

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ремесник Елены Сергеевны на тему «Методы и модели принятия статистических решений в условиях неопределенности», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности

08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики

Фамилия Имя Отчество	Хачатрян Нерсес Карленович
Год рождения, гражданство	1975, Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат физико-математических наук, 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики
Ученое звание	нет

Основное место работы

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
Наименование структурного подразделения	Дирекция
Должность	Заместитель директора института по научной работе
Почтовый адрес	117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 47
Официальный сайт	http://www.cemi.rssi.ru/
Контактный телефон	+7(499)1291011

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

1. Nerses K. Khachatryan. (2020). Study of flow dynamics in the model of cargo transportation organization between node stations// International Journal of Applied Mathematics. Vol. 33. No 5. P. 937-949.

2. Хачатрян Н.К., Кузнецова О.И. (2020). Компьютерное моделирование вариантов пространственного развития научно-технологической сферы в Российской Федерации // Экономика и математические методы. Т. 56. №3. С. 45-55.
3. Levon A. Beklaryan, Nerses K. Khachatryan, Andranik S. Akopov. (2019). Model for organization cargo transportation at resource restrictions// International Journal of Applied Mathematics. Vol.32. No 4. P.627-640.
4. Бекларян Л.А., Хачатрян Н.К. (2019). Динамические модели организации грузопотока на железнодорожном транспорте// Экономика и математические методы. Т 55. № 3. С. 62-73.
5. Хачатрян Н.К., Бекларян Г.Л., Борисова С.В., Белоусов Ф.А. (2019). Исследование динамики емкостей перегонов в модели организации грузоперевозок между двумя узловыми станциями //Бизнес-информатика. Т 13. № 1. С. 59-70.
6. Khachatryan N.K., Akopov A.S., Belousov F.A. (2018). About quasi-solutions of traveling wave type in models for organizing cargo transportation// Business Informatics. No 1 (43). P. 61–70.
7. Khachatryan N.K., Akopov A. S. (2017). Model for organizing cargo transportation with an initial station of departure and a final station of cargo distribution // Business Informatics. No. 1(39). P. 25-35.
8. Хачатрян Н. К., Кравченко Т. К., Акопов А. С., Уварова О. М. (2016). Прогнозирование основных показателей фондового рынка России авторегрессионными моделями с распределенными лагами // Аудит и финансовый анализ. № 3. С. 128-133.

Согласен на публикацию и дальнейшую обработку моих персональных данных, предусмотренных Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.04.2014 №326 «Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней

Официальный оппонент:

Заместитель директора института
по научной работе,
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Центральный
экономико-математический институт
Российской академии наук,
кандидат физико-математических наук



Хачатрян Н.К.

Подпись официального оппонента заверю:

Ученый Секретарь ЦЭМИ РАН,
кандидат экономических наук



А.И. Ставчиков

26. 11. 2020