

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Ковалевского Артема Павловича  
 «СТАТИСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ АПОСТЕРИОРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ  
 РАЗЛАДКИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЯ»  
 по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики  
 на соискание ученой степени доктора 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, пр. 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
<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 // Сибирский журнал индустриальной математики. 2018. Т. 21. № 2 (74) С. 32–45.
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.
3.	<b>Voytishek A.V.</b> On randomized algorithms for numerical solution of applied Fredholm integral equations of the second kind / Voytishek A.V., Shipilov N.M. // AIP Conference Proceedings 1907, 030015 (2017).
4.	<b>Войтишек А. В.</b> Аналитический подход к изучению граничного эффекта 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.
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
5.	Михайлов Г.А. Статистическое моделирование. Методы Монте-Карло: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г. А. Михайлов, <b>А. В. Войтишек</b> . М.: Издательство Юрайт, 2018. 371 с.

Официальный оппонент

15.11.2018

Верно

Ученый секретарь ИВМиМГ



*(Handwritten signature)*

А. В. Войтишек

*(Handwritten signature)*

Л. В. Вшивкова