

**О Т З Ы В**  
**НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**д.э.н., профессора кафедры финансов, финансового права, экономики и бухгалтерского учета Института экономики и права Петрозаводского государственного университета**

**Шабаевой Светланы Владимировны на диссертацию 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) (экономические науки)»**

Диссертационная работа, выполненная Аверьяновым А.О., посвящена вопросам совершенствования методологии стратегирования сферы искусственного интеллекта инновационной экономики в Российской Федерации. Актуальность исследования заключается в том, что искусственный интеллект (ИИ) является одной из движущих сил развития инновационной экономики, трансформирующий различные отрасли и создающий новые возможности для устойчивого роста, конкурентоспособности на мировом рынке и улучшения качества жизни населения.

С учетом значимости сферы искусственного интеллекта для экономической и социальной жизни России необходимо особое внимание уделить ее стратегированию для корректного выбора стратегических приоритетов развития, выявления имеющихся конкурентных преимуществ, которые и позволят реализовать выбранные стратегические приоритеты и способствовать долгосрочному успеху.

Целью диссертационного исследования является развитие теоретического обоснования и формирование методологических основ стратегирования сферы искусственного интеллекта инновационной экономики России. Несмотря на обширную теоретическую и методологическую базу научных трудов, посвященных инновационной экономике, в то же время недостаточно изучен вопрос стратегирования инновационного развития в части отдельных прорывных технологий, включая ИИ.

Работа Аверьянова А.О. состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы и приложений. Следует отметить детальную проработку первой главы научного исследования, посвященной теоретическим основам, методологии и практике стратегирования инноваций, конвергенции

технологий и знаний как основы развития инновационной экономики. Проработаны теоретические основы стратегирования сферы искусственного интеллекта как прорывной технологии.

Во второй главе автор анализирует национальную стратегию развития искусственного интеллекта в инновационной экономике России; детально рассматривает позиционирование искусственного интеллекта в вертикали стратегических документов; осуществляет стратегическую диагностику и стратегический анализ российской сферы ИИ; правомерно поднимает вопрос ресурсного обеспечения с акцентом на кадровую составляющую.

В третьей главе диссертационного исследования предложено изменение методологического подхода к стратегированию искусственного интеллекта, включая проработку миссии и видения, актуализацию стратегических приоритетов развития сферы искусственного интеллекта инновационной экономики. Предложены направления совершенствования кадрового обеспечения стратегического развития сферы искусственного интеллекта инновационной экономики на базе расчета потребности в кадрах для сферы ИИ и источников ее обеспечения.

Информационной базой исследования послужили законодательные, нормативно-правовые и иные документы в области стратегического планирования, инноваций и искусственного интеллекта; официальные данные органов государственной власти, статистические материалы Федеральной службы государственной статистики; зарубежные и российские экспертно-аналитические публикационные материалы, в том числе альманахи, сборники, отчеты в сфере искусственного интеллекта; результаты экспертных опросов.

Значимость, степень достоверности и обоснования положений, выводов и рекомендаций, представленных в научно-квалификационной работе, подтверждаются Аверьяновым А.О. выступлениями на Международных и Всероссийских конференциях, публикациями в журналах, утвержденных ВАК Минобрнауки России и рекомендованных к защите в диссертационном совете МГУ имени М.В.Ломоносова по специальности 5.2.3. Научные результаты апробированы в научно-исследовательской работе «Разработка и ежегодное обновление прогноза кадровой потребности по узкоспециализированным направлениям развития искусственного интеллекта» в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и внедрены в процесс подготовки выпускников российскими университетами с компетенциями в сфере искусственного интеллекта.

Научные результаты, полученные в ходе проведенного исследования, могут быть использованы органами государственной власти и бизнес

сообществом в части выстраивания стратегий развития и внедрения технологий искусственного интеллекта на региональном и корпоративном уровнях, а также в качестве источника актуальной информации о тенденциях в российской сфере ИИ.

Во время написания диссертации Аверьянов А.О. проявила себя целеустремлённым, трудолюбивым исследователем, отличающимся стратегическим мышлением.

Работа выстроена логично, тема исследования в полной мере раскрыта и соответствует научной школе кафедры экономической и финансовой стратегии.

Таким образом, диссертационное исследование «Совершенствование методологии стратегирования сферы искусственного интеллекта инновационной экономики России» Аверьянова А.О., представленное на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) (экономические науки)», соответствует критериям, определенными пунктами 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова, оформлена согласно положениям №5,6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова и может быть представлена к защите.

### **Научный руководитель**

д.э.н., профессор кафедры финансов, финансового права, экономики и бухгалтерского учета Института экономики и права Петрозаводского государственного университета  
Шабеева С.В.

ПОДПИСЬ  
ЗАВЕРЯЮ

СПЕЦИАЛИСТ  
ПО КАДРАМ

