

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Мепория Лики Гиаевны

на тему: «Стратегическое планирование производственной мощности на машиностроительных предприятиях», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)

Фамилия, имя, отчество	<b>Бабкин Александр Васильевич</b>
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор экономических наук Специальность: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 195251, Санкт-Петербург, Политехническая, 29; тел 552 60 80.
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования РФ, высшее учебное заведение
Наименование подразделения	Высшая инженерно-экономическая школа (Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли)
Должность	Профессор Высшей инженерно-экономической школы, научный руководитель НИЛ «Цифровая экономика промышленности»

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Бабкин А.В., Чэнь Л. Оценка эффективности инноваций высокотехнологичной промышленности // Естественно-гуманитарные исследования. – 2022. – № 41 (3). – С. 42-50.
2. Глухов В. В., Бабкин А. В., Шкарупета Е. В., Плотников В. А. Стратегическое управление промышленными экосистемами на основе платформенной концепции // Экономика и управление. 2021. Т. 27. № 10. С. 752–766. <http://doi.org/10.35854/1998-1627-2021-10-752-766>
3. Бабкин А.В., Федоров А.А., Либерман И.В., Клачек П.М. Индустрия 5.0: понятие, формирование и развитие // Экономика промышленности. 2021. Т. 14. № 4. С. 375-395.
4. Babkin, A., Glukhov, V., Shkarupeta, E., Kharitonova, N., Barabaner, H., 2021. Methodology for Assessing Industrial Ecosystem Maturity in the Framework of Digital Technology Implementation. International Journal of Technology. Volume 12 issue 7 (SE), December 2021, pp. 1397-1406. DOI : <https://doi.org/10.14716/ijtech.v12i7.5390>

5. Babkin, A., Tashenova, L., Mamrayeva, D., Andreeva, T., 2021. A Structural Functional Model for Managing the Digital Potential of a Strategic Innovatively Active Industrial Cluster. International Journal of Technology. (IJTech). Volume 12 issue 7 (SE), December 2021, pp. 1359-1368. DOI: <https://doi.org/10.14716/ijtech.v12i7.5350>

6. 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 DOI: 10.36622/VSTU.2021.71.69.002

7. Бабкин, А.В. Этапы оценки цифрового потенциала инновационно-активного промышленного кластера арктической зоны России / А.В. Бабкин, Л.В. Ташенова // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2020. – Т. 13. – № 5. – С. 65-81. DOI:10.24411/2309-4788-2020-10517

8. Фортунова У. В., Бабкин А. В. Факторы, оказывающие влияние на устойчивое развитие промышленных предприятий в условиях изменчивости внешней среды // Устойчивое развитие экономики. – 2020. – С. 192-199.

9. Makhmudova G. N., Babkin A. V. Theoretical aspects of innovative development in conditions of economic modernization: tendencies, analyses and future opportunities // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2020. – Т. 13. – № 2. – С. 40-52.

10. Бабкин, А.В. Организационно-экономический механизм управления конкурентным устойчивым развитием промышленного предприятия / А.В. Бабкин, У.В. Фортунова // Российский научный журнал «Экономика и управление». – № 10. – 2020. DOI:10.24411/2309-4788-2020-10517

11. Бабкин, А.В. Особенности стратегического управления в инновационных пространственно-распределенных организационно-экономических системах / А.В. Бабкин, Е.А. Байков // Экономика и управление. – 2019. – № 7 (165). – С. 15-23.

12. Бабкин, А.В. Типология и структура промышленных кластеров: практико-ориентированные подходы / А.В. Бабкин, Л.В. Ташенова // Менеджмент в России и за рубежом. 2019. № 1. С. 36-44.

13. Pustynnikova, S. The integration processes effect on activation of innovation activities in the framework of Industry 4.0. concept / С. Pustynnikova, E. Uskova, A. Babkin, P. Azimov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – С. 012086.

14. Бабкин, А.В. Коллаборация промышленных и творческих кластеров в экономике: сущность, формы, особенности / А.В. Бабкин, Е.А. Байков // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. – 2018. – Т. 11. – № 4. – С. 141-164.

15. Бражников, М.А. О Стратегии технического перевооружения машиностроительного комплекса в условиях импортозамещения / М.А. Бражников, Е.Г. Сафронов, А.В. Бабкин // Экономическое возрождение России. – 2017. – № 2 (52). – С. 114-120.

Правильность вышеприведенных данных подтверждаю.  
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  Бабкин Александр Васильевич/

«10» июня 2022г.

