



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Большевикская ул., д. 68, г. Саранск,
Республика Мордовия, 430005,
тел.: (8342) 24-37-32, факс: (8342) 47-29-13,
e-mail: mrsu@mrsu.ru, http://www.mrsu.ru
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,
ИНН/КПП 1326043499/132601001

В диссертационный совет 24.2.422.04
при ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный университет»

29.11.2024 № МГУ-22/10910
на № _____ от _____

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ

Настоящим уведомляем Вас, что не возражаем против назначения нашей организации в качестве ведущей организации по диссертации Колеговой Любови Владимировны «Моделирование структуры управления на основе нелинейной обратной связи роботами-манипуляторами», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Согласны на обработку предоставленных данных и персональных данных лица утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Ведущая организация подтверждает, что диссертант не является ее сотрудником (в том числе и по совместительству) и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Ведущая организация не является организацией, где выполнялась диссертация или ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Диссертация будет направлена для коллективного обсуждения на кафедру прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Глушко Дмитрий Евгеньевич, кандидат педагогических наук, ректор ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Глушко Дмитрий Евгеньевич, кандидат педагогических наук, ректор ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего и подписавшего отзыв ведущей организации	Десяев Евгений Васильевич, кандидат физико-математических наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»
Адрес ведущей организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр	Авторы
1.	О периодических решениях линейных неоднородных дифференциальных уравнений с малым возмущением при производной	Печ..	Журнал Средневолжского математического общества. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 111–122. – DOI 10.15507/2079–6900.25.202303.111–122	12	Десяев Е. В., Шаманаев П. А.
2.	О стабилизации управляемых непрерывно-дискретных систем с неперекрывающимся	Печ.	Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные	4	Щенникова Е. В., Каледина Е. А.

	декомпозициями		технологии: материалы VI Международной научно- практической конференции, посвященной 100- летию со дня рождения профессора А. А. Шестакова, Елец, 16–17 сентября 2020 года / Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2020.		
3.	Об устойчивости нулевого решения относительно части переменных по линейному приближению	Печ.	Вестник Санкт- Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2023. – Т. 19, № 3.	17	Шаманаев П. А.
4.	Численное моделирование формирования сферического слоя D-T смеси в микроишнях ЛТС	Печ.	Журнал Средневолжского математического общества. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 394– 411. – DOI 10.15507/2079– 6900.23.202104.394– 411.	18	Мамедова Т. Ф., Киреичева Е. Ю., Веселова Е. А., Дерюгина Ю. Н.
5.	Подход к двухурвневой частичной стабилизации многосвязных непрерывно- дискретных систем	Печ.	Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии: материалы VI Международной научно- практической конференции, посвященной 100-	4	Щенникова Е.В., Каледина Е.А., Дружинина О.В., Масина О.Н.

			летию со дня рождения профессора А. А. Шестакова, Елец, 16–17 сентября 2020 года / Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина. – Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2020		
6.	Анализ устойчивости траекторий динамических систем, моделируемых нелинейными векторно-матричными дифференциальным и уравнениями	Печ.	Нелинейный мир. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 5–14. – DOI 10.18127/j20700970-202004-01.	10	Щенникова Е.В., Каледина Е.А., Дружинина О.В., Лисовский Е.В.
7.	К вопросу о частичной устойчивости нулевого решения нелинейных систем по линейному приближению	Печ.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: Сборник материалов IX Международной научной молодежной школы-семинара имени Е.В. Воскресенского, Саранск, 08–11 октября 2020 года / Редколлегия: В.Ф. Тишкин (отв. ред.) [и др.]. – Саранск: Средне-Волжское математическое общество, 2020. – С. 132–134.	3	Шаманаев П.А., Язовцева О.С.
8.	Обзор работ В. Н. Щенникова по исследованию конвергенции нелинейных почти периодических систем методом	Печ.	Журнал Средневолжского математического общества. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 175–186. – DOI 10.15507/2079–	12	Щенникова Е.В., Косов А.А., Щенников А.В. [и др.]

	сравнения		6900.21.201902.175–186.		
9.	К вопросу об исследовании вынужденных колебаний цепочки трех связанных осцилляторов вблизи резонанса	Печ.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: Сборник материалов XI Международной научной молодежной школы-семинара имени Е.В. Воскресенского, Саранск, 26–28 июля 2024 года. – Саранск: Средневолжское математическое общество, 2024. – С. 212–216.	6	Шаманаев П.А., Катин Д.А., Ошина Н.В.
10.	Анализ устойчивости модели Хиндмарша-Роуза по части переменных	Печ.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: Сборник материалов XI Международной научной молодежной школы-семинара имени Е.В. Воскресенского, Саранск, 26–28 июля 2024 года. – Саранск: Средневолжское математическое общество, 2024. – С. 119–124	6	Мамедова Т.Ф., Кутыркина М.А.
11.	Автоматизация формирования оптимального портфеля инвестиций	Печ.	Математическое и компьютерное моделирование естественно-научных и социальных проблем: Материалы XVII Всероссийской с международным участием научно-	3	Десяев Е.В., Мамедова Т.Ф.

			технической конференции молодых специалистов, аспирантов и студентов, Пенза, 01–04 июня 2023 года / Под редакцией И.В. Бойкова. – г. Пенза: Пензенский государственный университет, 2023. 2– С. 243–245.		
12.	Математическая модель управления трудовыми ресурсами организации // Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – № 10. – С. 30–32	Печ.	Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – № 10. – С. 30–32	3	Мальков В.Е., Десяев Е.В., Мамедова Т.Ф.
13.	О частичной неустойчивости нулевого решения нелинейных систем по первому приближению.	Печ.	Журнал Средневолжского математического общества. – 2024. – Т. 26, № 3. – С. 280–293	14	Шаманаев П.А.

Врио ректора, проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»



А. М. Давыдкин

Десяев Евгений Васильевич, и.о. зав.кафедрой прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики,
+79276448815, desyaev@math.mrsu.ru