

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, **Шелухин Владимир Валентинович**, согласен 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;	Шелухин Владимир Валентинович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена	доктор физико-математических наук, 01.01.02 дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
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 учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, заведующий лабораторией фильтрации
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shelukhin V.V., Chemetov N.V. Global solvability of the one-dimensional Cosserat-Bingham fluid equations. Journal of Mathematical Fluid Mechanics. Vol.17, No.3, (2015), 495-511. 2. Amirat Y., Shelukhin V. Nonhomogeneous incompressible Herschel-Bulkley fluid flows between two eccentric cylinders. Journal of Mathematical Fluid Mechanics. Vol. 15, No. 4, (2013) 635-661. 3. Shelukhin V.V., Ruzicka M. On Cosserat--Bingham Fluids. Z. Angew. Math. Mech., Vol. 93, No. 1, (2013), 57-72. 4. Amirat Y., Shelukhin V. Homogenization of time harmonic Maxwell equations and the frequency dispersion effect. Journal de Mathematiques Pures et Appliquees, Vol. 95, No.4, (2011), 420-443.

Подпись

Шелухин
Подпись Шелухина
на начальном этапе карьеры
02.03.2016



(Шелухин В.В.)

А.Д. Пашин