

Согласие официального оппонента

Я, Барахнин Владимир Борисович, согласен выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Цукановой Ольги Александровны на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Модели и методы управления информационными ресурсами сетевых сообществ», специальность 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

О себе сообщаю следующие данные:

	<p>текстовых документов FRiS-Tax на основе технологии MPI // CEUR Workshop Proceedings. – 2016. – V. 1576. – P. 244-256.</p> <p>7. Баракнин В.Б., Кожемякина О.Ю., Забайкин А.В. Алгоритмы комплексного анализа русских поэтических текстов с целью автоматизации процесса создания метрических справочников и конкордансов // CEUR Workshop Proceedings. – 2015. – V. 1536. – P. 138-143.</p> <p>8. Баракнин В.Б., Кожемякина О.Ю., Забайкин А.В., Хаятова В.Д. Автоматизация комплексного анализа русского поэтического текста: модели и алгоритмы // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. – 2015 – Т. 13. – Вып. 3. – С. 5-18.</p> <p>9. Баракнин В.Б., Федотов А.М. Построение моделей документального и фактографического поиска в электронных библиотеках // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2014. – № 12. – С. 10-18.</p> <p>10. Barakhnin V.B., Fedotov A.M. Building Models of Documentary and Factographic Retrieval in Digital Libraries // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics . – 2014. – Vol. 48. – N 6. – P. 296-304.</p> <p>11. Федотов А.М., Баракнин В.Б., Жижимов О.Л., Федотова О.А. Модель информационной системы для поддержки научно-педагогической деятельности // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. – 2014. – Т. 12. – Вып. 1. – С. 89-101.</p> <p>12. Загоруйко Н.Г., Баракнин В.Б., Борисова И.А., Ткачев Д.А. Кластеризация текстовых документов из электронной базы публикаций алгоритмом FRiS-Tax // Вычислительные технологии. – 2013. – Т. 18. – № 6. – С. 62-74.</p> <p>13. Баракнин В.Б., Федотов А.М. Построение модели фактографического поиска // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. – 2013. – Т. 11. – Вып. 4 – С. 16-27.</p> <p>14. Баракнин В.Б., Молородов Ю.И., Станкус С.В., Федотов А.М. Информационные технологии для задач теплофизических свойств веществ // Информатика и системы управления. – 2013. – № 4 (38). – С. 149-157.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником НИУ ВШЭ (в том числе по совместительству)?</p>	<p>Нет</p>

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя. (соисполнителя)?	Нет
Являетесь ли Вы членом комиссии ВАК РФ?	Нет
Являетесь ли Вы членом экспертных советов ВАК РФ?	Нет

Барахнин В. Б.

ВЕРНО:
СТ. СПЕЦИАЛИСТ 08
/И. Б. КОЛБОВА/
04.10.2017

