

Председателю диссертационного
совета 99.2.107.02, на базе
ФГАОУ ВО ЮФУ и
ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)
д.т.н., доценту Г. Е. Веселову

Уважаемый Геннадий Евгеньевич!

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации соискателя Мансур Али Махмуд на тему «Модель, метод и алгоритмы Data Mining для интеллектуальной обработки и анализа текстов на естественном языке», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение, и обработку моих персональных данных, связанных с защитой диссертации.

Подтверждаю, что не являюсь членом ВАК и экспертного совета, не имею совместных опубликованных работ по теме диссертации с соискателем, научным руководителем соискателя, не являюсь работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Необходимые сведения прилагаю.

Д.т.н., профессор,
профессор кафедры
вычислительных
технологий КубГУ

Вишняков Юрий Муссович

14.04.2025

Подпись Вишнякова Ю. М. заверяю:



Сведения об официальном оппоненте

1. Фамилия, имя, отчество: Вишняков Юрий Муссович.
2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: доктор технических наук, н.с. 05.13.12 Системы автоматизации проектирования.
3. Ученое звание: профессор.
4. Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»; Сокращенные наименования на русском языке: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; Кубанский государственный университет; КубГУ.
5. Структурное подразделение, занимаемая им в организации должность: кафедра вычислительных технологий, профессор.
6. Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 1. Вишняков Ю.М. Синтез распознавателей семантических объектов // Ю.М. Вишняков, Р.Ю. Вишняков // International Journal of Open Information Technologies. 2025. Т. 13. № 2. С. 75-80. (ВАК, RSCI)
 2. Вишняков Ю.М. Формализация распознавания и идентификации семантических объектов в естественно-языковых текстовых потоках / Ю.М. Вишняков, Р.Ю. Вишняков // Известия ЮФУ. Технические науки. 2024. № 4 (240). С. 110-122. (ВАК)
 3. Вишняков Ю.М., Машинное понимание и естественный язык / Вишняков Ю.М., Вишняков Р.Ю. // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж, 2024. С. 1375-1382. (РИНЦ)
 4. Вишняков Ю.М. Программный комплекс для идентификации семантических объектов в текстовых потоках / Ю.М. Вишняков, Р.Ю. Вишняков, Э.Р. Городецкий, И.Д. Малахов // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, молодых ученых. Краснодар, 2024. С. 181-186. (РИНЦ)
 5. Вишняков Ю.М. Структура программного комплекса выявления и идентификации угроз в естественно-языковых текстовых потоках / Ю.М. Вишняков, Р.Ю. Вишняков, Э.Р. Городецкий, И.Д. Малахов // Передовые исследования Кубани. Сборник материалов Ежегодной отчетной конференции грантодержателей Кубанского научного фонда. Краснодар, 2024. С. 188-192. (РИНЦ)
 6. Вишняков Ю.М. Укрупненный алгоритм обнаружения семантических объектов в текстовых потоках / В.В. Ищенко, Ю.М. Вишняков // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, молодых ученых. Краснодар, 2024. С. 226-230. (РИНЦ)

7. Вишняков Ю.М. Подсистема подготовки нормализованных текстовых потоков / И.Д. Малахов, Ю.М. Вишняков // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, молодых ученых. Краснодар, 2024. С. 249-253. (РИНЦ)

8. Вишняков Ю.М. Программная система сравнения текстов на семантическую близость // Ю.М. Вишняков, Н.П. Шемякин // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Краснодар, 2024. С. 306-310. (РИНЦ)

9. Вишняков Ю.М. Программный комплекс для поиска семантических следов в текстовых потоках естественного языка // Ю.М. Вишняков, Э.Р. Городецкий, И.Д. Малахов, К.Л. Хван // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Краснодар, 2023. С. 162-165. (РИНЦ)

10. Вишняков Ю.М. Генерация и получение текстовых потоков для программного комплекса для поиска семантических следов // Ю.М. Вишняков, И.Д. Малахов // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Краснодар, 2023. С. 218-221. (РИНЦ)

11. Вишняков Ю.М. Веб-сервис по обработке текста и анализу семантической близости объектов // Ю.М. Вишняков, К.Л. Хван // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Краснодар, 2023. С. 284-289. (РИНЦ)

12. Vishnyakov Y.M. Identification of semantic objects in information stream // Y.M. Vishnyakov, R.Y. Vishnyakov // Journal of Physics: Conference Series. Current Problems. Ser. "International Conference "Applied Mathematics, Computational Science and Mechanics: Current Problems", AMCSM 2020" 2021. С. 012104. (SCOPUS, Q4)

Д.т.н., профессор,
профессор кафедры
вычислительных
технологий КубГУ


14.04.2025

Ю. М. Вишняков

Подпись Вишнякова Ю. М. заверяю:

