

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Мхитаряна Георгия Араикович
на тему «Математические модели и алгоритмы адаптивного тестирования в программном комплексе математической поддержки функционирования системы дистанционного обучения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Наименование организации: Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН)

Директор ФИЦ ИУ РАН: Соколов Игорь Анатольевич,
доктор технических наук

Адрес организации: 119333, Москва, ул. Вавилова, д.44, кор.2

Контактные телефоны: +7 (499) 135-62-60

Факс: +7 (495) 930-45-05

Адрес электронной почты: frccsc@frccsc.ru

Веб-сайт: <http://www.frccsc.ru/>

Основные работы по профилю диссертации:

- Королев В. Ю. О распределении отношения суммы элементов выборки, превосходящих некоторый порог, к сумме всех элементов выборки. I // Информ. и её примен., 14:3 (2020), 35–43
- Кудрявцев А. А., Шестаков О. В. Метод логарифмических моментов для оценивания параметров гамма-экспоненциального распределения // Информ. и её примен., 14:3 (2020), 49–54
- Зацаринный А.А., Кондрашев В.А., Сучков А.П. Система научных сервисов как актуальный компонент научных исследований // Системы и средства информатики. 2019. Т. 29. № 1. С. 25-40.
- Босов А. В., Стефанович А. И. Управление выходом стохастической дифференциальной системы по квадратичному критерию. IV. Альтернативное численное решение // Информ. и её примен., 14:1 (2020), 24–30
- Зацаринный А. А., Сучков А. П., Система ситуационного управления как мультисервисная технология в облачной среде // Информ. и её примен., 12:1 (2018), 78–88

- А. В. Босов, А. Н. Игнатов, А. В. Наумов Модель передвижения поездов и маневровых локомотивов на железнодорожной станции в приложении к оценке и анализу вероятности бокового столкновения // Информ. и её примен., 12:3 (2018), 107–114
- А. В. Босов, А. И. Стефанович Управление выходом стохастической дифференциальной системы по квадратичному критерию. I. Оптимальное решение методом динамического программирования // Информ. и её примен., 12:3 (2018), 99–106
- Е. Н. Арутюнов, А. А. Кудрявцев, А. И. Титова Гамма-вейбулловский случай априорных распределений в байесовских моделях массового обслуживания // Информ. и её примен., 12:4 (2018), 92–95
- Б. М. Басок, В. Н. Захаров, С. Л. Френкель Использование вероятностной модели вычислений для тестирования одного класса готовых к использованию программных компонентов локальных и сетевых систем // Информ. и её примен., 12:4 (2018), 44–51
- D. Y. Kovalev, E. A. Tarasov Virtual experiments in data intensive research // Информ. и её примен., 13:2 (2019), 117–125
- А. П. Сучков Алгоритмы аналитической обработки данных системы управления научными сервисами для планирования и выполнения междисциплинарных научных исследований // Системы и средства информ., 30:3 (2020), 112–122
- А. П. Сучков Научный результат как информационный объект в контексте системы управления научными сервисами // Информ. и её примен., 13:3 (2019), 137–144
- А. П. Сучков Состав, структура и методы анализа данных систем управления научными сервисами // Системы и средства информ., 30:2 (2020), 163–176
- И. В. Смирнов, А. И. Панов, А. А. Скрынник, Е. В. Чистова Персональный когнитивный ассистент: концепция и принципы работы // Информ. и её примен., 13:3 (2019), 105–113
- А. В. Босов, Г. А. Мхитарян, А. В. Наумов, А. П. Сапунова Использование модели гамма-распределения в задаче формирования ограниченного по времени теста в системе дистанционного обучения // Информ. и её примен., 13:4 (2019), 11–17
- И. Л. Кирилук, О. В. Сенько Выбор моделей оптимальной сложности методами Монте-Карло (на примере моделей производственных функций регионов Российской Федерации) // Информ. и её примен., 14:2 (2020), 111–118
- А. В. Босов, А. И. Стефанович Управление выходом стохастической дифференциальной системы по квадратичному критерию. II. Численное решение уравнений динамического программирования // Информ. и её примен., 13:1 (2019), 9–15
- Н. А. Грушо, А. А. Грушо, М. И. Забежайло, Е. Е. Тимонина Методы нахождения причин сбоев в информационных технологиях с помощью метаданных // Информ. и её примен., 14:2 (2020), 33–39
- А. В. Босов, Я. Г. Мартюшова, А. В. Наумов, А. П. Сапунова, Байесовский подход к построению индивидуальной траектории пользователя в системе дистанционного обучения // Информ. и её примен., 14:3 (2020), 86–93

- А. А. Грушо, М. И. Забейайло, Д. В. Смирнов, Е. Е. Тимонина, О вероятностных оценках достоверности эмпирических выводов // Информ. и её примен., 14:4 (2020), 3–8
- В. Ю. Королев, “О распределении отношения суммы элементов выборки, превосходящих некоторый порог, к сумме всех элементов выборки. I”, Информ. и её примен., 14:3 (2020), 35–43
- А. А. Кудрявцев, О. В. Шестаков, “Метод логарифмических моментов для оценивания параметров гамма-экспоненциального распределения”, Информ. и её примен., 14:3 (2020), 49–54

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.04, д.ф.-м.н., доцент



А. В. Наумов

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.125.04, к.ф.-м.н.



В. А. Рассказова