

Сведения о ведущей организации

по диссертации Федорова Сергея Викторовича

на тему: «Разработка методики социально-экономического прогнозирования с последовательным применением непараметрических и параметрических методов статистики (на примере показателя рождаемости)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук,
по специальности 08.00.13 — Математические и инструментальные методы экономики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЦЭМИ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, 47
Официальный сайт организации	http://www.cemi.rssi.ru/
Адрес электронной почты организации	newadmin@cemi.rssi.ru
Телефоны организации	+7(499) 129-10-11 (дирекция), +7(499) 129-16-44 (канцелярия)
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Макаров Валерий Леонидович, директор ФГБУН ЦЭМИ РАН, академик, д.э.н., профессор
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Лаборатория прикладной эконометрики ФГБУН ЦЭМИ РАН
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Афанасьев Михаил Юрьевич, заведующий лабораторией прикладной эконометрики ФГБУН ЦЭМИ РАН, д.э.н., профессор
Список важнейших публикаций работников ведущей организации, соответствующий специальности 08.00.13 — Математические и инструментальные методы экономики	
1. Качалов Р.М. Концептуальные подходы к анализу качества управления социально-экономическими системами (Глава 1) / Экономико-правовые проблемы осуществления модернизации России: коллективная монография. — Под ред. Р.М. Качалова, В.Н. Овчинникова, В.В. Сорокожердьева. — Краснодар. — 2013. — 367 с. 2. Айвазян С.А., Афанасьев М.Ю., Руденко В.А. Исследование зависимости случайных составляющих стохастической производственной функции при оценке технической эффективности // Прикладная эконометрика. — 2014. — № 2 (34). — С. 3–18. 3. Макаров В.Л., Бахтизин А.Р. Применение суперкомпьютерных технологий в	

- общественных науках // Управление. — 2014. — Т. 2. — № 2. — С. 15–26.
4. Айвазян С.А., Афанасьев М.Ю. Моделирование производственного потенциала компании на основе концепции стохастической границы. Методология и эмпирический анализ // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. Гуманитарные и общественные науки. — М.: Российский фонд фундаментальных исследований. — 2014. — № 4. — С. 90.
 5. S.A. Aivasian, M.Y. Afanasiev, V.A. Rudenko. Application of copula concept to the analysis of dependence between the components of random error in the stochastic frontier model // Modeling of Artificial Intelligence. — 2014. — № 2 (2). — P. 59–65.
 6. Нанавян А.М. Демографические факторы и экономическая нагрузка занятого населения // В сборнике: Стратегическое планирование и развитие предприятий. / Материалы Пятнадцатого всероссийского симпозиума. — Под ред. Г.Б. Клейнера. — 2014. — С. 135–136.
 7. Айвазян С.А., Афанасьев М.Ю. Моделирование производственного потенциала на основе концепции стохастической границы: методология, результаты эмпирического анализа. — М.: Издательство «КРАСАНД». — 2014. — 352 с. — ISBN: 978-5-396-00616-4.
 8. S.A. Aivasian, M.Y. Afanasiev. Assessment of innovative activity of regions in the Russian Federation // Journal of Economics. — Springer Verlag Wien. — 2015. — № 1. — P. 7.
 9. V.A. Rudenko, S.A. Aivasian, M.Y. Afanasiev. Towards the issue of correctness of technical efficiency estimates based on the stochastic frontier model // Modeling of Artificial Intelligence. — 2016. — № 3 (11). — P. 158–165.
 10. Кирдина С.Г., Клейнер Г.Б. Социальное прогнозирование как междисциплинарный проект // Социологические исследования. — М.: Наука. — 2016. — № 12 (392). — С. 44–51.
 11. V.A. Rudenko, S.A. Aivasian, M.Y. Afanasiev. Specification of a stochastic production function model in the extended class of stochastic frontier models // Modeling of Artificial Intelligence. — 2017. — № 4 (1). — P. 21–28.
 12. Руденко В.А. Модель стохастической производственной функции при слабой зависимости компонент ошибки // Экономика и управление: проблемы, тенденции, перспективы развития. / Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции. — Под ред. Б.К. Мейманова и др. — Чебоксары: Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс». — 2017. — С. 209–211.
 13. Клейнер Г.Б. Системная экономика, экономическая кибернетика, мягкие измерения и проблемы развития общества // Экономика и управление: проблемы, решения. — М.: Издательский дом «Научная библиотека». — 2017. — Т. 4. — № 3. — С. 3–7.

**Заведующий лабораторией прикладной
эконометрики ФГБУН ЦЭМИ РАН,
д.э.н., профессор**



М.Ю. Афанасьев

**Директор ФГБУН ЦЭМИ РАН,
академик РАН, д.э.н., профессор**

В.Л. Макаров