

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Травина Андрея Александровича
на тему: «Алгоритмы оценки квантильного критерия с заданной точностью в задачах стохастического программирования с кусочно-линейными и квадратичными функциями потерь», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Год образования: 1942 г.

Основные направления научной деятельности МИФИ:

- фундаментальные исследования и физика частиц;
- плазменные, лазерные исследования и технологии;
- атомная энергетика и инжиниринг;
- ядерные системы и материалы;
- прикладная математика и теоретическая физика;
- информационные технологии и кибербезопасность.

Ректор: Стриханов Михаил Николаевич, д.ф.-м.н., академик РАО

Адрес организации: 115409, г. Москва, Каширское шоссе д.31

Контактный телефон: +7 (499) 324-8766

Факс: +7 (499) 324-2111

Адрес электронной почты: rector@mephi.ru

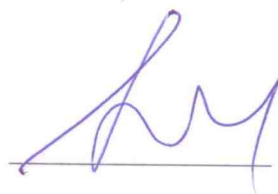
Веб-сайт: <https://mephi.ru/>

Основные работы по профилю диссертации:

1. Крянев А.В., Иванов В.В., Лукин Г.В., Удумян Д.К., Климанов С.Г. Математические методы и алгоритмы прогнозирования временных процессов на основе выделения детерминированных компонент // Вестник Национального исследовательского ядерного университета МИФИ. 2013. Т. 2. № 2. С. 176.
2. Иванов В.В., Климанов С.Г., Крянев А.В., Лукин Г.В., Удумян Д.К. Прогнозирование хаотических динамических процессов на основе выделения регулярной компоненты // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2015. Т. 55. № 2. С. 345.
3. Семенов С.С., Полтавский А.В., Маклаков В.В., Крянев А.В. Обзор методов принятия решений при разработке сложных технических систем // Надежность. 2014. № 3 (50). С. 72-84.
4. Семенов С.С., Полтавский А.В., Маклаков В.В., Крянев А.В. Анализ методов принятия решений при разработке сложных технических систем // XII ВСЕРОССИЙСКОЕ

СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ВСПУ-2014 Институт проблем
управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. С. 8101-8123.

Заместитель председателя
диссертационного совета Д 212.125.04,
д.ф.-м.н., профессор



А.И. Кибзун

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



Н.С. Северина