

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.239.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ»,
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»,
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 29 апреля 2022 г. протокол № 61

О присуждении Булову Алексею Андреевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата экономических наук

Диссертация «Оценка уровня жизни как инструмент управления человеческим капиталом в инновационной экономике» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) принята к защите 24.02.2022 г., протокол №36, диссертационным советом Д 999.239.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации), 600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 87, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации), 603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (Федеральное агентство морского и речного транспорта), 603950, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 5, утвержденным приказом Минобрнауки России №288/нк от 01.04.2021 г.

Соискатель, Булов Алексей Андреевич, 1991 года рождения, в 2013 году получил квалификацию экономист по специальности 38.04.08 «Финансы и кредит» в ФГБОУ ВО «Финансовый университет при правительстве Российской Федерации». В 2014 году сдал кандидатские экзамены по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством в некоммерческом партнерстве содействия развития образования и науки «Институт образования и науки». В настоящее время работает ассистентом кафедры «Управление инновационной деятельностью» в НГТУ им Р.Е. Алексеева.

Диссертация выполнена на кафедре «Управление инновационной деятельностью» Института экономики и управления ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент Митяков Евгений Сергеевич, профессор кафедры информатики Института кибербезопасности и цифровых технологий федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет».

Официальные оппоненты:

Макаров Павел Юрьевич, гражданин Российской Федерации, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Менеджмент» Владимирского филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

Савзиханова Сабина Эминовна, гражданин Российской Федерации, доктор экономических наук, профессор кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» в своем положительном заключении, подписанном Трофимовым Олегом Владимировичем, доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой «Экономика предприятий и организаций», указала следующее:

– область исследования соответствует научной специальности ВАК РФ 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями);

– работа имеет завершённый характер, соблюдены научный стиль и логика изложения материала, в каждой главе приведены результаты научных исследований автора с обоснованными выводами;

– автором разработаны научно-методические подходы для решения научной задачи совершенствования методологических аспектов управления человеческим капиталом на основе оценки уровня жизни населения в интересах инновационного развития экономики России;

– достоверность и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается апробацией результатов исследования на разнообразных международных научных конференциях;

– полученные в диссертации результаты вносят существенный вклад в решение методических вопросов управления человеческим капиталом в интересах инновационного развития;

– в работе задействована обширная теоретико-методическая и информационно-эмпирическая база, включающая фундаментальные научные труды в области управления инновациями на различных иерархических уровнях, оценки уровня жизни населения, законодательные и нормативные документы;

– теоретическая значимость работы состоит в том, что представленные результаты систематизируют современные представления научного сообщества о подходах к формированию и стандартизации интегральных оценок уровня жизни населения и сбалансированности развития с целью повышения эффективности управления человеческим капиталом в инновационной экономике;

– практическая значимость диссертации состоит в том, что полученные по итогам исследования результаты, научно-методические подходы и рекомендации могут найти применение в разработке и осуществлении региональных и государственных программ по управлению человеческим капиталом в инновационной экономике;

– научные результаты и выводы диссертации Булова А.А. могут быть использованы профильными министерствами и ведомствами при разработке

методических рекомендаций по совершенствованию управления человеческим капиталом; органами власти различных иерархических уровней, регулируемыми отношения в сфере управления инновационной деятельностью; образовательными учреждениями при подготовке магистров и аспирантов экономического профиля, что в целом будет способствовать формированию системы подготовки специалистов для работы в инновационном направлении;

– представленное исследование, его содержание, элементы новизны, теоретическая, практическая значимость и обоснованность научных результатов позволяют утверждать, что диссертация Булова А.А. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, имеющей важное значение для народного хозяйства;

– диссертация соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней. Автор диссертации – Булов Алексей Андреевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Соискатель имеет 11 научных публикаций, из них 8 представлены в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ. Общий объем публикаций составил 7,11 п.л. (из них авторских 5,9 п.л.). Автореферат и опубликованные научные труды соискателя в полной мере отражают содержание диссертации и научные положения, выносимые на защиту, характеризующие научную новизну.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации в научных изданиях: Булов, А.А. Анализ инструментов управления человеческим капиталом / А.А. Булов // Индустриальная экономика. – 2021. – № 4-2. – С. 159-165; Булов, А.А. Роль человеческого капитала в инновационной экономике / А.А. Булов // Журнал прикладных исследований. – 2021. – № 5-2. – С. 131-137; Булов, А.А. Концептуальная модель управления человеческим капиталом на основе комплексной оценки уровня жизни населения // А.А. Булов, Е.С. Митяков // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 11. – С. 26-32; Булов, А.А. Научно-методические подходы к формированию оценки качества жизни населения на основе интегрального индекса / А.А. Булов // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 3-1 (80). – С. 649-656; Булов, А.А. Использование показателей, применяемых в составе Индекса лучшей жизни ОЭСР, для измерения качества жизни населения и сбалансированности развития Российской Федерации / А.А. Булов, В.В. Каштанов, И.В. Рыжов // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8-2 (85). – С. 35-44; Булов, А.А. Научно-методические рекомендации по получению интегральных оценок сбалансированности развития и качества жизни населения в условиях неполноты информации / А.А. Булов, В.В. Каштанов // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8-1 (85). – С. 640-646; Булов, А.А. Составные индексы оценки качества жизни населения, разрабатываемые международными организациями / А.А. Булов // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 12-3 (77). – С. 732-736; Булов, А.А. Составные индексы оценки качества жизни населения, разрабатываемые в рамках национальных инициатив по измерению прогресса и устойчивости развития / А.А. Булов // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 12-4 (77). – С. 54-58.

Недостовверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствуют.

На диссертацию и автореферат диссертации поступило 6 отзывов от:

– профессора Департамента отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»,

доктора экономических наук, профессора Бондарчук Натальи Витальевны. Замечание: в таблице 1 автореферата размерность некоторых показателей, предложенных автором, отличается от размерности индикаторов, разработанных специалистами ОЭСР. В качестве примера можно привести пары показателей «Количество комнат на человека» – «Площадь жилых помещений, приходящихся на одного человека» и «Уровень загрязнения воздуха» – «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух». Это неизбежно приведет к трудностям при международных сопоставлениях;

– заведующего кафедрой экономической безопасности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», доктора экономических наук, доцента Дронова Романа Владимировича. Замечания: 1) на стр. 14 автореферата автор приводит три различные трактовки понятия «сбалансированности». Остается не ясным, какой дефиниции придерживается автор в своих исследованиях; 2) на странице 16 автореферата автор пишет «...стандартизированные формальные методы...выступают целесообразной альтернативой методам получения безразмерных интегральных оценок уровня жизни». При этом диссертант не рассматривает инструментарий того же назначения (кластерный анализ, анализ среды функционирования и пр.) и не приводит доводы в пользу собственных разработок;

– заместителя директора Института экономики и менеджмента по научной деятельности, профессора кафедры менеджмента и маркетинга ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», доктора экономических наук, доцента Созиновой Анастасии Андреевны. Замечания: 1) с целью расширения динамического диапазона визуализации результатов исследования диссертантом предлагается ряд рекомендаций по представлению динамики показателей интегральных оценок человеческого капитала, однако, в автореферате такие оценки не приводятся; 2) в первом положении, выносимом на защиту автор резюмирует, что обратная связь в процессе управления человеческим капиталом запускает кадровый мультипликатор в инновационной экономике. В экономической науке нет устоявшейся категории «кадровый мультипликатор». Что автор понимает под данным термином?

– заведующего кафедрой инновационных технологий менеджмента ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина», кандидата экономических наук, доцента Егорова Евгения Евгеньевича. Замечание: для заполнения пропусков в данных статистических наблюдений в автореферате предлагается задействовать методы интервальных и точечных оценок. Известно, что данные подходы неэффективны при анализе волатильных временных рядов;

– доцента кафедры мировой экономики и информатики ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова», кандидата экономических наук, доцента Пряничникова Сергея Борисовича. Замечания: 1) на рис. 3 в автореферате автор разделяет оценку уровня жизни и сбалансированности инновационного развития. На наш взгляд, данная оценка должна производиться в комплексе; 2) в категорию «уровень жизни населения» диссертант вполне оправдано включает условия труда и занятости, образование, здоровье и т.п. Однако, при этом отсутствуют факторы удовлетворения потребностей в благах, неподдающихся прямому стоимостному измерению, а также субъективная оценка удовлетворения личных потребностей граждан;

– генерального директора АО «Метрогипротранс», кандидата физико-математических наук, доцента Никандрова Льва Борисовича. Замечания: 1) на 10 странице автореферата автор отождествляет понятия «уровень жизни населения» и

«качество жизни населения». На наш взгляд, это не совсем корректно, поскольку качество жизни выступает более емкой экономической категорией; 2) на странице 20 автореферата соискатель пишет, что им разработан алгоритм представления эффективной границы в пространстве высокой размерности. Из рукописи не до конца понятно для чего потребовалось разработка нового алгоритма и в чем его особенности.

Все отзывы положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой компетентностью в предметной области исследования, наличием публикаций в соответствующей сфере, способностью дать объективное заключение о результатах исследования, определить научную и практическую значимость диссертационной работы и их согласием на предоставление отзыва.

Выбор ведущей организации (с ее согласия) обоснован достижениями профессорско-преподавательского состава данного университета в области изучения проблем управления инновациями, перспектив инновационного развития и оценки человеческого капитала в интересах инновационного развития. Университет ведет активную научную деятельность в области исследования управления инновациями. В состав университета входит кафедра «Экономика предприятий и организаций», область научных интересов сотрудников которой включает разработку теории, методологии и механизмов реализации инновационных отношений в экономических системах. Преподаватели данной кафедры являются высококвалифицированными специалистами в области экономики и управления народным хозяйством, а также в изучении тенденций инновационного развития, управления человеческим капиталом и взаимодействия бизнеса, государства и социума на различных этапах и иерархических уровнях. У работников указанной кафедры имеется достаточное количество публикаций по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концептуальная модель управления человеческим капиталом, включающая цели, задачи, принципы и функции управления, причинно-следственные связи, позволяющие выстроить логически обоснованную цепочку ценностей, составляющих суть взаимодействия в системе «уровень жизни населения» – «человеческий капитал» – «развитие инновационной экономики», отличительной особенностью которой является учет основных направлений оценки уровня жизни населения, содержащихся в наиболее авторитетных индексах, используемых в международной практике;

предложен авторский подход к оценке человеческого капитала в интересах инновационной экономики, который отличается учетом внутренних (знания, навыки, темперамент) и внешних (образование, демография, культура, экология, финансы) факторов и позволяет комплексно использовать, наряду с интегральной оценкой уровня жизни, связанной со степенью инновационного развития общества, агрегированную оценку сбалансированности его инновационного развития;

доказана перспективность использования авторской методики оценки человеческого капитала экономических систем, базирующейся на использовании показателей уровня жизни населения и стандартизированных методах, основанных на анализе относительного положения рассматриваемых объектов, достигших наибольшего успеха по совокупности показателей, как целесообразной альтернативы

методам получения безразмерных интегральных оценок уровня жизни, применяемых международными организациями при расчете индексов качества жизни населения;

введено уточненное понятие «человеческий капитал» применительно к инновационной экономике, рассматриваемое как совокупность качеств личности, которые можно развивать и корректировать путем инвестиций с целью дальнейшего увеличения уровня инновационного развития и темпов экономического роста.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что:

доказана перспективность использования методики оценки человеческого капитала экономических систем в условиях неполноты информации, которая предполагает одновременное использование двух различных интегральных оценок, первая из которых представляет собой среднее арифметическое по показателям и субъектам статистического наблюдения значение оценок, а вторая – среднее геометрическое тех же оценок и позволяет задействовать интервальные оценки неизвестного значения рассматриваемого показателя, а также рассчитывать степень сбалансированности оценок уровня жизни населения;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследования, в том числе: общенаучные методологические подходы, базирующиеся на системном, логическом и сравнительном анализе экономико-статистической информации; методы экономико-математического моделирования и группировки, обобщения и сравнения, что во многом обеспечило обоснованность, сводимость и достоверность результатов диссертации с выводами предшественников;

изложены преимущества и недостатки современных методов комплексной оценки уровня жизни населения, обуславливающие направления их дальнейшего развития;

раскрыты ключевые факторы воздействия уровня жизни населения на человеческий капитал в инновационной экономике: здравоохранение, развитие физкультуры и спорта, рост эффективности образования, развитие рынка труда, рост доходов населения;

изучены и проанализированы классические теоретические и научно-методические подходы и концепции российских и зарубежных ученых в области управления человеческим капиталом и оценки уровня жизни населения;

проведена модернизация существующих моделей визуализации информации, позволяющая обеспечить распределение объектов по отдельным кластерам с предварительным отбором отображаемой информации в соответствии с целями оценки при осуществлении международных сопоставлений, в том числе в условиях неполноты доступной информации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены: пошаговая процедура оценки человеческого капитала экономических систем; методика оценки человеческого капитала в условиях неполноты информации; программный модуль, обеспечивающий реализацию авторских подхода и алгоритма для построения различных видов изображений определенных форматов для оценки уровня жизни населения в интересах инновационной экономики, которые использованы в практической деятельности Нижегородского регионального отделения Вольного экономического общества России и ЗАО «Институт ресурсосбережения», что подтверждается справками о внедрении;

определены направления перспективного практического использования авторских подходов, обеспечивающих совершенствование комплексной оценки уровня жизни

населения для повышения эффективности управления человеческим капиталом в интересах инновационной экономики;

создана система практических рекомендаций по использованию системы показателей Организации экономического сотрудничества и развития для оценки уровня жизни населения применительно к условиям Российской Федерации, которая может быть использована в процессе осуществления региональных и государственных программ управления человеческим капиталом в инновационной экономике, образовательными учреждениями при подготовке специалистов в сфере управления инновационной деятельностью;

представлены новые методические подходы к оценке человеческого капитала с использованием показателей уровня жизни населения, основанные на методе эффективности по Парето и решении задачи оценки степени эффективности (неэффективности) по затратам и результатам отдельных альтернатив.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

теория построена на известной, проверяемой информации и фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации, основана на фундаментальных и прикладных научных трудах отечественных и зарубежных ученых по современным и актуальным вопросам совершенствования управления человеческим капиталом в инновационной экономике и оценке уровня жизни населения;

идея базируется на анализе материалов и документов органов законодательной и исполнительной власти РФ, статистических и аналитических данных Росстата и международной статистики, научных конференций, расчетов качественных и количественных показателей, критическом обобщении передового опыта управления человеческим капиталом в интересах инновационного развития экономики;

использованы работы отечественных и зарубежных ученых-экономистов по исследованию проблем управления человеческим капиталом в интересах инновационной экономики;

установлены качественные и количественные совпадения ключевых результатов авторского исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной проблематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, специализированные пакеты компьютерных программ обработки статистических данных, информационные ресурсы сети Интернет.

Личный вклад соискателя состоит в:

формулировании цели, задач, выборе объекта и предмета исследования, обосновании его актуальности, научной и практической значимости, обосновании теоретико-методических подходов к анализу предмета исследования, постановке и определении методов для решения исследовательских задач; получении исходных данных; личном участии в апробации результатов исследования на международных научно-практических конференциях; подготовке основных публикаций, отражающих результаты выполненной работы, в том числе в научных изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: 1) в диссертационном исследовании не вполне четко просматриваются перспективы дальнейшего развития авторских разработок в части дополнения методологического аппарата управления человеческим капиталом на основе оценки уровня жизни

населения и в части их применения в практической деятельности профильных организаций; 2) в процессе тестирования авторских разработок на реальном статистическом материале следовало бы задействовать более актуальные данные; 3) в работе отсутствует сравнение авторских новаций с современными зарубежными исследованиями.

Соискатель Булов Алексей Андреевич согласился с высказанными в ходе заседания замечаниями и привел собственную аргументацию ответов на дискуссионные вопросы.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития экономической теории и практики и состоящей в обосновании научно-методических подходов и практических рекомендаций по управлению человеческим капиталом на основе комплексной оценки уровня жизни населения в интересах инновационного развития экономики. Диссертация соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

На заседании 29 апреля 2022 г. за решение научной задачи обоснования научно-методических подходов и практических рекомендаций по управлению человеческим капиталом на основе комплексной оценки уровня жизни населения в интересах инновационного развития экономики диссертационный совет принял решение присудить Булову Алексею Андреевичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (управление инновациями) участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно с правом решающего голоса введено 0 человек, проголосовали: «за» – 15; «против» – 1; недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета Д 999.239.03
доктор экономических наук, доцент

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 999.239.03
кандидат экономических наук, доцент

29 апреля 2022 г.



Соколов Алексей Павлович

Почакаева Ольга Вадимовна