

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Осипова Олега Александровича «Сети массового обслуживания произвольной топологии с делением и слиянием требований»
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, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630090, г. Новосибирск, просп. академика Лаврентьева, 6; (383) 330 83 53; contacts@sscc.ru; 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
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Войтишек А. В. Разработка и оптимизация рандомизированных функциональных численных методов решения практически значимых интегральных уравнений Фредгольма второго рода / А. В. Войтишек // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2018. – Т. 21, № 2 (74). – С. 32–45. – DOI: 10.17377/sibjim.2018.21.203. <i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i> Voytishek A. V. Development and Optimization of Randomized Functional Numerical Methods for Solving the Practically Significant Fredholm Integral Equations of the Second Kind / A. V. Voytishek // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2018. – Vol. 12, № 2. – P. 382–394.
2.	Войтишек А. В. О выборе плотностей распределения узлов адаптивных сеток в стохастических алгоритмах многомерного интегрирования и приближения функций / А. В. Войтишек, Д. А. Прасол // Вычислительные технологии. – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 3–16. <i>zbMATH:</i> Voytishek A. V. On the choice of distribution densities in adaptive mesh nodes for stochastic algorithms of numerical integration and function approximation / A. V. Voytishek, D. A. Prasol // Vychislitel'nye Tekhnologii. – 2017. – Vol. 22, № 1. – P. 3–16.
Статья официального оппонента в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Web of Science	
3.	Voytishek A. V. On randomized algorithms for numerical solution of applied Fredholm integral equations of the second kind / A. V. Voytishek, N. M. Shipilov // AIP Conference

	Proceedings. – 2017. – Vol. 1907 : 8th International Conference on Mathematical Modeling (ICMM). Yakutsk, Russia, July 04–08, 2017. – P. 030015-1–030015-15. – DOI: 10.1063/1.5012637.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
4.	Михайлов Г. А. Статистическое моделирование. Методы Монте-Карло : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г. А. Михайлов, А. В. Войтишек . – М.: Юрайт, 2018. – 371 с. (<i>Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям; Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Прикладная математика»</i>).
5.	Войтишек А. В. Лекции по численным методам Монте-Карло : учебное пособие / А. В. Войтишек . – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2018. – 314 с.

Официальный оппонент

А. В. Войтишек

20.03.2019

Верно



Ученый секретарь ИВМиМГ

Л. В. Вшивкова

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

В. В. Поддубному

Уважаемый Василий Васильевич!

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Осипова Олега Александровича «Сети массового обслуживания произвольной топологии с делением и слиянием требований» 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 О. А. Осипова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

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

А. В. Войтишек

20 марта 2019 года

Подпись А. В. Войтишека удостоверяю.

Ученый секретарь ИВМиМГ



Л. В. Вшивкова