

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ДИССЕРТАЦИИ**

Перекальского Владимира Андреевича

на тему: «Математическое моделирование финансово-экономических параметров

программы утилизации транспортных средств»

на соискание ученой степени кандидата экономических наук

по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Фаттахов Марат Рафаэльевич	1987, РФ	Старший научный сотрудник лаборатории 1.09 «Компьютерного моделирования социально-экономических процессов» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Центральный экономико-математический	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»	1. Фаттахов М.Р. Использование суперкомпьютерных технологий в агент-ориентированном моделировании // Стратегическое планирование и развитие предприятий. Секция 2. Материалы Семнадцатого всероссийского симпозиума. М.: ЦЭМИ РАН, 2016. 2. Фаттахов М.Р. Моделирование социальных процессов, протекающих в городской среде с использованием многоагентных систем // Стратегическое планирование и

		<p>институт Российской академии наук» 117418 Москва, Нахимовский проспект, 47 +7 (499) 129-07-44 a.i.fattakhov@cemi.rssi.ru</p>	<p>развитие предприятий. Секция 4. Материалы Шестнадцатого всероссийского симпозиума. М.: ЦЭМИ РАН, 2015.</p> <p>3. Фаттахов М.Р., Фаттахов Р.В. Агентно ориентированный подход: новое средство получения знания. Региональная экономика: теория и практика. 2015. № 10.</p> <p>4. Фаттахов Р.В., Фаттахов М.Р. Методология и критерии оценки устойчивого развития городов в условиях вступления России в ОЭСР // Федерализм. 2013. №1.</p> <p>5. Фаттахов М.Р. Агентно-ориентированная модель социально-экономического развития Москвы // Экономика и математические методы. 2013. Т. 49. № 2.</p> <p>6. Инновационные кластеры – точки роста XXI века: теоретические подходы, методологические и методические основы их формирования и развития: Монография, Главы I-II /Под ред. Р.В.Фаттахова.-М.: Финансовый университет,2013.-200с.</p> <p>7. Фаттахов М.Р., Строев П.В. Инновационное развитие США. Опыт</p>
--	--	---	---

				<p>формирования и развития территориальных инновационных кластеров // Общество и экономика. 2012. № 5.</p> <p>8. Экономическое пространство: теория и реалии. Глава 4: Города в пространственно организованной экономике и моделирование их устойчивого развития / Ред. кол.: А.И. Татаркин (рук.) и др.; Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т и др. — Москва: Экономика, 2011.</p>
--	--	--	--	---

Кандидат экономических наук,
старший научный сотрудник лаборатории 1.09
«Компьютерного моделирования социально-экономических процессов»
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Центральный экономико-математический институт Российской академии наук»

М.Р. Фаттахов

*Согласен М.Р. Фаттахова утверждению,
Ученой секретарь ИЭМ И РАН*



Славинский АИ

15.06.2016