

**Сведения**  
**об официальном оппоненте Кожанове Александре Ивановиче**  
**по диссертации Ижбердеевой Елизаветы Монировны на тему «Исследование**  
**эволюционных уравнений с производной Джрбашяна – Нерсесяна», представленную**  
**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 степень 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. <a href="mailto:kozhanov@math.nsc.ru">kozhanov@math.nsc.ru</a>
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kozhanov A.I., To the Question of the Solvability of the Ionkin Problem for Partial Differential Equations // Mathematics, 12:3 (2024), 487–500.</li> <li>2. Kozhanov A.I., Dyuzheva A.V., Well-Posedness of the Generalized Samarskii–Ionkin Problem for Elliptic Equations in a Cylindrical Domain // Differential Equations, 59:2 (2023), 230–242.</li> <li>3. А.И. Кожанов, Х. Кенжебай, Краевые задачи с интегро-дифференциальным нелокальным условием для дифференциальных уравнений составного типа четвёртого порядка // Челяб. физ.-матем. журн., 8:4 (2023), 516–527.</li> <li>4. Kozhanov A.I., Shipina T.N., Linear inverse problems for the heat equation and non-local boundary value problems with generalized Samarskii–Ionkin condition // Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana, 29:3 (64) (2023), 1–16.</li> <li>5. А.И. Кожанов, Р.Р. Сафиуллова, Об одном</li> </ol>

	<p>классе псевдогиперболических уравнений с неизвестным коэффициентом // Челяб. физ.-матем. журн., 7:2 (2022), 164–180.</p> <p>6. 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> <p>7. Kozhanov A.I., Spiridonova N.R., Boundary value problems for quasi-hyperbolic equations with degeneration // Mathematical Notes, 112:6 (2022), 911–921.</p> <p>8. Kozhanov A.I., Shubin V.V., Existence and uniqueness of the solution to a degenerate third boundary value problem for a multidimensional parabolic equation // Siberian Mathematical Journal, 63:4 (2022), 723–734.</p> <p>9. Kozhanov A.I., Degenerate higher-order ordinary differential equations and some of their applications // Lobachevskii Journal of Mathematics, 43:1 (2022), 219–228.</p> <p>10. Kozhanov A.I., Boundary-value problems for Sobolev-type equations with irreversible operator coefficient of the highest derivatives // Journal of Mathematical Sciences, 260:3 (2022), 307–314.</p> <p>11. Kozhanov A.I., Boundary value problems for fourth-order Sobolev type equations // Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ., 14:4 (2021), 425–432.</p> <p>12. А.И. Кожанов, Начально-границные задачи для вырождающихся гиперболических уравнений // Сиб. электрон. матем. изв., 18:1 (2021), 43–53.</p> <p>13. А.И. Кожанов, О разрешимости обратных задач восстановления параметров в эллиптических уравнениях // Матем. заметки СВФУ, 27:4 (2020), 14–29.</p> <p>14. 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>
--	--

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

З.Ю. Фазуллин

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

К.П. Исаев

