

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»
(наименование организации (можно сокращенное))

дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Барышевой А.Е.**

«Модель, методика и программное обеспечение для формирования портфеля ценных бумаг в условиях ограниченной выборки»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Почтовый индекс, адрес организации	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
Телефон	+ 7 (908) 350-35-80
Адрес электронной почты	office@ugatu.su
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ugatu.su/
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Бронштейн Ефим Михайлович
Должность	профессор
Структурное подразделение	кафедра вычислительной математики и кибернетики
Степень, звание	доктор физико-математических наук, профессор
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (по новой номенклатуре), была 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук) 01.01.01 – Математический анализ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1	Бронштейн Е.М., О построении производственной функции по сужению на симплекс/ Известия высших учебных заведений. Математика. 2019. №11. С. 3-9.
2	Бронштейн Е.М., Фатхиев О.М. Замечание о Санкт-Петербургском парадоксе/ Журнал Новой Экономической Ассоциации. 2018. №2 (38). С. 48-53.
3	Бронштейн Е.М., Семенова М.Н. Формирование инвестиционных портфелей на основе различных мер парной зависимости курсов акций/ Финансовый бизнес. 2018. № 3 (194). С. 24-31
4	Мирясова Д.О., Бронштейн Е.М. Методика формирования портфеля ценных бумаг с использованием меры риска Хазендонга – Говарца/ Управление финансовыми рисками. 2017. № 1. С. 72-80.
5	Матвеевко В.Д., Бронштейн Е.М. О свойствах производственных cес-функций в модели производства с промежуточными товарами./ Экономика и математические методы. 2016. Т. 52. №2. С. 91-102.
6	Кондратьева О.В., Бронштейн Е.М. Поддержка принятия решения о составе портфеля ценных бумаг на основе роевого интеллекта. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019663219, 11.10.2019. Заявка № 2019662022 от 30.09.2019.
7	Бычкова А.В., Бронштейн Е.М. Применение модифицированного иерархического дискриминантного анализа к оценке кредитоспособности предприятий-заемщиков на базе бухгалтерской отчетности/ Экономическое возрождение России. 2016. № 1 (47). С. 167-179
8	Богданова Д.Р., Котельников В.А., Юсупова Н.И. Поддержка принятия решений при управлении процессом проведения платежа в системе моментальных платежей/ Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2019. Т. 19. № 4. С. 166-172.
9	Котельников В.А., Юсупова Н.И., Богданова Д.Р. Поддержка принятия решений при управлении качеством оказания услуг финансового посредничества в системе моментальных платежей на основе технологий искусственного интеллекта/ В сборнике: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ. труды Пятой Международной научной конференции. ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»; Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление»; ИСА РАН ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»; ФГБОУ ВПО «Уральский федеральный университет». 2016. С. 103-114.
10	Колясникова Е.Р., Бронштейн Е.М. Математические методы финансового анализа/ Учебное пособие, Башкирский государственный университет, Уфа 2017., С.112
11	Турутина А.Д., Шахмаметова Г.Р., Розанова Л.Ф. Инструменты информацион-

	ной поддержки стратегии портфельного ода, методы, решения. Материалы I Всероссийской научной конференции: в 2 частях. Министерство образования и науки Российской Федерации; Тольяттинский государственный университет. 2017. С. 590-595.
12	Савельев А.А. Прокудина Е.И. Программное обеспечение формирования оптимального инвестиционного портфеля с использованием копула функций /Труды VI Международной научно-практической конференции (школы-семинара) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук». – 2020 – С. 950-955.
13	Domracheva U.I., Prokudina E.I. The optimal portfolio choice based on copulas and prospect theory//Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS'2016). Proceedings of the 4th International Conference. 2016. С. 189-192.
14	Прокудина Е.И. Программное обеспечение формирования оптимального инвестиционного портфеля/А.А. Савельев, Е.И. Прокудина //Труды VIII Всероссийской научной конференции (с приглашением зарубежных ученых) "Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений: ITIDS'2020". Уфа-Ставрополь-Ханты-Мансийск. – 2020. – т. 1. – С. 106-109.
15	Алыпов Ю.Е., Еникеев Р.Ф. Оценивание закона распределения случайной величины при малом числе опытных данных // Труды Международной научно-практической конференции « Современное состояние и перспективы развития научной мысли». Пенза . – 2016. – С. 3-6

Первый проректор по науке



Еникеев Р.Д.