



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

25 СЕН 2025

№ 104-5401

На № 1968-430 от 23.09.25

О согласии выступить
в качестве ведущей организации

Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук 24.2.224.01 на базе
федерального государственного
учреждения «Федеральный
исследовательский центр «Информатика и
управление» Российской академии наук»

д.т.н. Григорьеву О.Г.

119333, Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2

Уважаемый Олег Григорьевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Горбунова Дмитрия Владимировича на тему «Методы и алгоритмы анализа и воспроизведения динамики движений конечности человека» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Самарский университет подтверждает, что диссертант и научный руководитель не являются ее сотрудником (в том числе и по совместительству) и не имеют 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, заказчиком или исполнителем (соисполнителем).

Диссертация Горбунова Д.В. будет рассмотрена на кафедре технической кибернетики Самарского университета (заведующий кафедрой – Куприянов Александр Викторович, доктор технических наук, доцент).

Ректор

В.Д. Богатырев

Сведения о ведущей организации
по диссертации Дмитрия Владимировича Горбунова
«Методы и алгоритмы анализа и воспроизведения
динамики движений конечности человека»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации,
статистика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Самарский университет Самарский университет им. Королева
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Ректор, Богатырев Владимир Дмитриевич, доктор экономических наук, профессор
Почтовый индекс, адрес организации	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://ssau.ru/
Телефон	+ 7 (846) 335-18-26
Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Долгова, Е.С. Применение неустойчивых инвариантных многообразий в моделировании критических явлений / Е. С. Долгова // Математические заметки СВФУ. – 2025. – Т. 32, № 1. – С. 104-105. – DOI 10.25587/2411-9326-2025-1-104-105.

2. Курушина, С.Е. Методика анализа шумоиндуцированных явлений в двухкомпонентных стохастических системах реакционно-диффузионного типа со степенной нелинейностью / С.Е. Курушина, Е.А. Федорова, Ю.А. Гуровская // Компьютерные исследования и моделирование. – 2025. – Т. 17, № 2. – С. 277-291. – DOI 10.20537/2076-7633-2025-17-2-277-291.
3. Бирюков, Е.С. Моделирование движения наземного колёсного робота в симуляторе Unity для создания синтетических видеоданных / Е.С. Бирюков, А.П. Котов // Volga Cyber Week : Сборник трудов I Всероссийской научно-технической конференции по информатике и кибернетике, Самара, 24–26 марта 2025 года. – Самара: Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева, 2025. – С. 13-14.
4. Kipkaeva, O.S. Stability Change of Invariant Manifolds of Differential Systems with Multiscale Variables / O.S. Kipkaeva, E.A. Shchepakina // Differential Equations. – 2024. – Vol. 60, No. 9. – P. 1123-1133. – DOI 10.1134/S0012266124090015.
5. Kozlova, Yu.Kh. Head model reconstruction and animation method using color image with depth information / Yu.Kh. Kozlova, V.V. Myasnikov // Computer Optics. – 2024. – Vol. 48, No. 1. – P. 118-122. – DOI 10.18287/2412-6179-CO-1334.
6. Ilyasova, N.Y. Algorithm for Morphological Analysis of Brain Magnetic Resonance Imaging Images in the Task of Differential Diagnosis of Primary Tumors / N.Y. Ilyasova, A.A. Selezneva, N.S. Demin [et al.] // Pattern Recognition and Image Analysis. Advances in Mathematical Theory and Applications. – 2024. – Vol. 34, No. 4. – P. 990-994. – DOI 10.1134/S1054661824700998.
7. Кипкаева, О.С. Смена устойчивости инвариантных многообразий дифференциальных систем с разномасштабными переменными / О.С. Кипкаева, Е.А. Щепакина // Дифференциальные уравнения. – 2024. – Т. 60, № 9. – С. 1155-1166. – DOI 10.31857/S0374064124090016.
8. Павленко, С.И. Восприятие сигналов от сердца в зависимости от положения тела / С.И. Павленко, А.В. Галанская, П.А. Мавричева, О.В. Кубряк // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S6. – С. 66-67.
9. Кальбердин, И.С. Особенности сезонных биоритмов функций сердечно-сосудистой системы у студентов-первокурсников / И.С. Кальбердин, А.Н. Инюшкин // Российский журнал спортивной науки: медицина, физиология, тренировка. – 2023. – Т. 2, № 1(5). – DOI 10.51871/2782-6570_2023_02_01_1.
10. Кальбердин, И.С. Сезонная Динамика вегетативных характеристик студентов, занимающихся спортом / И.С. Кальбердин, А.Н. Инюшкин // Современные вопросы биомедицины. – 2023. – Т. 7, № 2(23). – DOI 10.51871/2588-0500_2023_07_02_11.
11. Ведясова, О. А. Электроэнцефалографические и вегетативные корреляты воображаемых и реальных движений ног у правшей и левшей / О. А. Ведясова, К. А. Моренова, С. И. Павленко // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 38-48. – DOI 10.31857/S0131164622700047.
12. Ефименко, Е.Ю. Оценка методов снижения размерности в задаче распознавания личности по походке / Е.Ю. Ефименко, Е.В. Мясников // Информационные

технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2021) : Сборник трудов по материалам VII Международной конференции и молодежной школы, Самара, 20–24 сентября 2021 года / Под редакцией В.В. Мясникова. Том 2. – Самара: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, 2021. – С. 23492.

13. Efimenko, E. Evaluation of Dimensionality Reduction Techniques in the Problem of Person Recognition by Gait / E. Efimenko, E. Myasnikov // Proceedings of ITNT 2021 - 7th IEEE International Conference on Information Technology and Nanotechnology : 7, Samara, 20–24 сентября 2021 года. – Samara, 2021. – P. 9649352. – DOI 10.1109/ITNT52450.2021.9649352.

Ректор

«25» 09 2025 года



В.Д. Богатырев