

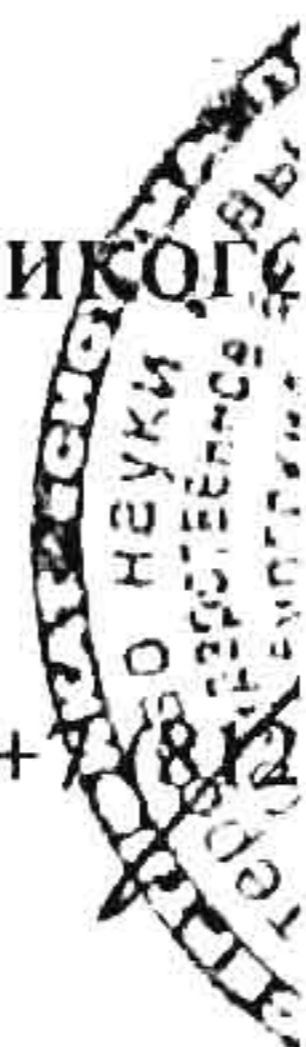
Сведения о ведущей организации

по диссертации «Регулирование взаимодействия хозяйствующих субъектов РФ на основе экономико-математической идентификации межрегиональных кластеров» Козоноговой Елены Викторовны, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 - «Математические и инструментальные методы экономики».

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Место нахождения	город Санкт-Петербург
Почтовый адрес	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
Телефон	+7 (812) 775-05-30
Адрес электронной почты	rector@spbstu.ru
Веб-сайт организации	https://www.spbstu.ru/

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
политехнический университет Петра Великого»

Исполнитель: Родионов Дмитрий Григорьевич +



2
В.В. Сергеев

**Сведения о публикациях работников структурного подразделения
ведущей организации**

по диссертации «Регулирование взаимодействия хозяйствующих субъектов РФ на основе экономико-математической идентификации межрегиональных кластеров» Козоноговой Елены Викторовны, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 - «Математические и инструментальные методы экономики».

1. Vasilievich B.A., Kudryavtseva T.J. Identification and analysis of instrument industry cluster on the territory of the Russian Federation // Modern Applied Science. – 2014. – Т. 9. – №. 1. – С. 109-118.
2. Кудрявцева Т.Ю., Жабин Н.П. Формирование алгоритма идентификации кластеров в экономике региона // Научнотехнические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2014. – №. 3 (197). – с. 124 – 131.
3. Кластерная экономика и промышленная политика: теория и инструментарий : монография / под ред. д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2015. – 588 с..
4. Здольникова С.В. Инвестирование инновационной деятельности в Санкт-Петербурге: эконометрические модели и закономерности // Проблемы экономики и управления в торговле и промышленности. - 2016. - № 1 (13). - С. 32-42.
5. Бабкина Н.И., Здольникова С.В., Басова А.А. Управление инновационным потенциалом промышленного кластера для повышения конкурентоспособности и устойчивого роста экономики региона // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. - 2016. - № 2 (19). - С. 46-55.
6. Формирование новой экономики и кластерные инициативы: теория и практика: монография / под ред. д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. – 516 с.
7. Babkin A.V., Vertakova Yu.V., Plotnikov V.A. Assessing the economic efficiency of cluster functioning: a quantitative approach // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. - 2016. - № 5 (251). - С. 21-29.
8. Рудская И.А. Моделирование оценки эффективности региональной инновационной системы России // Инновации. - 2017. - № 10 (228). - С. 40-45.
9. Rudskaya I., Rodionov D. Econometric modeling as a tool for evaluating the performance of regional innovation systems (with regions of the Russian Federation as the example) // Academy of Strategic Management Journal. -2017. - Т. 16, issue 2. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35501736>
10. Ильин И.В., Лёвина А.И., Дубгорн А.С. Формирование требований к ИТ-сервисам системы снабжения на основе математических моделей управления запасами. Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. 2016. № 11-12 (101-102). С. 147-152.
11. Ильин И.В., Анисимов В.Г., Анисимов Е.Г., Ботвин Г.А., Гапов М.Р., Гасюк Д.П., Ильяшенко О.Ю., Лёвина А.И., Родионова Е.С., Сауренко Т.Н. Математические методы и инструментальные средства оценивания эффективности инвестиций в инновационные проекты. Санкт-Петербург, 2018.
12. Светульников С.Г. Математические модели многоуровневой конкуренции. Российское предпринимательство. 2017. Т. 18. № 22. С. 3447-3458.
13. Силкина Г.Ю., Юрьев В.Н. Экономико-математическое моделирование в принятии инновационных решений. Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2014. № 3 (87). С. 43-53.
14. Никоноров В.М., Ильин И.В. Экономико-математическая модель внешней торговли РФ. Экономика и предпринимательство. 2017. № 8-4 (85). С. 126-128.
15. Rybakov, D. S. A process model of a logistics system as a basis for optimization programme implementation / D. S. Rybakov // International Journal of Logistics Research and Applications. – 2018. – № 1 (21). – P. 72–93.

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
политехнический университет Петра Великого»

Исполнитель: Родионов Дмитрий Григорьевич

2
В.В. Сергеев