

В диссертационный совет 24.2.386.10 при  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Шулепова Алексея Анатольевича на тему  
«Совершенствование методического обеспечения обоснования мер  
отраслевой промышленной политики (на примере подшипникового  
производства)», представленной на соискание ученой степени кандидата  
экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая  
экономика (экономика промышленности)

Фамилия, имя, отчество	Бабкин Александр Васильевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор экономических наук 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29 литера Б Тел.: +7 (812) 775-05-10; support@spbstu.ru; <a href="https://www.spbstu.ru/">https://www.spbstu.ru/</a>
Должность (на момент предоставления отзыва)	профессор Высшей инженерно-экономической школы
Список основных публикаций по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	

1. Глухов В.В., Бабкин А.В., Шкарупета Е.В., Здольникова С.В. Формирование терминологической платформы стратегического управления интеллектуальной зрелостью промышленных экосистем в целях технологического суверенитета // Экономика и управление. 2025. Т. 31. № 8. С. 1016-1029.
2. Бабкин А. В., Ташкинов А. Г. Комбинированный подход к управлению проектами цифровой трансформации промышленных предприятий в контексте индустрии 4.0 // Экономика промышленности. 2025. Т. 18. № 4. С. 472-485.
3. Сагателян Н.Х., Бабкин А.В., Корягин С.И., Либерман И.В., Клачек П.М., Либерман М.К. Индустрия 6.0: создание прикладных инструментариев прорывного развития промышленных комплексов РФ // Техничко-технологические проблемы сервиса. 2025. № 2 (72). С. 45-57.
4. Цыро Д., Бабкин А.В. Моделирование финансового пространства цифровой трансформации экономической деятельности промышленного предприятия в

условиях индустрии 5.0 // Современная экономика: проблемы и решения. 2025. № 1 (181). С. 80-92

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

6. Бабкин А.В., Меденцова Е.К. Разработка системы показателей устойчивого ESG-развития регионального коллаборационного комплекса // Вестник Академии знаний. 2025. № 2 (67). С. 112-118

7. Бабкин А.В., Мельник А.В., Дин Хайци Подходы и методы оценки цифровой зрелости интеллектуальных промышленных систем в экономике данных // Вестник Академии знаний. 2025. № 4 (69). С. 47-57.

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

9. Мельник А.В., Бабкин А.В., Михайлов П.А., Трапезникова А.М. Биотехнологический субпотенциал цифрового промышленного предприятия и экосистемы в контексте ESG // Естественно-гуманитарные исследования. 2025. № 3 (59). С. 341-349

10. Михайлов П.А., Бабкин А.В., Мельник А.В., Трапезникова А.М. Устойчивое развитие как важный фактор успеха промышленной экосистемы в условиях экономики данных // Естественно-гуманитарные исследования. 2025. № 3 (59). С. 363-367

11. Глухов В.В., Бабкин А.В., Шкарупета Е.В. Концептуальный фреймворк для оценки и управления интеллектуальной зрелостью промышленных экосистем // Journal of New Economy. 2025. Т. 26. № 3. С. 105-123

12. Бабкин А.В., Либерман И.В., Клачек П.М., Шкарупета Е.В. Индустрия 6.0: методология, инструментарий, практика // π-Economy. 2025. Т. 18. № 1. С. 21-56

13. Баушев С.В., Бабкин А.В., Волокитина И.Н., Галеев Э.Е. Формирование интегрированных корпоративных структур в оборонно-промышленном комплексе России в условиях глобальных вызовов // π-Economy. 2025. Т. 18. № 2. С. 134-149

14. Бабкин А.В., Михайлов П.А., Шкарупета Е.В., Чэнь Л. Инструментарий оценки цифровой зрелости интеллектуальной промышленной экосистемы на основе коэволюции и экосистемной синергии // π-Economy. 2025. Т. 18. № 4. С. 32-53

Официальный оппонент:

Профессор Высшей инженерно-экономической школы ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», доктор экономических наук, профессор

