

В диссертационный совет 24.2.276.04  
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный  
технологический университет  
им. В.Г. Шухова»,  
308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46

Отзыв на автореферат диссертации Иvasенко Натальи Геннадьевны  
на тему: «Модернизация оценки интеллектуального потенциала региона  
в условиях инновационного развития», представленной на соискание  
ученой степени кандидата экономических наук по специальности  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Сегодняшняя картина в плане решения важных экономических задач научным сообществом, характеризуется активизацией процессов по разработке сопоставительных инструментов для мониторинга социально-экономического развития регионов как деятельности, направленной на сбор и анализ информации с целью оценки экономических и социальных явлений и отношений в регионах посредством системы индикаторов. Одним из таких индикаторов является индекс интеллектуального потенциала региона, отражающий достигнутый уровень развития в ключевых для инновационного развития регионов сферах, таких как образование, наука, высокотехнологичное и наукоемкое производство.

В то же время к наиболее актуальным проблемам, находящимся на пересечении естественнонаучной, технической и социально-гуманитарной сфер, можно отнести создание универсального (сильного) искусственного интеллекта, способного, подобно человеку, решать различные задачи, взаимодействовать и адаптироваться к изменяющимся условиям. 10 октября 2019 года Президентом Российской Федерации В.В. Путиным издан указ «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», которым утверждена «Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года». Также в Российской Федерации реализуется национальный проект «Цифровая экономика», рассчитанный на период с 2019 по 2024 годы, призванный контролировать влияние и развитие цифровой экономики на общество и страну в целом. Очевидным является тот факт, что сфера искусственного интеллекта считается новой и соответственно мало изученной, особенно с экономической точки зрения. В таком контексте тема диссертационного исследования Иvasенко Н.Г., представляющая собой теоретико-методологические разработки по модернизации инструментария оценки интеллектуального потенциала региона в разрезе перспективного направления использования результатов данного исследования в условиях

седьмого технологического уклада, безусловно, может считаться актуальной.

Авторский вклад в развитие представленной предметной области исследований заключается в разработке нового подхода к формулировке понятия «интеллектуальный потенциал региона», в котором отражена его структура, источники его аккумулирования и ключевая роль в современных условиях инновационного развития (с. 9). Стоит отметить обоснование авторского подхода к структурированию интеллектуального потенциала региона для целей объективизации его оценки на главные сущностные составляющие: знание-теоретическая, знание-практическая и знание-автоматическая (с. 10). Разработке методического инструментария оценки интеллектуального потенциала региона предшествует проведение системного мониторинга составляющих интеллектуального потенциала региона. Заслуживает внимания разработанная автором обобщающая схема данного мониторинга, представляющая собой многоблочную и многооперационную совокупность действий, направленную на формирование аналитической основы оценки интеллектуального потенциала региона (с. 13). Несомненно, особое внимание заслуживает предложенная автором схема связи результатов оценки интеллектуального потенциала региона и сферы искусственного интеллекта, в которой отражена перспективная возможность сопоставления двух обособленных сфер: одушевленного и неодушевленного интеллекта (с. 18).

Стоит отметить, что при общем положительном впечатлении от представленного содержания автореферата, к работе имеются некоторые замечания:

1. Автор описывает проведение системного мониторинга на примере трех составляющих интеллектуального потенциала региона (с. 12-14), при этом не раскрытым остается вопрос о том, какова специфика проведения исследования показателей, построения обобщающей схемы и заполнения таблицы развернутых данных для двух других составляющих интеллектуального потенциала региона.

2. На рисунке 5 максимальное циклическое значение индекса интеллектуального потенциала региона с учетом инвестиционного обеспечения – 0,79 предваряет менее интенсивный период роста объемов производства ведущих индустриальных парков, чем циклическое значение индекса 0,64. Следует уточнить вероятные причины таких динамических особенностей. Данные замечания носят уточняющий характер и не снижают достоинств диссертационного исследования.

Изложенное выше позволяет сделать вывод о том, что диссертация Иvasенко Натальи Геннадьевны на тему: «Модернизация оценки интеллектуального потенциала региона в условиях инновационного развития» выполнена в соответствии с требованиями пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением

Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доктор экономических наук,  
профессор, декан факультета  
экономики и менеджмента,  
заведующий кафедрой бизнес-  
информатики ФГБОУ ВО «Санкт-  
Петербургский государственный  
технологический институт  
(технический университет)», 08.00.05 –  
Экономика и управление народным  
хозяйством

Табурчак Алексей Петрович

«14» января 2025 г.



Сведения о лице, предоставившем отзыв:

доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность; управление инновационной и инвестиционной деятельностью)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

Почтовый адрес: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49 литер А

Телефон: 8 (812) 494-92-22, 8 (960) 274-44-37

E-mail: Economics\_faculty@spbti.ru, ta@inbox.ru