

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе **Шадриной Натальи Николаевны**
на тему «**Решение краевых задач для эллиптических уравнений с условиями сопряжения**», 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	Попов Сергей Вячеславович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук, физико-математические науки
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Занимаемая должность, подразделение	Заведующий кафедрой математического анализа, Институт математики и информатики
Почтовый индекс, адрес	677000, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, дом 58
Телефон	+7-914-2267940 (рабочий), +7(4112) 47-30-25 (домашний)
Адрес электронной почты	guspopov@mail.ru
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. Попов, С.В. О гладких решениях задачи Жевре для уравнения третьего порядка / В.И. Антипин, С.В. Попов // Математические заметки СВФУ. – 2015. – Т. 22, № 1 (85). – С.3-12. 2. Попов, С.В. Разрешимость обратной коэффициентной задачи для неклассического уравнения третьего порядка / Н.Н. Николаев, С.В. Попов // Математические заметки СВФУ. – 2015. – Т. 22, № 3 (87). – С.20-34. 3. Попов, С.В. О поведении интеграла типа Коши на концах контура интегрирования и его приложение в краевых задачах для параболических уравнений переменного направления времени / С.В. Попов // Математические заметки СВФУ. 2016. – Т.23, № 2 (90). – С.90-107. 4. Попов, С.В. Краевая задача Жевре для уравнения третьего порядка // Мат. заметки СВФУ. 2017. – Т.24, № 1 (93). – С.43-56. 5. Popov, S.V. Boundary value problems for parabolic equations of high order with a changing time direction / Markov V.G., Popov S.V. // IOP Conf. Series: Journal of Physics Conf. Series. V.894 (2017), Article ID 012075. 5