

Сведения
об официальном оппоненте Кожанове Александре Ивановиче
по диссертации Мажгиховой Мадины Гумаровны на тему «Краевые задачи для
линейных обыкновенных дифференциальных уравнений дробного порядка с
запаздывающим аргументом», представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.2.
Дифференциальные уравнения и математическая физика

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Кожанов Александр Иванович
2.	Ученая степени и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Институт математики, лаборатория дифференциальных и разностных уравнений
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Главный научный сотрудник
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	630090, Россия, г. Новосибирск, пр. ак. Коптюга, 4, kozhanov@math.nsc.ru , тел.: (8-383) 333-28-92
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. А.И. Кожанов, Нелокальные задачи с обобщенным условием Самарского–Ионкина для некоторых классов нестационарных дифференциальных уравнений // Докл. РАН. Матем., информ., проц. упр., 509 (2023), 50–53. 2. А.И. Кожанов, А.М. Абдрахманов, Пространственно–нелокальные краевые задачи с обобщенным условием Самарского–Ионкина для квазипараболических уравнений // Сиб. электрон. матем. изв., 20:1 (2023), 110–123. 3. А.И. Кожанов, Р.Р. Сафиуллова, Об одном классе псевдогиперболических уравнений с неизвестным коэффициентом // Челяб. физ.-матем. журн., 7:2 (2022), 164–180. 4. А.И. Кожанов, Н.Н. Шадрина, Исследование влияния параметров на корректность задачи сопряжения для дифференциального уравнения Буссинеска –Лява // Челяб. физ.-матем. журн., 7:1 (2022), 30–42.

		<p>5. А.И. Кожанов, А.Н. Артюшин, В.В. Шубин, Краевые задачи для параболических уравнений с вырожденным граничным условием третьего рода // Докл. РАН. Матем., информ., проц. упр., 503 (2022), 64–66.</p> <p>6. А.И. Кожанов, Корректность и некорректность краевых задач для одного класса дифференциальных уравнений Соболевского типа четвертого порядка // Итоги науки и техн. Сер. Современ. мат. и ее прил. Темат. обз., 198 (2021), 68–75.</p> <p>7. A.I. Kozhanov, Boundary value problems for fourth-order Sobolev type equations // Журн. СВФУ. Сер. Матем. и физ., 14:4 (2021), 425–432.</p> <p>8. А.И. Кожанов, Начально-граничные задачи для вырождающихся гиперболических уравнений // Сиб. электрон. матем. изв., 18:1 (2021), 43–53.</p> <p>9. А.И. Кожанов, Квазипараболические уравнения со слабым вырождением // Матем. заметки СВФУ, 28:1 (2021), 27–36.</p> <p>10. А.И. Кожанов, Уравнение теплопроводности с неизвестным коэффициентом теплоёмкости // Сиб. журн. индустр. матем., 23:1 (2020), 93–106.</p> <p>11. А.И. Кожанов, О разрешимости обратных задач восстановления параметров в эллиптических уравнениях // Матем. заметки СВФУ, 27:4 (2020), 14–29.</p> <p>12. А.И. Кожанов, Краевые задачи для псевдоэллиптических уравнений третьего порядка с вырождением // Матем. заметки СВФУ, 27:3 (2020), 16–26.</p> <p>13. А.И. Кожанов, А. В. Дюжева, Нелокальные задачи с интегральным условием для дифференциальных уравнений третьего порядка // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки, 24:4 (2020), 607–620.</p> <p>14. А.И. Кожанов, Краевые задачи для уравнений соболевского типа с необратимым оператором при старшей производной // Итоги науки и техн. Сер. Современ. мат. и ее прил. Темат. обз., 167 (2019), 34–41.</p> <p>15. А.И. Кожанов, Обратные задачи определения параметра поглощения в уравнении диффузии // Матем. заметки, 106:3 (2019), 395–408.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета
д.ф.-м.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф.-м.н.



З.Ю. Фазуллин

К.П. Исаев