

Сведения об оппоненте

по диссертации Пташкиной Екатерины Сергеевны на тему: «Совершенствование производственной структуры рыбопромышленного комплекса (на примере Приморского края)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) в диссертационный совет 24.2.386.10 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Фамилия, имя, отчество	Бабкин Александр Васильевич
Ученая степень	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого»
Наименование структурного подразделения	Высшая инженерно-экономическая школа
Должность	Профессор
Почтовый адрес	195251, ул. Политехническая, д. 29, Санкт-Петербург
Сайт организации	https://www.spbstu.ru/
Адрес электронной почты	support@spbstu.ru
Телефон	+7 (812) 775-05-10

Публикации по теме диссертации за последние 5 лет в рецензируемых научных журналах

1. Babkin A., Shkarupeta, E., Tashenova, L., Malevsky-Malevich, E., & Shchegoleva, T. Framework for assessing the sustainability of ESG performance in industrial cluster ecosystems in a circular economy Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity - 9 (2023) 100071 -P.1-13.
2. Babkin, A., Alekseeva, N., Tashenova, L., Ochilov, A. (2023). Socioeconomic Mechanisms of Managing Intellectual Capital of the Industrial Ecosystem. In: Ilin, I., Petrova, M.M., Kudryavtseva, T. (eds) Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure & Service. DTMIS 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 684. Springer, Cham. – 2023 – P. 390-397.
3. Babkin A., Shkarupeta E., Malevskaia-Malevich E., Pogrebinskaya E., Batukova L.) Managing Circularity in Industrial Ecosystems: Introducing the Concept of Circular Maturity and its Application in NLMK Group International Journal of Technology – 2023 - 14 (8)- 1769-1778.

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

5. Цацулин А. Н. Бабкин А. В. Измерительные возможности продвинутых инструментов анализа рыночной активности экономических субъектов // п-Есопому – 2023– №4 –стр. 121-147.

6. Бабкин Александр Васильевич, Михайлов Павел Александрович - Обобщенный алгоритм внедрения цифровой платформы в промышленной экосистеме кластерного типа // ЕГИ № 4 2023 – С.53-61.

7. Хайкин М.М., Бабкин А.В. проблемы обеспечения экономической безопасности промышленного предприятия в условиях современных геополитических реалий // Организатор производства. - 2022. - Т. 30. - № 4. - С. 165-176.

8. Квинт В.Л., Бабкин А.В., Шкарупета Е.В. Стратегирование формирования платформенной операционной модели для повышения уровня цифровой зрелости промышленных систем // Экономика промышленности. - 2022. - Т. 15. - № 3. - С. 249-261.

9. 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.

10. Кобзев В.В., Бабкин А.В., Скоробогатов А.С. Цифровая трансформация промышленных предприятий в условиях новой реальности // п-Есопому. - 2022. - Т. 15. - № 5. - С. 7-27.

11. 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.

12. Бабкин А.В., Малевская-Малевиц Е.Д. Влияние социально-ответственного инвестирования на стоимость инновационно-активных промышленных предприятий // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. - 2021. - Т. 14. - № 4. - С. 82-94.

13. Бабкин А.В., Фортунова У.В. Организационно-экономический механизм управления конкурентным устойчивым развитием промышленного предприятия Экономика и управление. - 2020. - Т. 26. - № 10 (180). - С. 1118-1127.

14. Бабкин А.В., Ташенова Л.В., Елисеев Е.В. Цифровой потенциал системообразующего инновационно-активного промышленного кластера: понятие, сущность, оценка // Экономика и управление. - 2020. - Т. 26. - № 12 (182). С. 1324-1334.

15. Фортунова У.В., Бабкин А.В. Факторы, оказывающие влияние на устойчивое развитие промышленных предприятий в условиях изменчивости внешней среды // Экономика устойчивого развития. - 2020. - № 2. - С. 192.

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


Бабкин Александр
Васильевич

«24» января 2024 г.




Бабкина А.В.
ДОСТОВЕРЯЮ
ший специалист
ФОРТА
24. 01 2024 г.