

В диссертационный совет Д.212.117.05
при Мордовском государственном университете
имени Н. Огарева

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

Я, Бабкин Александр Васильевич, согласен выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Шаляпиной Марины Анатольевны на тему «Управление межкластерным взаимодействием на основе ресурсно-ориентированного подхода (на примере промышленных судостроительных кластеров СЗФО)» по специальности «Экономика и управление народным хозяйством» 08.00.05 (промышленность).

О себе сообщаю:

Ученая степень - доктор экономических наук.

Научная специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

Ученое звание - профессор.

Место работы ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого».

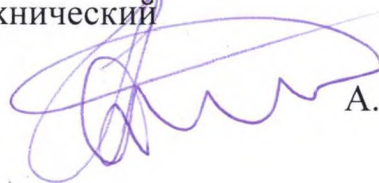
Должность – заместитель начальника Управления научной политики, профессор Высшей инженерно-экономической школы Института промышленного менеджмента, экономики и торговли.

Почтовый адрес: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29, 1 уч. корпус, кааб. 434а.

Телефон 8-812-297-18-21.

Адрес электронной почты – babkin@spbstu.ru

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



А. В. Бабкин

Список научных работ
официального оппонента Бабкина Александра Васильевича
по диссертации Шаляпиной М.А. «Управление межкластерным
взаимодействием на основе ресурсно-ориентированного подхода (на примере
промышленных судостроительных кластеров СЗФО)»

№ пп.	Название работы	Выходные данные	Авторы
1.	Organizational and economic mechanism for managing the digital potential of a system-forming innovative-active industrial cluster	35th IBIMA Conference: 1-2 April 2020, Seville, Spain	Babkin A., Tashenova L., Mamrayeva D., Fortunova U.
2.	Organizational and economic mechanism of management by innovative potential of industrial cluster	St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics. 2019. № 12 (2) С. 71–83. DOI: 10.18721/JE.12208	Babkin A.V., Zdolnikova S.V., Kozlov A.V., Babkin I.A.
3.	Особенности стратегического управления в инновационных пространственно-распределенных организационно-экономических системах	Экономика и управление. 2019. (7) С.15-23. DOI:10.35854/1998-1627-2019-7-15-23.	Бабкин А.В., Байков Е.А.
4.	Типология и структура промышленных кластеров	Менеджмент в России и за рубежом. 2019. №1. С. 4-14	Ташенова Л.В., Бабкин А. В.
5.	Development of Algorithm to Measure Digital Potential of High-tech Industrial Cluster	International Scientific Conference on Innovations in Digital Economy: SPBPU IDE-2019, St. Petersburg. 2019	Babkin A., Tashenova L., Mamrayeva D., Azimov P.
6.	Матричный инструментарий микропрогнозирования инновационной продукции в цифровой кластерной экономике	Конкурентоспособность в глобальном мире: Экономика, наука, технологии. – 2018. - № 1 (ч.7). – С. 831-839.	Куладжи Т.В., Бабкин А.В., Соколова Е.С. Муртазаев С-А. Ю.
7.	Коллаборация промышленных и творческих кластеров в экономике: сущность, формы, особенности	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. 2018. Том 11, № 4. С. 141-164. DOI: 10.18721/JE.11411	Бабкин А.В., Байков Е.А.
8.	Методика оценки инновационного потенциала интегрированных промышленных структур	Экономика и управление. 2017. №8 (142). С. 54-66	Здольникова С.В., Бабкин А.В.
9.	Инструментарий и организационно-экономический механизм управления инновационным потенциалом интегрированных промышленных структур и комплексов	Теория и практика сервиса: экономика, социальная сфера, технологии. 2017. № 4 (34). С. 30-35	Бабкин А.В., Васильев Ю.С., Барабанер Х., Здольникова С.В.

