

В диссертационный совет
24.2.352.03, созданный на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего
образования «Оренбургский
государственный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой Гришиной Любови Сергеевны на тему «Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки принятия решений в медицинской практике на основе обработки естественных языков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, даю согласие на его оппонирование.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гришиной Любови Сергеевны «Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки принятия решений в медицинской практике на основе обработки естественных языков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Фамилия, имя, отчество	Куприянов Александр Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34 Тел.: +7 (846) 335-18-26 e-mail: ssau@ssau.ru web-сайт: https://ssau.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Институт информатики и кибернетики
Должность	Директор института информатики и кибернетики

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации

1. Исследование эффективности различных архитектур рекуррентных нейронных сетей для решения задачи анализа тональности русскоязычных комментариев пользователей социальных сетей / Жданова А.Н., Куприянов А.В., Голова А.А., Булгаков А.С., Баканов Д.С. // Автометрия. 2023. Т. 59. № 4. С. 29-38.
2. Hybrid Binarization Method for Historical Handwritten Documents / Asatryan D.G., Haroutunian M.E., Sazhumyan G.S., Kupriyanov A.V., Paringer R.A., Kirsh D.V. // Programming and Computer Software. 2023. Т. 49. № S1. С. S45-S50.
3. Study of the Efficiency of Different Architectures of Recurrent Neural Networks for Sentiment Analysis of Russian-Language Comments of Social Network Users / Zhdanova A.N., Kupriyanov A.V., Golova A.A., Bulgakov A.S., Bakanov D.S. // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2023. Т. 59. № 4. С. 417-426.
4. Повышение эффективности анализа изображений МРТ головного мозга с использованием отбора признаков / Коневский В.В., Благоев А.В., Гайдель А.В., Капишников А.В., Куприянов А.В., Суворцев Е.Н., Асатрян Д.Г. // Компьютерная оптика. 2022. Т. 46. № 4. С. 621-627.
5. О деятельности самарского отделения научного совета по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований РАН / Нестеров А.Ю., Никоноров А.В., Куприянов А.В. // Философские науки. 2021. Т. 64. № 1. С. 155-159.
6. Метод разговорного анализа для оценки активности и тональности сообществ в социальных сетях / Рыцарев И.А., Куприянов А.В., Литвинов В.Г. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2020. Т. 22. № 6 (98). С. 87-91.
7. Метод выделения области макулярного отека с использованием данных оптической когерентной томографии / Ильясова Н.Ю., Демин Н.С., Широкаев А.С., Куприянов А.В., Замыцкий Е.А. // Компьютерная оптика. 2020. Т. 44. № 2. С. 250-258.
8. Технология интеллектуального отбора признаков для системы автоматического формирования плана коагулятов на сетчатке глаза / Ильясова Н.Ю., Широкаев А.С., Куприянов А.В., Парингер Р.А. // Компьютерная оптика. 2019. Т. 43. № 2. С. 304-315.
9. Integrating Landscape Ecological Risk With Ecosystem Services In The Republic Of Tatarstan, Russia / Boori M.S., Choudhary K., Kupriyanov A. // Computer Optics. 2024. Т. 48. № 2. С. 282-293.
10. Баканов, Д. С. Построение алгоритма аннотирования русскоязычных текстовых данных социальных сетей с использованием переносимого обучения / Д. С. Баканов, А. В. Куприянов // Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2023) : сборник трудов по материалам IX Международной конференции и молодежной школы : в 6 т., Самара, 17–23 апреля 2023 года. Том 5. – Самара: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, 2023. – С. 50942.
11. Жданова, А. Н. Морфологический анализ текста с помощью нейронных сетей / А. Н. Жданова, А. В. Куприянов, Д. С. Шеренков // Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2022) : Сборник трудов по материалам VIII Международной конференции и молодежной школы. В 5-ти томах, Самара, 23–27 мая 2022 года / Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.

Королева, 2022. – С. 41552.


12. Tislenko, M. D. Comparison of feature selection algorithms for Data classification problems / M. D. Tislenko, A. V. Gaidel, A. V. Kupriyanov // IEEE proceedings of ITNT 2022 : VIIIth International Conference on Information Technology and Nanotechnology, Samara, 23–27 мая 2022 года. – IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2022. – P. 9848765.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Директор института информатики и кибернетики
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королёва»,
доктор технических наук, доцент

 А.В. Куприянов

Подпись директора института информатики и кибернетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва», доктора технических наук, доцента Куприянова Александра Викторовича заверяю:

Учёный секретарь университета –
ученый секретарь ученого совета
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва»
кандидат технических наук



 И.П. Васильева

21.06.2024