

Заключение диссертационного совета МГУ.052.6
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «22» октября 2025 г. №14
О присуждении Аверьянову Александру Олеговичу, гражданину Российской Федерации
ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Совершенствование методологии стратегирования сферы искусственного интеллекта инновационной экономики России» по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций) принята к защите диссертационным советом 10 сентября, протокол № 10.

Соискатель Аверьянов Александр Олегович 1995 года рождения, в 2020 году соискатель окончил магистратуру по направлению подготовки 39.04.01 «Социология» в ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет».

С 20.02.2025 года по настоящее время соискатель работает в должности научного сотрудника в подразделении кадрового обеспечения инновационного процесса на примере сферы искусственного интеллекта Петрозаводского государственного университета.

Диссертация выполнена в Центре бюджетного мониторинга при Петрозаводском государственном университете.

Научный руководитель – доктор экономических наук, Шабаетова Светлана Владимировна, профессор кафедры финансов, финансового права, экономики и бухгалтерского учета Института экономики и права Петрозаводского государственного университета.

Официальные оппоненты:

Шацкая Ирина Вячеславовна, доктор экономических наук, доцент, заместитель директора по научной и воспитательной работе Института технологий управления, заведующий кафедрой экономики ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;

Салимьянова Индира Гаязовна, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры менеджмента и инноваций факультета управления ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»;

Трошин Александр Сергеевич, доктор экономических наук, доцент, заведующий кафедрой мировой экономики и финансового менеджмента ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова»;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их специализацией, весомыми научными разработками, наличием публикаций по рассматриваемой проблематике в указанной сфере исследования и вкладом в развитие данной научной отрасли.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 13 работ общим объемом 27,78 п.л. (вклад автора 81%), из них 9 статей, опубликованных, в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук:

1. Gurtov V.A., Averyanov A.O., Korzun D.Zh., Smirnov N.V. A System for Classification of Technologies in the Field of Artificial Intelligence for Personnel Forecasting // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast. – 2022. – Vol. 15, No. 3. – P. 113–133. – DOI 10.15838/esc.2022.3.81.6 (Импакт-фактор 2,773 (РИНЦ) (вклад автора – 0,53 п. л. / 1,31 п. л., или 40,0 %) (EDN GYKCNM).

2. Аверьянов А. О., Степусь И. С., Гуртов В. А. Прогноз кадровой потребности для сферы искусственного интеллекта в России // Проблемы прогнозирования. – 2023. – № 1 (196). – С. 129–143. – DOI 10.47711/0868-6351-196-129-143 (Импакт фактор 2,585 (РИНЦ)) (вклад автора – 0,57 п. л. / 0,94 п. л., или 60,3 %) (EDN ENZIHO).

3. Аверьянов А. О., Степусь И. С., Гуртов В. А. Обеспечение потребности сферы искусственного интеллекта кадрами с высшим образованием // Университетское управление: практика и анализ. – 2022. – Т. 26, № 4. – С. 22–36. – DOI 10.15826/umpra.2022.04.028 (Импакт-фактор 2,480 (РИНЦ)) (вклад автора – 1,13 п. л. / 1,88 п. л., или 60,3 %) (EDN CXUAFG).

4. Мелех Н. В., Аверьянов А. О., Гуртов В. А. Исследователи в сфере искусственного интеллекта: анализ на основе диссертационных работ // Искусственный интеллект и принятие решений. – 2023. – № 3. – С. 109–122. – DOI 10.14357/20718594230311 (Импакт-фактор 0,523 (РИНЦ)) (вклад автора – 0,29 п. л. / 0,88 п. л., или 33,3 %) (EDN BCEEZG).

5. Аверьянов А. О. Управление развитием искусственного интеллекта в России через призму теории и методологии стратегирования // Управленческое

консультирование. – 2024. – № 6 (186). – С. 240–254. DOI 10.22394/1726-1139-2024-6240–254 (Импакт-фактор 1,296 (РИНЦ)) (1 п. л.) (EDN QDRVWR).

6. Аверьянов А. О., Шабаета С. В Стратегическое развитие сферы искусственного интеллекта: российский и зарубежный опыт // Экономическое возрождение России. – 2023. – № 4 (78). – С. 108–122. – DOI 10.37930/1990-9780-2023-4-78-108-122 (Импакт-фактор 2,610 (РИНЦ)) (вклад автора – 0,70 п. л. / 0,94 п. л., или 75,0 %) (EDN XJDUWY).

7. Мелех Н. В., Аверьянов А. О., Гуртов В. А. О сравнительном анализе тематики научных публикаций в сфере искусственного интеллекта в международных и российских журналах // Экономика и управление. – 2023. – Т. 29, № 9. – С. 1128–1140. – DOI 10.35854/1998-1627-2023-9-1128-1140 (Импакт-фактор 0,425 (РИНЦ)) (вклад автора – 0,54 п. л. / 1,63 п. л., или 33,3 %) (EDN IEISXI).

8. Аверьянов А. О., Шабаета С. В. Искусственный интеллект как инструмент стратегирования инновационного развития России // Экономические стратегии. 2024. Т. 26. № 3 (195). С. 50–59. – DOI 10.33917/es-3.195.2024.50-59 (Импакт-фактор 0,523 (РИНЦ)) (вклад автора – 0,52 п. л. / 0,69 п. л., или 75,0 %) (EDN QYQCPU).

9. Аверьянов А. О., Шабаета С. В., Гуртов В. А. Отраслевой аспект кадрового обеспечения стратегического развития сферы искусственного интеллекта // Экономика промышленности. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 279–290. – DOI 10.17073/2072-1633-2024-3 1316 (Импакт-фактор 1,488 (РИНЦ)) (вклад автора – 0,98 п. л. / 1,63 п. л., или 60,3 %) (EDN BFIXSZ).

На диссертацию и автореферат поступило 4 дополнительных отзывов, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержатся теоретические и методологические стратегирования сферы искусственного интеллекта инновационной экономики России на основе научных достижений отечественной школы стратегирования и мирового опыта развития искусственного интеллекта.

Результаты проведенного исследования, а также разработанные рекомендации могут быть использованы субъектами государственных структур в практике стратегирования при разработке и реализации стратегий развития искусственного интеллекта как неотъемлемого элемента экономики инноваций.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Авторское уточнение понятия «прорывная технология» позволяет рассматривать стратегирование сферы искусственного интеллекта как инструмент развития инновационной экономики, что способствует расширению теоретического базиса стратегирования инноваций и раскрытию потенциала искусственного интеллекта в достижении национальных стратегических целей.

2. Сформулированные методологические рекомендации по гармонизации стратегических документов являются возможностями для повышения согласованности стратегических федеральных, региональных и отраслевых документов, что позволяет сформировать систему горизонтальных и вертикальных взаимосвязей между стратегическими документами относительно национальной стратегии искусственного интеллекта и повысить результативность реализации ее стратегических приоритетов.

3. Основные положения концепции стратегии развития искусственного интеллекта как прорывной технологии, включающие миссию, видение и стратегические приоритеты, способствуют комплексному и научно обоснованному развитию инновационной экономики России.

4. Разработанная авторская методология по расчету показателей кадрового обеспечения сферы искусственного интеллекта инновационной экономики помогает рассчитывать объем кадровой потребности этой сферы и детализировать это значение по различным направлениям с целью нахождения объема кадровых ресурсов, необходимого для реализации отдельных стратегических приоритетов.

5. Предлагаемый методологический подход к стратегированию прорывных технологий позволяет синхронизировать развитие искусственного интеллекта с существующей в России системой стратегических документов и обеспечить соответствие этого процесса актуальным трендам и требованиям инновационной экономики.

На заседании 22 октября 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Аверьянову Александру Олеговичу ученую степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 4 докторов наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций), участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за «13», против «0», недействительных бюллетеней «0».

Председатель

диссертационного совета МГУ.052.6

д.э.н., профессор, академик, Иностраный член РАН _____ В.Л. Квинт

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.052.6

д.э.н., доцент _____ Н.И. Сасаев

Дата: 22 октября 2025 года