

**Федеральное государственное учреждение
«Федеральный исследовательский центр
«Информатика и управление»
Российской академии наук»
(ФИЦ ИУ РАН)**

Россия, 119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2

Тел. 8 (499) 135-62-60, факс 8 (495) 930-45-05

E-mail: ipiran@ipiran.ru <http://ipiran.ru>

От 19.04.21 № 1968 - 308

На № _____

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 212.268.05, при Томском
государственном университете
систем управления и
радиоэлектроники
Доктору технических наук,
профессору
Ю.П. Ехлакову

Уважаемый Юрий Поликарпович!

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Фатьяновой Маргариты Эдуардовны «Модели и система поддержки принятия решений для управления опционным портфелем структурированного продукта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Учёный секретарь
ФИЦ ИУ РАН



/ Захаров В.Н.

Сведения о ведущей организации
по диссертации Фатьяновой Маргариты Эдуардовны
«Модели и система поддержки принятия решений для управления опционным портфелем
структурированного продукта»
по специальности 05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ ИУ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2
Телефон	+7 (499) 135-62-60
Адрес электронной почты	frccsc@frccsc.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.frccsc.ru/
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Поспелов Игорь Гермогенович
Должность	Главный научный сотрудник
Структурное подразделение	Отделение 3 «Моделирование социальных, экономических и экологических систем» ФИЦ ИУ РАН
Степень, звание	д.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	МЕТОД СТОХАСТИЧЕСКОГО ГРАДИЕНТА С ШАГОМ БАРЗИЛАЙ–БОРВЕЙНА ДЛЯ БЕЗУСЛОВНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ Ванг Л., Ву Х., Матвеев И.А. Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2021. № 1. С. 79-90.
2	COMPLEXITY OF CONTINUOUS FUNCTIONS AND NOVEL TECHNOLOGIES FOR CLASSIFICATION OF MULTI-CHANNEL EEG RECORDS Darkhovsky B.S., Dubnov Y.A., Popkov A.Y., Kaplan A.Y., Piryatinska A. Studies in Computational Intelligence. 2021. Т. 925 SCI. С. 137-142.
3	ЭЛЕМЕНТЫ СЛУЧАЙНОГО ПРОГНОЗА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОНАГРУЗКИ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ Попков Ю.С., Попков А.Ю., Дубнов Ю.А. Автоматизация и телемеханика. 2020. Т. 81. № 7. С. 1286-1306.
4	СИНТЕЗ РАЦИОНАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ КОГНИТИВНОГО СЕМИОТИЧЕСКОГО АГЕНТА В ДИНАМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ Осипов Г.С., Панов А.И. Искусственный интеллект и принятие решений. 2020. № 4. С. 80-100.

5	ОЦЕНКА ЭФФЕКТОВ ШОКОВ ВАЛЮТНОГО РЫНКА НА ПОКАЗАТЕЛИ РОССИЙСКОЙ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ Елкина М.А., Никонов И.В., Пильник Н.П., Радионов С.А. Банковское дело. 2019. № 12. С. 14-23.
6	CONTROL PROBLEMS FOR SYSTEMS WITH UNCERTAINTY Igin A.V., Fomichev V.V., Fursov A.S. Computational Mathematics and Modeling. 2019. Т. 30. № 4. С. 390-402.
7	ЗАДАЧА ЛИНЕЙНО-КВАДРАТИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ: РОБАСТНЫЕ ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧИ Хлебников М.В., Щербаков П.С. Автоматика и телемеханика. 2019. № 10. С. 115-131.
8	RISK MANAGEMENT IN HIERARCHICAL GAMES WITH RANDOM FACTORS Gorelov M.A. Automation and Remote Control. 2019. Т. 80. № 7. С. 1265-1278.
9	CONDITIONALLY MINIMAX NONLINEAR FILTER AND UNSCENTED KALMAN FILTER: EMPIRICAL ANALYSIS AND COMPARISON Bosov A.V., Miller G.B. Automation and Remote Control. 2019. Т. 80. № 7. С. 1230-1251.
10	АНАЛИЗ И СИНТЕЗ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ С УЧЕТОМ МИГРАЦИОННЫХ ПОТОКОВ И УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ Дружинина О.В., Масина О.Н., Тарова Е.Д. Нелинейный мир. 2019. Т. 17. № 5. С. 24-37.
11	ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ В ДУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ РИСКА С УЧЕТОМ ИНВЕСТИЦИЙ: АНАЛИЗ И ЧИСЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИНГУЛЯРНЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ Белкина Т.А., Конохова Н.Б., Славко Б.В. Журнал вычислительной математики и математической физики. 2019. Т. 59. № 11. С. 1973-1997.
12	О НЕКОТОРЫХ КОМБИНАТОРНЫХ СВОЙСТВАХ ЗАДАЧИ О РЮКЗАКЕ Гордеев Э.Н., Леонтьев В.К. Журнал вычислительной математики и математической физики. 2019. Т. 59. № 8. С. 1439-1447.
13	РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ Миронова И.А., Тищенко Т.И., Фролова М.П. Бизнес. Образование. Право. 2019. № 2 (47). С. 148-152.
14	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ Лившиц В.Н., Миронова И.А., Швецов А.Н. Экономика в промышленности. 2019. Т. 12. № 1. С. 29-43.
15	ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПЕНСИОННЫХ ФОНДОВ В РАМКАХ ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ Белолипецкий А.А., Лепская М.А. Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2019. № 3. С. 87-96.

«Верно»

Учёный секретарь
ФИЦ ИУ РАН



/ Захаров В.Н.