый адрес: Российская Федерация, 690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41

Телефон приемной ректората: +7 423 240-42-89

E-mail: Natalya.Masyuk@vvsu.ru