

Председателю диссертационного совета
24.2.386.10 на базе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
экономический университет»
д.э.н., проф. Е.А. Ткаченко

Уважаемая Елена Анатольевна!

Я, Бабкин Александр Васильевич, д.э.н., профессор, профессор Высшей инженерно-экономической школы, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Цифровая экономика промышленности» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Егиазарян Асмик Арташесовны, на тему «Механизм адаптивного управления промышленными предприятиями (на примере приборостроения)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (экономика промышленности).

О себе сообщаю следующие данные:

Ученая степень и звание: доктор экономических наук, профессор.

Место основной работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей инженерно-экономической школы, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Цифровая экономика промышленности»; адрес: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29, НИК Технополис, каб. ГЗ-41.

Контактный телефон и e-mail:

+7-921-943-65-30 Babkin_av@spbstu.ru, al-vas@mail.ru

Научные публикации по теме диссертационного исследования:

1. Бабкин А.В., Цыро, Д. Обоснование создания интеллектуальных промышленных предприятий для оптимизации производственных процессов / Д. Цыро, А. В. Бабкин // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2025. – Т. 2. – № 6(159). – С. 70-80.

2. Бабкин, А.В. Комбинированный подход к управлению проектами цифровой трансформации промышленных предприятий в контексте Индустрии 4.0 / А.В. Бабкин, А.Г. Ташкинов // Экономика промышленности. – 2025. – Т.18. – №4. – С.472-485.

3. В. В. Глухов, А. В. Бабкин, Е. В. Шкарупета Концептуальный фреймворк для оценки и управления интеллектуальной зрелостью

промышленных экосистем // Journal of New Economy. – 2025. – Т. 26. – №3. – С. 105-123.

4. В.В. Глухов, А.В. Бабкин, Е.В. Шкарупета, С.В. Здольникова Формирование терминологической платформы стратегического управления интеллектуальной зрелостью промышленных экосистем в целях технологического суверенитета // Экономика и управление. – 2025. – Т.31. – №8. – С.1016-1029.

5. А. М. Трапезникова, А. В. Бабкин, Ю. Н. Акимова Вызовы и возможности риск-менеджмента в условиях цифровой трансформации предприятий промышленного комплекса России // Вестник Академии знаний. – 2025. – № 4(69). – С. 541-544.

6. Бабкин А.В., Ташкинов А.Г. Комбинированный подход к управлению проектами цифровой трансформации промышленных предприятий в контексте Индустрии 4.0 // Экономика промышленности. – 2025. – №4.

7. Гилева Т.А., Бабкин И.А., Здольникова С.В. Оценка интеллектуальной зрелости промышленных экосистем: конфигурационный подход // Вестник Пермского университета. Серия: экономика. – 2025. – №4.

8. Теоретические положения программирования стратегического развития промышленности в условиях формирования Индустрии 5.0 / В. В. Глухов, А. В. Бабкин, Л. Р. Батукова [и др.] // π-Economy. – 2024. – Т.17. – №5. – С.61-87.

9. Бабкин А.В., Фортунова У.В. Дорожная карта как инструмент конкурентного устойчивого развития высокотехнологичных предприятий // Прогрессивная экономика. №7. С. 130-144. 2024.

10. Бабкин А.В., Ташкинов А.Г. Этапы разработки методического подхода оценки эффективности проектов цифровой трансформации промышленного предприятия // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 14(4): 70–93. 2024.

11. Бабкин, А. В. Инструментарий для оценки цифрового потенциала кибер-физического промышленного предприятия в условиях формирования Индустрии 5.0 / А. В. Бабкин, Х. Дин // Естественно-гуманитарные исследования. – 2023. – № 4(48). – С. 48-53.

12. Бабкин, А. В. Индустрия 5.0 и интеллектуальная экономика: основы нейро-цифровой трансформации киберсоциальных метаэкосистем высокотехнологичных промышленных комплексов / А. В. Бабкин, И. В. Либерман, П. М. Клачек // π-Economy. – 2023. – Т.16. – №5. – С. 8-21.

13. Бабкин, А.В. Концептуальные основы многомерного системного моделирования механизма устойчивого ESGC-развития киберсоциальной промышленной экосистемы кластерного типа / А. В. Бабкин, Л. Р. Батукова // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2023. – № 3(47). – С. 17-37.

14. Бабкин, А.В. Обобщенный алгоритм внедрения цифровой платформы в промышленной экосистеме кластерного типа / А. В. Бабкин, П. А. Михайлов // Естественно-гуманитарные исследования. – 2023. – № 4(48). – С. 53-61.

15. Бабкин, А.В. Оценка эффективности внедрения цифровой платформы промышленного предприятия / А. В. Бабкин, П. А. Михайлов, Л. В. Ташенова // Естественно-гуманитарные исследования. – 2023. – № 1(45). – С. 17-29.

Не являюсь членом экспертного совета

Профессор ВИЭШ

«23» марта 2026 г.



Подпись / А.В. Бабкин

УДОСТОВЕРЯЮ

Ведущий специалист

Секретарь

23.03

2026 г.

