

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

по диссертации Ковалевского Артема Павловича
на тему «**СТАТИСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ АПОСТЕРИОРНОГО
ОБНАРУЖЕНИЯ РАЗЛАДКИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ
И ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**»

по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики
на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Поддубный Василий Васильевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор технических наук, 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук); профессор по кафедре прикладной информатики
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (Национальный исследовательский Томский государственный университет; Томский государственный университет; НИ ТГУ; ТГУ)
Структурное подразделение, должность	Институт прикладной математики и компьютерных наук, Отделение компьютерных наук, кафедра прикладной информатики, профессор; Лаборатория когнитивных исследований языка, главный научный сотрудник (по совместительству)
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Веб-сайт	ТГУ: http://www.tsu.ru ОКН ИПМИКН: http://www.csd.tsu.ru
Телефон	ТГУ: 8 (382-2) 529-852 ОКН ИПМИКН: 8 (382-2) 529-707
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	

1. Zhdanov K.S., Poddubny V.V. Recurrent Mathematical Model of the Process of Automatic Navigational Markup of Audiobooks. *International Journal on Information Technologies and Security*, 2018, Vol. 10, No. 1, pp. 115-124.
2. Поддубный В.В. О возможности математического моделирования эволюции полисемии знаков естественного языка с помощью нестационарных процессов рождения и гибели. *Вестник Томского гос. университета. Управление, вычислительная техника и информатика*, 2016, №3(36), с. 49-59.
3. Vasiliy Poddubnny, Anatoly Polikarpov. Evolutionary Derivation of Laws for Polysemic and Age-Polysemic Distributions of Language Sign Ensembles. In: *Recent Contributions to Quantitative Linguistics*. / Ed. by Arjuna Tuzzi, Martina Benešová, Ján Macutek. – De Gruyter, 2015, pp. 115-124.
4. Ashurov M.F., Poddubny V.V. Text Classification Stream-Based R-Measure Approach Using Frequency of Substring Repetition. *Вестник Томского гос. университета. Управление, вычислительная техника и информатика*, 2015, №4(33), с. 4-12.
5. Кубарев А.И., Михалёва К.А., Поддубный В.В. Сравнительный анализ эффективности распознавания авторского стиля текстов различными классификаторами. *Известия высших учебных заведений. Физика*, 2015, Т. 58, №11/2, с. 252-258.
6. Vasily Poddubny and Anatoly Polikarpov. Continuous Stochastic Dynamic Model for the Evolution of Polysemy and Sense Volume of Signs Ensembles of Natural Language and the Derivation of their Synchronous Distributions. *Communications in Computer and Information Science*. – Springer, 2014, Vol. 487, pp. 367–376.

Список основных публикаций по теме диссертации в других научных изданиях за последние 5 лет:

7. Поддубный В. В. Математическая модель развития полисемий языковых знаков на основе теории нестационарных пуассоновских потоков. // *Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2015)*: Материалы XIV Международной конференции имени А. Ф. Терпугова (18-22 ноября 2015 г.). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2015, Ч. 2, с. 77-82.
8. Vasiliy Poddubny, Anatoly Polikarpov. Evolutionary derivation of laws for polysemic and age-polysemic distributions of language signs ensembles. In: *20th Anniversary of IQLA and Journal of Quantitative Linguistics (JQL) International Quantitative Linguistics Conference (QUALICO) 2014* (Olomouc, Czech Republic, May 29 – June 1, 2014): Book of Abstracts. Publisher: Philosophical Faculty of Palacky University, Olomouc, 2014, pp. 94-96.
9. Ашуроев М.Ф., Поддубный В.В. Метод классификации текстов художественной литературы на основе R-меры // *Новые информационные технологии в исследовании сложных структур*: Материалы Десятой российской конференции с международным участием. – Томск: Изд. дом Том. гос. ун-та, 2014, с. 63-64.

Официальный оппонент

15.11.2018

Верно.

Учёный секретарь Учёного совета ТГУ



Поддубный

В. В. Поддубный

Сазонова

Н. А. Сазонова