

Сведения
об официальном оппоненте Кожевниковой Ларисе Михайловне
по диссертации Бжеумиховой Оксаны Игоревны на тему «Краевые задачи для
уравнений в частных производных с инволютивным отклонением аргумента»,
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	Кожевникова Лариса Михайловна
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	Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уфимский университет науки и технологий"
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	сектор проведения фундаментальных научных исследований
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Главный научный сотрудник
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, проспект Ленина, 49, +7 (3473) 33-98-65, kosul@mail.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. L.M. Kozhevnikova «Local renormalized solutions to elliptic equations with variable exponents in an unbounded domain», Journal of Mathematical Sciences, 2025, 293:4, 555-576. 2. L.M. Kozhevnikova, «Existence of a local renormalized solution of an elliptic equation with variable exponents in R_n», Владикавказский математический журнал, 2025, 27:2, 52–71. 3. Л.М. Кожевникова, А.А. Гилемьянова, «Существование решений анизотропных эллиптических неравенств с переменными нелинейностями в неограниченных областях», Прикладная математика & Физика, 2025, 57: 3, 224-234.

	4. L.M. Kozhevnikova «Local Renormalized Solution of Anisotropic Elliptic Equation with Variable Exponents in Nonlinearities in R_n», Lobachevskii Journal of Mathematics, 2025, 46:7, 3162–3181. 5. L.M. Kozhevnikova «Existence of an entropic solution of a nonlinear elliptic problem in an unbounded domain», Theoretical and Mathematical Physics, 2024, 218:1, 106–128. 6. L.M. Kozhevnikova «Existence of a renormalized solution to a nonlinear elliptic equation with L_1-data in the space R_n», Journal of Mathematical Sciences, 2024, 286:3, 382-402. 7. L.M. Kozhevnikova, «Equivalence of Entropy and Renormalized Solutions of Nonlinear Elliptic Equations with L_1-Data in the Space R_n», Lobachevskii Journal of Mathematics, 2024, 45:11, 5581–5592. 8. L.M. Kozhevnikova, 9. «Existence of a renormalized solution of a quasilinear elliptic equation without the sign condition on the lower-order term», Differential Equations, 2024, 60: 6, 729-750. 9. L.M. Kozhevnikova, «On Solutions of Nonlinear Elliptic Equations with L_1-Data in Unbounded Domains», Lobachevskii Journal of Mathematics, 2023, 44:5, 1879–1901. 10. L.M. Kozhevnikova, A.P. Kashnikova, «Equivalence of Entropy and Renormalized Solutions of a Nonlinear Elliptic Problem in Musielak–Orlicz Spaces», Differential Equations, 2023, 59:1, 34-50. 11. L.M. Kozhevnikova, «Entropy and renormalized solutions for a nonlinear elliptic problem in Musielak–Orlicz spaces», Journal of Mathematical Sciences, 2024, 283:2, 255-271. 12. A.P. Kashnikova, L.M. Kozhevnikova, «Existence of solutions of nonlinear elliptic equations with measure data in Musielak–Orlicz spaces», Sbornik: Mathematics, 2022, 213:4, 476–511.
--	---

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

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



З.Ю. Фазуллин

К.П. Исаев