

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 Суздалевой Натальи Николаевны на тему «Развитие отраслевых инструментов обоснования региональной промышленной политики (на материалах 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 (08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экон. науки), 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, 4 уч. корпус, каб. 314, тел.+7(812) 775-05-30.

**Контактный телефон и e-mail:** 8-921-943-65-30, babkin@spbstu.ru

**Научные публикации по теме диссертационного исследования:**

1. Бабкин А.В. Тенденции и факторы, обуславливающие кластеризацию в промышленности в условиях цифровой экономики // Естественно-гуманитарные исследования. – 2020. – № 31 (5). – С. 35-43.

2. Бабкин А.В., Алексеева Н.С. Методика оценки интеллектуального капитала инновационно-активного промышленного кластера в условиях цифровой экономики // Экономика и управление. – 2020. – Т. 26. – № 7 (177). – С. 739-749.

3. Бабкин А.В., Дин Х., Лю С. Разработка этапов и алгоритма оценки цифрового потенциала интеллектуального промышленного предприятия // Вестник Академии знаний. – 2022. – № 51 (4). – С. 32-43.
4. Бабкин А.В., Здольникова С.В., Мерзликина Г.С. Концептуальная модель оценки цифрового потенциала интегрированной промышленной структуры // Организатор производства. – 2021. – Т. 29. – № 3. – С. 111-129.
5. Бабкин А.В., П.А. Михайлов Обобщенный алгоритм внедрения цифровой платформы в промышленной экосистеме кластерного типа // Естественно-гуманитарные исследования. – 2023. – № 4(48). – С. 53-61.
6. Бабкин А.В., Чэнь Л. Исследование влияния факторов инновационной деятельности в высокотехнологичной промышленности // Естественно-гуманитарные исследования. – 2022. – № 39 (1). – С. 33-46.
7. Бабкин А.В., Чэнь Л. Оценка эффективности инноваций высокотехнологичной промышленности // Естественно-гуманитарные исследования. – 2022. – № 41 (3). – С. 42-50.
8. Бабкин А.В., Чэнь Л. Разработка алгоритма формирования стратегии развития инновационного потенциала высокотехнологичной промышленности в условиях индустрии 5.0 // В сборнике: Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024). Сборник трудов X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. – Санкт-Петербург, 2024. – С. 165-169.
9. Ван Д., Бабкин А.В. Проблемы цифровой трансформации промышленных предприятий в условиях цифровой экономики // В сборнике: Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024). Сборник трудов X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. – Санкт-Петербург, 2024. – С. 165-169.
10. Глухов В.В., Бабкин А.В., Алексеева Н.С. Этапы и алгоритм оценки интеллектуального капитала инновационно-промышленного кластера // Экономика и управление. – 2020. – Т.26. – № 11 (181). – С. 1217-1226.
11. Долганова Я.А. Факторы обеспечения экономической безопасности депрессивных регионов в условиях цифровой трансформации // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2023. – Т. 14. – № 3. – С. 361-379.
12. Кобзев В.В., Бабкин А.В., Скоробогатов А.С. Цифровая трансформация промышленных предприятий в условиях новой реальности // π-Economy. – 2022. – Т. 15. – № 5. – С. 7-27.
13. Сафиуллин М.Р., Сафиуллин А.Р., Губайдуллина А.И., Бабкин А.В., Ельшин Л.А. Риски и возможности устойчивого развития видов экономической деятельности на примере промышленного комплекса региона // Вопросы экономики и права. – 2023. – № 186. – С. 104-123.

14. Шамина, Л.К. Инновационные методы прогнозирования развития региона в условиях развития цифровой экономики // В книге: Развитие цифровой экономики в условиях деглобализации и рецессии. А.А. Алетдинова, Д.А. Алехина, О.В. Андрухова, А.В. Бабкин и др. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 227-253.

15. Шкарупета Е.В., Бабкин А.В., Ильина Е.А. Оценка цифровой реиндустриализации депрессивных регионов РФ / Е.В. Шкарупета, А.В. Бабкин, Е.А. Ильина // Вестник Челябинского государственного университета. – 2024. – № 6 (488). – С.43-57.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

«16» октября 2024 г.

 / А.В. Бабкин



*Юрий Владимирович Бабкин*  
*Д.В. упр. кад.*  
*ведущий специалист*  
*кадров*  
*С.С. Селеднов*  
*16.10.2024*