

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Ханова Анна Алексеевна, согласна быть официальным оппонентом Фатьяновой М.Э. по кандидатской диссертации на тему «Модели и система поддержки принятия решений для управления опционным портфелем структурированного продукта» по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

О себе сообщаю:

Ученая степень — доктор технических наук

Ученое звание — доцент

Шифр и наименование специальности: 05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах

Должность: профессор кафедры «Прикладная информатика»

Место и адрес работы: Астраханский государственный технический университет, 414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, д.16.

Телефон: (8512) 61-45-08

e-mail (оппонента): akhanova@mail.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ Усманова З.А., Ханова А.А. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2020. Т. 8. № 1 (28). С. 12-13.
2	АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТОВ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ ЭНЕРГОСЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ Исакова А.Ю., Ханова А.А. Инженерный вестник Дона. 2020. № 5 (65). С. 15.
3	КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КЛИЕНТСКОЙ БАЗОЙ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ Смирнова А.С., Ханова А.А. Известия Юго-Западного государственного университета. 2020. Т. 24. № 2. С. 122-135.
4	ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНО-ВЫЕЗДНЫМИ БРИГАДАМИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПАНИИ Кинжалиева А.Р., Ханова А.А. Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2020. № 2-3 (79). С. 77-94.
5	АЛГОРИТМ И СТРУКТУРА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА ПРЕДПРИЯТИЯ Кинжалиева А.Р., Ханова А.А. Инженерный вестник Дона. 2020. № 7 (67). С. 216-223.
6	МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА НА

	<p>ОСНОВЕ ТЕОРИИ ИГР Усманова З.А., Ханова А.А. Известия Юго-Западного государственного университета. 2019. Т. 23. № 3. С. 148-159.</p>
7	<p>Risk Management of a Commercial Bank's Project Portfolio through Simulation Proceedings of the Fourth Workshop on Computer Modelling in Decision Making (CMDM 2019) 2019 other DOI: 10.2991/ahcs.k.191206.011 https://www.atlantispress.com/proceedings/cmdm-19/125925596</p>
8	<p>КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ Усманова З.А., Ханова А.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019660140, 31.07.2019. Заявка № 2019618772 от 19.07.2019.</p>
9	<p>ВЫЧИСЛЕНИЕ АГРЕГИРОВАННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ БАНКОВСКИХ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Усманова З.А., Ханова А.А. Информатика и системы управления. 2018. № 1 (55). С. 109-118.</p>
10	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНФИГУРАЦИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ ПЕТРИ Ханова А.А., Мунтьянова А.А., Аверьянова К.И. Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2018. № 2 (71). С. 39-58.</p>
11	<p>ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ Андрюшин А.В., Проталинский О.М., Ханова А.А., Уразалиев Н.С., Щербатов И.А. В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ MLSD'2018. ТРУДЫ ОДИННАДЦАТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. В 3 т., Под общей редакцией С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна. 2018. С. 12-21.</p>
12	<p>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ФАКТОРОВ И ПРОЦЕССОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПОРТФЕЛЕМ ПРОЕКТОВ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Усманова З.А., Ханова А.А. Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2017. № 2 (38). С. 58-71.</p>
13	<p>THE ELABORATION OF STRATEGIC DECISIONS IN THE SOCIO-ECONOMIC SYSTEMS Khanova A.A., Protalinskiy O.M., Averianova K.I. Journal of Information and Organizational Sciences. 2017. Т. 41. № 1. С. 57-67.</p>
14	<p>ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Ханова А.А. В сборнике: Имитационное моделирование. Теория и практика. восьмая Всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности. 2017. С. 197-201.</p>



/Ханова А.А. /