

Сведения
об официальном оппоненте Глызине Сергее Дмитриевиче
по диссертации Султанова Оскара Анваровича на тему «Устойчивость и бифуркационные явления в нелинейных системах с затухающими возмущениями», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Глызин Сергей Дмитриевич
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 образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Факультет информатики и вычислительной техники, кафедра компьютерных сетей
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий кафедрой
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	150003, г. Ярославль, ул. Советская, д. 14, c_d_glyzin@mail.ru
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. С.Д. Глызин, А.Ю. Колесов, Принцип кольца в задаче о существовании бесконечномерного инвариантного тора // УМН, 81:1 (487) (2026), 71–136. 2. С.Д. Глызин, А.Ю. Колесов, О двух различных подходах к определению гиперболичности // Матем. сб., 217:2 (2026), 34–70. 3. S.D. Glyzin, S.A. Kashchenko, D.S. Kosterin, Dynamical Properties of Periodic Solutions of Integro-Differential Equations // Rus. J. Nonlin. Dyn., 21:1 (2025), 49–67. 4. S.D. Glyzin, A.Yu. Kolesov, On a Method for Verifying Hyperbolicity // Regul. Chaotic Dyn., 30:1 (2025), 45–56. 5. С.Д. Глызин, А.Ю. Колесов, Интегральные сети нелинейных осцилляторов // ТМФ, 224:1 (2025), 42–62.

		<p>6. С.Д. Глызин, А.Ю. Колесов, Д.Д. Федулов, Динамическая самоорганизация в нейронных системах // Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 65:4 (2025), 574–589.</p> <p>7. С.Д. Глызин, А.Ю. Колесов, Многомерный гиперболический хаос // Функц. анализ и его прил., 58:4 (2024), 3–19.</p> <p>8. С.Д. Глызин, А. Ю. Колесов, Симметричная гиперболическая ловушка // Матем. заметки, 116:3 (2024), 372–387.</p> <p>9. С.Д. Глызин, А.Ю. Колесов, Периодические режимы двухкластерной синхронизации в полносвязных сетях нелинейных осцилляторов // ТМФ, 212:2 (2022), 213–233.</p> <p>10. С.Д. Глызин, А.Ю. Колесов, Бегущие волны в полносвязных сетях нелинейных осцилляторов // Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 62:1 (2022), 71–89</p>
--	--	---

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



Handwritten signature in blue ink.

З.Ю. Фазуллин

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

Handwritten signature in blue ink.

К.П. Исаев