

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Пенягиной Елены Борисовны
 «Содержание и структура концептов "аптека", "деньги", "здоровье":
 лингвокогнитивный анализ»
 на соискание ученой степени кандидата филологических наук по
 специальности
 10.02.19 – Теория языка

Фамилия Имя Отчество	Ягунова Елена Викторовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор филологических наук
Шифр научной специальности	10.02.19, 10.02.21
Название специальности	Теория языка, Прикладная и математическая лингвистика
Ученое звание	Без звания
Полное наименование основного места работы в соответствии с уставом организации	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование основного места работы в соответствии с уставом организации	ФГБОУ ВО СПбГУ
Почтовый адрес организации с индексом	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9
Телефон организации, электронный адрес, сайт организации	+7(812)3289482, spbu@spbu.ru , https://spbu.ru/contacts
Наименование подразделения места работы	Факультет искусств / Кафедра информационных систем в искусстве и гуманитарных науках
Должность	Профессор
Контактный телефон	+79112558591
Адрес электронной почты	iagounova.elena@gmail.com , iagounova_elena@mail.ru

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Krutchenko O., Pronoza E., Yagunova E., Timokhov V., Ivanets A. Contextual Predictability of Texts for Texts Processing and Understanding // Lecture Notes in Computer Science. – 2020. – Т. 11987. – pp. 104-119.
2. Ягунова Е. В., Иванец А. С., Обойщикова Е. А., Наимов А. Особенности жанровой рубрикации легкого чтения в ресурсах интернета // Человек в информационном пространстве: сборник научных статей. – 2019. – С. 161-170.
3. Pronoza E., Yagunova E., Pronoza A. A new corpus of the Russian social network news feed paraphrases: Corpus construction and linguistic feature analysis // Lecture Notes in Computer Science. – 2018. – Т. 10633. – pp. 133-145.
4. Pronoza E., Yagunova E. A New Russian Paraphrase Corpus. Paraphrase Identification and Classification Based on Different Prediction Models // Lecture Notes in Computer Science. – 2018. – Т. 9623. – pp. 573-587.
5. Pronoza E., Pronoza A., Yagunova E. Extraction of Typical Client Requests from Bank Chat Logs // Lecture Notes in Artificial Intelligence. – 2018. – Т. 11289. – pp. 156-164.
6. Yagunova E., Pronoza E., Kochetkova N. Construction of paraphrase graphs as a means of news clusters extraction // Computacion y Sistemas. – 2018. – Т. 22(4). – pp. 1329-1336.
7. Bliznuk D., Yagunova E., Pronoza E. Similarity Measures and Models for Movie Series Recommender System // Lecture Notes in Computer Science. – 2018. – Т. 11193. – pp. 181-193.
8. Pivovarova L., Pronoza E., Yagunova E., Pronoza A. ParaPhraser: Russian paraphrase corpus and shared task // Communications in Computer and Information Science. – 2018. – Т. 789. – pp. 211-225.
9. Kochetkova N., Pronoza E., Yagunova E. News Headline as a Form of News Text Compression // Lecture Notes in Computer Science. – 2018. – Т. 11186. – pp. 139-147.
10. Pronoza E., Yagunova E., Kochetkova N. Sentence paraphrase graphs: Classification based on predictive models or annotators' decisions? // Lecture Notes in Computer Science. – 2017. – Т. 10061. – pp. 41-52.

Ягунова Е. В.



14.07.2022г.

Подпись	Ягуновой Елены		
Визиторский	УДОСТОВЕРЯЮ		
Специалист по кадрам	" 14 "	07	2022 г.

