Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бронер Валентины Игоревны «Методы исследования стохастических моделей систем релейного управления ресурсами» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Войтишек Антон Вацлавович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.01.07 – Вычислительная математика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре вычислительной математики
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон,	630090, г. Новосибирск, пр. академика
адрес электронной почты, адрес	Лаврентьева, 6; (383) 330 83 53; contacts@sscc.ru;
официального сайта организации	https://icmmg.nsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория стохастических задач
Должность	Ведущий научный сотрудник
	официального оппонента по теме диссертации имх за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1. Войтишек А. В. О выборе пло в стохастических алгоритмах мног	отностей распределения узлов адаптивных сеток гомерного интегрирования и приближения функций / Вычислительные технологии. — 2017. — Т. 22, № 1. —

- Войтишек А. В. Аналитический подход К изучению граничного в одномерном рандомизированном численном алгоритме построения адаптивных сеток / А. В. Войтишек, Д. С. Хмель // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2013. – Т. 53, № 2. – С. 195–208.

Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет

- Войтишек А. В. Использование псевдо- и квазислучайных чисел в многомерных задачах численного интегрирования / А. В. Войтишек // Математика, ее приложения и математическое образование: материалы VI Международной конференции. Улан-Удэ, Байкал, 26 июня — 01 июля 2017 г. — Улан-Удэ, 2017. — С. 134—139.
- Андорный Е. Н. Мера управляемости стохастических моделей, описываемых итерационными алгоритмами с периодическими множествами предельных состояний / Е. Н. Андорный, А. В. Войтишек // Проблемы оптимизации и экономические приложения: материалы VI Международной конференции. Омск, 28 июня – 04 июля 2015 г. – Омск, 2015. – С. 153.

Официальный оппонент

02.04.2018

Верно

Ученый секретарь ИВМиМГ

А. В. Войтишек

И. М. Куликов

Председателю диссертационного совета Д 212.267.08, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктору технических наук, профессору Поддубному Василию Васильевичу

Для документов

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Бронер Валентины Игоревны «Методы исследования стохастических моделей систем релейного управления ресурсами» по специальности 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации В. И. Бронер и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник лаборатории стохастических задач Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук доктор физико-математических наук, профессор

А. В. Войтишек

02 апреля 2018 г.

Заверяю АЛ ис. дев си Мунков КАДРОВ