

В Диссертационный совет МГУ.052.6
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет им. М. В. Ломоносова»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук Аверьянова Александра Олеговича
на тему: «Совершенствование методологии стратегирования сферы искусственного
интеллекта инновационной экономики России»
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(экономика инноваций)

Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнений, поскольку управление процессом развития искусственного интеллекта (ИИ), раскрытие потенциала этих технологий имеют первостепенную значимость для российской инновационной экономики. Актуальность заявленной темы дополнительно обосновывается выявленной автором рассогласованностью стратегических федеральных, региональных и отраслевых документов в сфере развития ИИ в России. Достоинством диссертационной работы является масштаб и охват исследования, совмещение глубокой проработки теории и имеющейся эмпирической базы: полученные на основе методологии стратегирования результаты могут внести вклад в повышение эффективности управления сферой искусственного интеллекта, что, в свою очередь, напрямую связано с качеством и уровнем жизни населения России. Отдельным преимуществом предлагаемой концептуальной схемы стратегирования искусственного интеллекта является возможность ее применения для других прорывных технологий.

Степень обоснованности выносимых на защиту положений, сформулированных в диссертации научных выводов и рекомендаций, а также их достоверность и новизна подтверждаются 13-ю научными работами, выполненными по теме диссертации, 1 монографией, а также докладами на всероссийских и международных конференциях. Кроме того, автор является победителем VIII Международного конкурса «Инновационные стратегии развития» (Москва, Санкт-Петербург, Шанхай, 2024).

По тексту автореферату имеются следующие замечания:

1. Предложенные автором концептуальные элементы стратегии развития искусственного интеллекта (миссия, видение, стратегические приоритеты) представляются важным шагом в систематизации подходов к стратегированию прорывных технологий. Вместе с тем, конкретизация инструментов реализации заявленных приоритетов на уровне регионов и отраслей позволила бы не только очертить целевые ориентиры на федеральном уровне, но и повысить практическую применимость

результатов исследования для органов власти и бизнеса, непосредственно участвующих в разработке и исполнении стратегических документов.

2. В таблице 1 (OTSW-анализ) среди угроз развитию ИИ также можно привести дефицит электроэнергии как основного ресурса для реализации технологий ИИ.

Указанные замечания не влияют на общую положительную оценку работы и не умаляют научную и практическую ценность диссертационного исследования. Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) (по экономическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Диссертационное исследование оформлено согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Таким образом, Аверьянов Александр Олегович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Заместитель директора по научной работе
Института экономики Карельского научного центра РАН,
кандидат экономических наук

Колесников Николай Геннадьевич

Контактные данные:

Электронная почта: n.g.kolesnikov@krc.karelia.ru

07.10.2025

Контактный телефон(ы): +7 (8142) 57-22-10 / Факс: +7 (8142) 57-07-27

Адрес: 185030, г. Петрозаводск, пр. А. Невского, д.50

Подпись Колесникова Н.Г. *уставляю:*
Гл.специалист ИЭ КарНЦ РАН

М.А. Родионова