

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе **Елецких Константина Сергеевича**
на тему **«В-гиперболические уравнения с оператором Бесселя по времени»**
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	Солдатов Александр Павлович
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
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Вычислительный центр имени А.А. Дородницына Федеральный исследовательский центр "Информатика и Управление" Российская Академия Наук
Занимаемая должность	главный научный сотрудник отдела прикладной математической физики
Почтовый индекс, адрес	119333, Москва, ул. Вавилова, д. 40, ВЦ РАН, комн. 320.
Телефон	+7 (499) 135-04-40
Адрес электронной почты	soldatov48@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. Mitin S.P., Soldatov A.P., On asymptotics piecewise analytic functions// Complex variables and elliptic equations, 2019, 64:5, 804-815 2. Soldatov A.P., To elliptic systems of two equations on the plane, In "Analysis as a Life. Trends in Mathematics", Eds. S. Rogosin, A.O. Celebi, 2019, Birkhauser, Switzerland. 3. Rasulov A.B., Soldatov A.P., Riemann–Hilbert-type problems for Bitsadze equations with strong singularities in low-order coefficients//Complex variables and elliptic equations, 2019, 64:8, P. 1275-1284 4. Жура Н.А., Солдатов А.П., Задача типа Римана – Гильберта для гиперболической системы на плоскости// Дифф. уравнения, 2019, 55, 6, С. 831-839, 5. Soldatov A.P., Zhura N.A., Problem of the Riemann–Hilbert Type for a Hyperbolic System on the Plane// Differential Equations, 2019, Vol. 55, No. 6, pp. 815–823, 6. Soldatov A.P., The Riemann–Hilbert boundary value problem for the Moisil–Theodoresco system// Journal of

mathem. sciences, 2019, 239, 3, P. 349 – 363,
7. Солдатов А.П. Сингулярные интегральные операторы и эллиптические краевые задачи. I // СМФН. 2017. Т. 63. № 1. С. 1–189.
8. Жура Н.А., Солдатов А.П. Краевая задача для гиперболической системы первого порядка в двумерной области // Изв. РАН. Сер. матем. 2017. Т. 81. № 3. С. 83–108.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
д.ф.-м.н., проф. Солдатов Александр Павлович



Ученый секретарь ФИЦ ИУ РАН,
д.т.н. Захаров Виктор Николаевич

« ____ » _____ 2019 г.

