

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе **Романенко Галины Викторовны**
на тему **«Некоторые подходы к исследованию обратных задач для
параболических уравнений и систем специального вида»**
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических
наук
по специальности 01.01.02 — дифференциальные уравнения, динамические
системы и оптимальное управление

Фамилия Имя Отчество оппонента	Семенко Евгений Вениаминович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.01.01 – математический анализ
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук, математический анализ и дифференциальные уравнения
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»
Занимаемая должность, подразделение	Профессор кафедры алгебры и математического анализа института физико-математического и информационно-экономического образования
Почтовый индекс, адрес	630126, г. Новосибирск, ул. Виллойская 28
Телефон	+79139420156
Адрес электронной почты	semenko54@gmail.com
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. Обратная задача гидродинамики для двусвязной области. Известия вузов. Математика, 2016, № 5. С. 1--18 2. Представление дифференциалов Прима как решений краевых задач на римановых поверхностях. Сиб. мат. журн., 2016, Т. 57, № 1. С.157--170. DOI 10.17377/smzh.2016.57.112 3. Связь голоморфных векторных расслоений и когомологий на римановой поверхности с краевыми задачами сопряжения. Сиб. мат. журн., 2017, Т. 58, №. С.406--416. DOI 10.17377/smzh.2017.58.214 4. Linear problem of shock wave disturbance analysis. Part 1: general solution, incidence, refraction and reflection in general case. Siberian Electronic Mathematical Reports, 2017, Vol. 14, pp. 451-472, DOI 10.17377/semi.2017.14.038 5. Linear problem of shock wave disturbance analysis. Part 2: refraction and reflection of plane Waves. Siberian Electronic Mathematical Reports,

	2017, Vol. 14, pp. 473-492, DOI 10.17377/semi.2017.14.039 6. Linear problem of shock wave disturbance analysis. Part 3: refraction and reflection in the neutral stability case. Siberian Electronic Mathematical Reports, 2017, Vol. 14, pp. 493-510, DOI 10.17377/semi.2017.14.040
--	--

Верно



*зав. кафедрой
ФЭБОУ ВО «НГПУ»*

Фроменкова И.В.

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

Фамилия И.О.

«*26*» *мая* 2017 г.

