

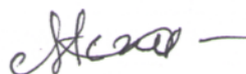
Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чан Куанг Выонга на тему «Краевые задачи для полианалитических функций», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Псху Арсен Владимирович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация	доктор физико-математических наук, специальность 01.01.02 -дифференциальные уравнения
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Институт прикладной математики и автоматизации – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИПМА КБНЦ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Шортанова, д. 89 А
Веб-сайт	http://www.niipma.ru/
Телефон	(8662)42-66-61
Адрес электронной почты	ipma@niipma.ru
Структурное подразделение, должность	Отдел Дробного исчисления, Заведующий отделом
Список основных публикаций по специальности 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Псху А.В. Краевая задача для уравнения в частных производных первого порядка с оператором дробного дискретно распределенного дифференцирования // А.В. Псху / <i>Дифференциальные уравнения</i> , 52:12 (2016), 1682-1694. 2. Псху А.В. Уравнение дробной диффузии с оператором дискретно распределенного дифференцирования // А.В. Псху / <i>Сибирские электронные математические известия</i> , 13

- (2016), 1078-1098.
3. Псху А.В. О краевой задаче для уравнения в частных производных дробного порядка в области с криволинейной границей // А.В. Псху / *Дифференциальные уравнения*, **51**:8 (2015), 1076-1082.
4. Псху А.В. О продолжении решений дифференциального уравнения в частных производных дробного порядка // А.В. Псху / *Дифференциальные уравнения*, **50**:1 (2014), 133-136.
5. Pskhu A.V. Multi-time fractional diffusion equation // A.V. Pskhu / *European Physical Journal: Special Topics*, **222**:8 (2013), 1939-1950.
6. Псху А. В. Начальная задача для линейного обыкновенного дифференциального уравнения дробного порядка // А.В. Псху / *Математический сборник*, **202**:4 (2011), 111-122.
7. Псху А.В. Краевая задача для многомерного дифференциального уравнения дробного порядка // А.В. Псху / *Дифференциальные уравнения*, **47**:3 (2011), 385-395.

Официальный оппонент



А.В. Псху

ВЕРНО

Главный ученый секретарь КБНЦ РАН,
доктор технических наук



П.Е. Марченко