

**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
<b>Основное место работы:</b>	
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; <a href="https://icmmg.nsc.ru">https://icmmg.nsc.ru</a>
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
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Войтишек А. В.</b> 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> <b>Voytishek A. V.</b> 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.	<b>Войтишек А. В.</b> 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> <b>Voytishek A. V.</b> 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.
<b>Статья официального оппонента в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Web of Science</b>	
3.	<b>Voytishek A. V.</b> 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.
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
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.	<b>Войтишек А. В.</b> 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