

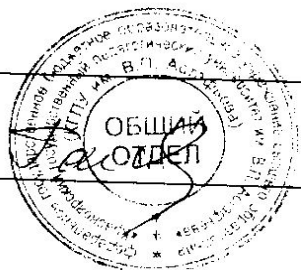
Председателю диссертационного совета
Д 999.040.02 на базе ФГАОУ ВПО
Сибирский федеральный университет и
ФГБУН ИВМ СО РАН, чл.-корр. РАН
Шайдурову Владимиру Викторовичу

Я, **Ганжа Елена Ивановна**, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Веревкина Игоря Викторовича на тему «Применение метода линейных определяющих уравнений и преобразований Эйлера-Дарбу для интегрирования уравнений в частных производных» по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента;	Ганжа Елена Ивановна
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация;	кандидат физико-математических наук, 01.01.02 – дифференциальные уравнения и математическая физика
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», доцент кафедры математического анализа и методики обучения математике в вузе
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ganzha E.I. «Intertwining Laplace Transformations of Linear Partial Differential Equations» in: Algebraic and Algorithmic Aspects of Differential and Integral Operators, Lecture Notes in Computer Science, V. 8372, 2014, p. 96-115.</p> <p>2. Е. И. Ганжа, О преобразованиях Лапласа и Дини многомерных уравнений с разложимым главным символом, Программирование. 2012. Т. 38. № 3. С. 57-64.</p> <p>3. Е. И. Ганжа, Интегралы и мультиинтегралы Эйлера линейных дифференциальных уравнений с частными производными, Матем. заметки, 89:1 (2011), 19-33</p>

Подпись _____



(Ганжа Е.И.)

E. I. Ganzha
Ganzha

25.01.2016