

Сведения о ведущей организации
по диссертации Добриной Марии Валерьевны
на тему Моделирование инвестиционных решений в условиях бинарной
неопределенности фондового рынка
по специальности 5.2.2. – Математические, статистические и инструментальные
методы в экономике

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН «Центральный экономико-математический институт РАН»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЦЭМИ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 47
Официальный сайт организации	http://cemi.rssi.ru/
Адрес электронной почты	director@cemi.rssi.ru
Телефон	(499) 129 0822
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзывает	Лаборатория компьютерного моделирования социально-экономических процессов
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Бахтизин А.Р. Большие языковые модели четвертого поколения как новый инструмент в научной работе / А. В. Брагин, А.Р. Бахтизин, В.Л. Макаров // Искусственные общества. – 2023. – Т 18, №1.	
2. Бахтизин А.Р. Особенности реализации больших экономических моделей / А. В. Брагин, А.Р. Бахтизин // П-ECONOMY. – 2023. – Т 16, № 3. – 2023. – с. 107-122.	
3. Бахтизин А.Р. Моделирование поведения агента–предприятия как части искусственного общества в сети международной торговли / В.Л. Макаров, А.Р. Бахтизин, Е.Д. Сушко // Искусственные общества. – 2023. – Т 18, № 4.	
4. Бахтизин А.Р. Проблемы стандартизации описания агент-ориентированных моделей и возможные пути их решения / В.Л. Макаров, А.Р. Бахтизин, Е.А. Россошанская, Т.А. Дорошенко, Н.А. Самсонова // Вестник Российской академии наук. – 2023. – Т 93, № 4.– с. 362-372.	
5. Бахтизин А.Р. Современные программные средства агент-ориентированного моделирования / А.Р. Бахтизин, А.В. Брагин, В.Л. Макаров // Искусственные общества. – 2022. – Т 17, № 4.	

6. Бахтизин А.Р. Агент–ориентированные модели / В.Л. Макаров, А.Р. Бахтизин, Е.Д. Сушко, М.Ю. Сидоренко, Б.Р. Хабриев // учебное пособие. – 2022. – Москва. – 196 с.

7. Бахтизин А.Р. Вычислимые модели общего равновесия / В.Л. Макаров, А.Р. Бахтизин, М.Ю. Сидоренко, Б.Р. Хабриев // учебное пособие. – 2022. – Москва. – 126 с.

8. Бахтизин А.Р. Применение экономико–математических методов и моделей оптимального планирования в цифровой экономике будущего (ЦЭМИ АН СССР и ЦЭМИ РАН: Прогностическая интерпретация и развитие научного наследия нобелевских лауреатов Л. В. Канторовича и В. В. Леонтьева) / В.Л. Макаров, А.Р. Бахтизин, Е.Л. Логинов // монография. – 2022. – Москва. – 248 с.

9. Бахтизин А.Р. Мировые торговые войны: сценарные расчет последствий / В.Л. Макаров, А.Р. Бахтизин, Ц. Ву, З. Ву, Б.Р. Хабриев, А.Р. Бахтизин // Вестник Российской академии наук. – 2020. – Т 90, № 2. – с. 169-179.

10. Бахтизин А.Р. Агент–ориентированное моделирование как инструмент систем поддержки управленческих решений / А.Р. Бахтизин, В.Л. Макаров, Е.Д. Сушко // Системное моделирование социально–экономических процессов. Труды 42-ой Международной научной школы–семинара. – 2019. – Воронеж. – с. 106-109.

11. Машкова А.Л. Динамика инвестиций в России в условиях санкционных ограничений: прогноз на базе агент–ориентированной модели / А.Л. Машкова // Бизнес–информатика. – 2023. – Т 17, № 1. – с. 18-36.

12. Евдокимов Д.С. Автоматизированные системы управления – стратегический инструмент для принятия решений и прогнозирования в условиях плановой экономики / Д.С. Евдокимов, Д.С. Кравченко // Стратегирование: теория и практика. – 2021. – Т 1, № 2 (2). – с. 252-265.

13. Бахтизин А.Р. Прогнозирование фондовых рынков с использованием экономико-математических моделей / А.Р. Бахтизин, Н.Е. Егорова, К.А. Торжевский // 2021. – Москва. – 248 с.

14. Торжевский К.А. Криптовалюта и блокчейн как факторы трансформации социально-экономических институтов / Ахметшин А.Ф., Торжевский К.А. // Сборник докладов участников секционных заседаний XXI Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – 2020. – Москва. – с. 161-163.

15. Торжевский К.А. Модель М. Фабера и особенности развития возникающих фондовых рынков / К.А. Торжевский // Вестник ЦЭМИ. – 2019. – № 3.

Директор ЦЭМИ РАН
член-корреспондент РАН, д.э.н., профессор РАН

«27» марта 2024 г.

