

Сведения о ведущей организации
по диссертации Дмитриева Николая Игоревича
на тему «Модели и алгоритмы компьютерного моделирования
инвестиционных девелоперских проектов жилой недвижимости»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по научной специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Финансовый университет, Финуниверситет
Ведомственная принадлежность организации	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	Ленинградский проспект, д. 49, Москва, ГСП-3, 125993
Официальный сайт организации	http://www.fa.ru
Адрес электронной почты организации	academy@fa.ru
Телефон организации	(499) 943-98-55
В Финансовом университете действует диссертационный совет Д 505.001.111, которому дано право принимать к защите докторские и кандидатские диссертации по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	

Список основных публикаций работников ведущей организации

Фамилия Имя Отчество (при наличии) ведущего специалиста по направлению исследования	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Соловьев Владимир Игоревич	Финансовый университет, руководитель Департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий	Доктор экономических наук, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соловьев В.И. Моделирование конкуренции на рынке интернет-сервисов: от конкуренции продуктов к конкуренции моделей управления / В.И. Соловьев, А.М. Щедрина // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2017. – № 3. Том 4. – С. 178-183. – ISSN 2227-3891 2. Соловьев, В.И. Современные подходы к применению методов интеллектуального анализа данных в задаче кредитного скоринга / В.И. Соловьев, Е.С. Волкова, В.Б. Гисин // Финансы и кредит. – 2017. Т. 23. – № 34 (754). – С. 2044-2060. - ISSN 2071-4688 3. Соловьев, В.И. Система индикаторов эффективности импортозамещения / В.И. Соловьев, А.А. Лосев, А.М. Сунчалин // Российский внешнеэкономический вестник. – 2017. – № 4. – С. 55-70. – ISSN 2072-8042
Брусов Петр Никитович	Финансовый университет, профессор Департамента анализа данных, принятия решений и	Доктор физико- математических наук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Брусов, П.Н. Рейтингование инвестиционных проектов произвольной продолжительности с равномерным погашением долга: Новый подход / П.Н. Брусов, Т.В. Филатова, Н.П. Орехова и др. // Финансы и кредит. – 2019. – № 10 (790) Том 25. – С. 2414-2432. – ISSN 2071-4688

	финансовых технологий		
Коровин Дмитрий Игоревич	Финансовый университет, профессор Департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий	Доктор экономических наук	1. Коровин, Д.И. Разработка нечетко-логической экспертной модели оценки готовности предприятия к внедрению инноваций / Д.И. Коровин, П.П. Голчий // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. – 2018. – № 4 (38). – С. 68-73. – ISSN 2218-1784
Утакаева Ирина Хайрлыевна	Финансовый университет, доцент Департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий	Кандидат физико-математических наук	1. Утакаева, И.Х. Опыт эконометрического моделирования стоимости квартир на рынке недвижимости с использованием пакета статистического анализа R-убон / И.Х. Утакаева // Самоуправление. – 2019. – № 2 (115) Том 2. – С. 459-462. – ISSN 2221-8173
Макрушин Сергей Вячеславович	Финансовый университет, доцент Департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий	Кандидат экономических наук	1. Макрушин, С.В. Цифровая экономика: трансформация технологий в новый экономический уклад. / С.В. Макрушин // Имущественные отношения в Российской Федерации. – 2018. – № 2 (197). – С. 10-18. – ISSN 2072-4098

Феклин Вадим Геннадьевич	Финансовый университет, доцент Департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий	Кандидат физико- математических наук	1. Феклин, В.Г. Современные подходы к измерению качества обслуживания клиентов на основе искусственного интеллекта. / В.Г. Феклин, В.И. Соловьев // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2019. – № 4. – С. 213-216. – ISSN 0130-3848
Корогеев Михаил Викторович	Финансовый университет, доцент Департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий	Кандидат экономических наук	1. Корогеев, М.В. Теоретико-игровое моделирование проявлений информационной асимметрии на рынке труда / М.В. Корогеев, К.А. Беляйцева // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2016. – № 1(180). – С. 143-146. – ISSN 1990-5297

Проректор по научной работе,
доктор экономических наук, профессор

10.08.2020



В.В. Масленников