

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.

Кравец Алла Григорьевна  
д.т.н., профессор,  
профессор кафедры "Системы  
автоматизированного  
проектирования и поискового  
конструирования" ВолгГТУ



А.Г. Кравец

Подпись	<i>Кравец АГ</i>
УДОСТОВЕРЯЮ	<i>14.04.2025</i>
Нач. общего отдела	<i>А.А. Веселов</i> (подпись)

## Сведения об официальном оппоненте

1. Фамилия, имя, отчество: Кравец Алла Григорьевна.
2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: доктор технических наук, н.с. 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах.
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 «Волгоградский государственный технический университет». Сокращенные наименования на русском языке: ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; Волгоградский государственный технический университет; ВолГТУ.
5. Структурное подразделение, занимаемая им в организации должность: Кафедра "Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования", профессор.
6. Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
  1. Кравец, А.Г. Сравнительный анализ применяемых технологий обработки естественного языка для улучшения качества классификации цифровых документов / А.Г. Кравец, А.К. Марков, Д.О. Семёночкин, Т.А. Яновский // International Journal of Open Information Technologies. – 2024. – Т. 12. – № 3. – С. 66-77. (ВАК)
  2. Кравец, А.Г. Метод интеллектуального анализа текстовой информации для психиатрической диагностики / А.Г. Кравец, В.А. Петраевский // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2024. – № 2. – С. 95-104. (ВАК)
  3. Кравец, А.Г. Russian-Language GenAI in Intelligent Systems Engineering: Experimental Study / А.Г. Кравец, О.А. Божков // 2024 6th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA) (Lipetsk, Russia, 13-15 November 2024) : Proceedings / Lipetsk State Technical University. – Publisher: IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), 2024. – P. 461-466. – DOI: 10.1109/SUMMA64428.2024.10803840 . (Scopus)
  4. The Deep Learning Method for Information Extracting about the Components of Patented Devices and their Relationships / Д.М. Коробкин, С. Васильев, С.А. Фоменков, А.Г. Кравец // 2024 6th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA) (Lipetsk, Russia, 13-15 November 2024) : Proceedings / Lipetsk State Technical University. – Publisher: IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), 2024. – P. 437-442. – DOI: 10.1109/SUMMA64428.2024.10803690 (Scopus)

5. Кравец, А.Г. Text Classification Technologies in Document Categorization Systems. A Survey / А.Г. Кравец, Д.О. Семеновкин // Advances in Systems Science and Applications. - 2024. - Vol. 24, No. 2. - P. 133-165. - URL: <https://ijassa.ipu.ru/index.php/ijassa/issue/view/85>. (Scopus, Q3)
6. Кравец, А.Г. Подход к классификации методов тегирования в системах автоматической обработки документов / А.Г. Кравец, Д.О. Семёночкин // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2023. – № 2 (62) . – С. 119-125. (ВАК)
7. Kravets, A.G. A novel method for predicting technology trends based on processing multiple data sources / A.G. Kravets, T.V. Nguyen // Advances in Systems Science and Applications. – 2023. – Vol. 23. – Issue 1. – P. 69-90. (Scopus, Q3)
8. Кравец, А.Г. Систематизация компонентов моделей классификации цифровых технических документов / А.Г. Кравец, Д.О. Семёночкин // Математические методы в технологиях и технике. – 2023. – № 12. – С. 83-87. (РИНЦ)
9. Кравец А.Г. Подход к классификации методов тегирования в системах автоматической обработки документов // А.Г. Кравец, Д.О. Семёночкин // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2023. № 2 (62). С. 119-125. (ВАК)
10. Кравец, А.Г. Новый метод прогнозирования технологических трендов на основе анализа научных статей и патентов / А.Г. Кравец, Н.Т. Вьет // International Journal of Open Information Technologies. – 2022. – Т. 10. – № 10. – С. 49-62. (ВАК)
11. Кравец, А.Г. Анализ и прогноз тенденций использования терминов в компьютерных науках на основе нейросетевых моделей / А.Г. Кравец, Т.В. Нгуен, К.Х.Ту. Зыонг // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2021. – Т. 18. – № 2 (200). – С. 24-38. (ВАК)
12. Kravets, A.G. Data mining methods for analysis and forecast of an emerging technology trend: a systematic mapping study from Scopus papers / A.G. Kravets, N.T. Viet, T. Duong Quoc Hoang // Lecture Notes in Computer Science. – 2021. – Т. 12948 LNAI. – P. 81-101. (Scopus, Q2)

Д.т.н., профессор,  
профессор кафедры  
"Системы автоматизированного  
проектирования и поискового  
конструирования" ВолгГТУ



А. Г. Кравец

