

Сведения о ведущей организации

по диссертации Беловой Марии Владимировны «Алгебраические инварианты для обыкновенных дифференциальных уравнений: теория и приложения» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.2. дифференциальные уравнения и математическая физика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»
ФИО (полностью), должность, степень, звание лица, которое будет утверждать отзыв	Флёрова Екатерина Александровна, проректор по научной работе, к.б.н., доцент
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Ярославль
Почтовый индекс, адрес организации	150003, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Советская, д. 14
Веб-сайт	https://www.uniyar.ac.ru/
Телефон	+7 (485) 278-86-05
Адрес электронной почты	rectorat@uniyar.ac.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7 и не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. И. С. Кащенко, С. А. Кащенко, “Имитация запаздывания с помощью системы обыкновенных дифференциальных уравнений”, Матем. заметки, 118:2 (2025), 240–257.2. 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), 49–67.3. A. A. Kashchenko, S. A. Kashchenko, “Local and Nonlocal Cycles in a System with Delayed Feedback Having Compact Support”, Regul. Chaotic Dyn., 30:1 (2025), 103–119.

4. С. Д. Глызин, А. Ю. Колесов, “Интегральные сети нелинейных осцилляторов”, ТМФ, 224:1 (2025), 42–62.

5. С. Г. Константину-Ризос, “От задач матричной рефакторизации типа нелинейного уравнения Шредингера до теоретико-множественных решений уравнений 2- и 3-симплексов”, ТМФ, 224:1 (2025), 63–77.

6. M. Chirkov, S. Konstantinou-Rizos, “On the solutions of the local Zamolodchikov tetrahedron equation”, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 57:24 (2024), 245203.

7. S. A. Kashchenko, “Asymptotics of Self-Oscillations in Chains of Systems of Nonlinear Equations”, Regul. Chaotic Dyn., 29:1 (2024), 218–240.

8. S. Konstantinou-Rizos, “Birational solutions to the set-theoretical 4-simplex equation”, Physica D: Nonlinear Phenomena, 448 (2023), 133696.

9. С. А. Кащенко, “Динамика цепочек из большого числа осцилляторов с односторонней и двусторонней запаздывающими связями”, Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 63:10 (2023), 1617–1636.

10. С. Д. Глызин, А. Ю. Колесов, “Динамические системы на бесконечномерном торе: основы гиперболической теории”, Тр. ММО, 84:1 (2023), 55–116.

11. S. Igonin, S. Konstantinou-Rizos, “Algebraic and differential-geometric constructions of set-theoretical solutions to the Zamolodchikov tetrahedron equation”, Journal of Physics A: Math. Theor., 55 (2022), 405205

12. Д. С. Глызин, С. Д. Глызин, А. Ю. Колесов, “Охота на химер в полносвязных сетях нелинейных осцилляторов”, Известия вузов. ПНД, 30:2 (2022), 152–175.

13. С. Д. Глызин, А. Ю. Колесов, “Периодические режимы двухкластерной синхронизации в полносвязных сетях нелинейных осцилляторов”, ТМФ, 212:2 (2022), 213–233.

14. С. Д. Глызин, А. Ю. Колесов, Н. Х. Розов, “Об одной математической модели репрессиллятора”, Алгебра и анализ, 33:5 (2021), 80–124.

15. С. А. Кащенко, “Сравнительная динамика цепочек связанных уравнений Ван-дер-Поля и связанных систем уравнений Ван-дер-Поля”, ТМФ, 207:2 (2021), 277–292.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Ярославский
государственный университет
им. П.Г. Демидова», к.б.н., доцент



Е.А. Флерова

12.03.2026