

**Сведения об оппоненте**  
 по диссертации Чан Куанг Вьонга  
 “Краевые задачи для полианалитических функций” на соискание  
 ученой степени кандидата физико-математических наук по  
 специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения,  
 динамические системы и оптимальное управление.

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	<b>Жура Николай Андреевич</b>
Ученая степень	<b>Кандидат физико-математических наук, 01.01.02</b>
Ученое звание	<b>Старший научный сотрудник</b>
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Физический институт имени П.Н.Лебедева Российской академии наук ФИАН»</b>
Почтовый индекс, адрес организации	<b>119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект 53, ФИАН</b>
Веб-сайт	<b><a href="http://www.lebedev.ru">http://www.lebedev.ru</a></b>
Телефон	<b>(499)135 14 29, (499)135 42 64</b>
Адрес электронной почты	<b>postmaster@lebedev.ru</b>
Наименование подразделения, должность	<b>Отделение квантовой радиофизики им.Н.Г.Басова, отдел квантовой радиофизики, сектор теоретической радиофизики, старший научный сотрудник</b>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Н.А.Жура, А.П.Солдатов. Об асимптотике кусочно-аналитической функции, удовлетворяющей контактными условиям // Сибирский математический журнал. 2012. Т. 53, № 5. С. 1001-1006.</p> <p>2.Н.А.Жура, А.П.Солдатов. К решению обратной задачи Штурма-Лиувилля на всей оси // Доклады РАН. 2013. Т. 453, № 4. С. 368-372.</p> <p>3. Н.А.Жура, А.П.Солдатов. О представлении решения обратной задачи Штурма-Лиувилля на всей оси // Дифференциальные уравнения. 2015.Т.51, № 8. С. 1027-1037.</p> <p>4. Н.А.Жура, А.П.Солдатов. Краевые задачи для гиперболической системы первого порядка в двумерной области /Известия РАН. Серия математическая/. 2017. Т.81, № 2. С. 3-28.</p>	

Официальный оппонент

Н.А.Жура

Верно:

Ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки «Физический  
институт имени П.Н.Лебедева  
Российской академии наук ФИАН»

канд. физ.- мат. наук



А.В.Колобов

02 марта 2017 г.