

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Смерчинской Светланы Олеговны на тему «Непротиворечивое агрегирование предпочтений при принятии решений», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», факультет Вычислительной математики и кибернетики.

Декан: Моисеев Евгений Иванович, доктор физико-математических наук, академик РАН.

Адрес организации: 119991 ГСП-1 Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, 2-й учебный корпус, факультет ВМК.

Контактный телефон: +7 (495) 939-30-10

Факс: +7 (495) 939-25-96

Адрес электронной почты: smc@cs.msu.ru.

Веб-сайт: <https://cs.msu.ru/>

Основные работы по профилю диссертации:

1) Новикова Н.М., Корнеев В.В. Игра двух лиц, моделирующая потенциальную конкуренцию // Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. 2017. С. 61-62.

2) Новикова Н.М., Поспелова И.И., Зенюков А.И. Метод сверток в многокритериальных задачах с неопределенностью // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2017. № 5. С. 27-45.

3) Малашенко Ю.Е., Назарова И.А., Новикова Н.М. Метод анализа функциональной уязвимости потоковых сетевых систем // Информатика и ее применения. 2017. № 4. С. 47-54.

4) Новикова Н.М., Машечкин А.И. Обобщение марьяжной теоремы холла для задачи управления порядком вето-голосования // XII всероссийское

совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. С. 8326-8331.

5) Поспелова И.И., Новикова Н.М. Компромисс в многокритериальных играх с противоположными интересами // Труды Московского физико-технического института. 2014. Т. 6. № 4 (24). С. 90-96.

6) Mashechkin A.I., Novikova N.M. an additional player in the voting by veto problem // Computational Mathematics and Modeling. 2013. Т. 24. № 1. С. 153-166.

7) Савченко М.А., Васин А.А. Частично коррелированные равновесия в игровых моделях конкуренции // Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. 2017. С. 60.

8) Васин А.А., Лесик И.А., Григорьева О.М. Синтез транспортной системы многоузлового конкурентного рынка с переменным спросом // Прикладная математика и информатика Труды факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова. Под редакцией В.И. Дмитриева. Москва, 2017. С. 74-90.

9) Васин А.А., Григорьева О.М., Цыганов Н.И. Оптимизация транспортной системы энергетического рынка // Доклады Академии наук. 2017. Т. 475. № 4. С. 377-381.

10) Морозов В.В. Об одной игровой задаче прогнозирования на биномиальном рынке // Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. 2017. С. 59-60.

11) Morozov V.V., Khizhnyak K.V. Bounds on the value of american option on difference of two assets // VIII Московская международная конференция по исследованию операций (ORM2016). Труды. Ответственные редакторы: А. А. Васин, А. Ф. Измаилов. 2016. С. 120-123.

12) Евтушенко Ю.Г., Посыпкин М.А., Рыбак Л.А., Туркин А.В. Численный метод аппроксимации множества решений системы нелинейных неравенств // International Journal of Open Information Technologies. 2016. Т. 4. № 12. С. 1-6.

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., доцент



Н. С. Северина