

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Слабодкиной Татьяны Александровны
«Речевые сбои в диалогах детей 10-12 лет (на материале русского
языка)»**

Ф.И.О.: Подлесская Вера Исааковна

Ученая степень: доктор филологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: профессор Учебно-научного центра лингвистической типологии:

Место работы: Институт лингвистики РГГУ

Адрес места работы: 125993, ЦФО, Москва, Миусская площадь, д.6

Тел.: +7 499 9734755

E-mail: vi_podlesskaya@il-rggu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 10.02.19 – «Теория языка» за последние 5 лет:

1. *Подлесская В.И.* «А тот Перовской не дал всласть поспать»: просодия и грамматика анафорического тот в зеркале корпусных данных. // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: по материалам ежегодной Международной конференции «Диалог» (Москва, 15 – 20 июня 2020). – 2020. – Вып. 19. – № 26. – С. 613-628.

2. *Подлесская В.И.* Просодия и грамматика предикативного сочинения: конструкции с союзом И по данным просодически размеченного корпуса. // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: по материалам международной конференции «Диалог» (Москва, 29 мая – 1 июня). – 2019. – С. 508-522.

3. *Подлесская В.И., Озолина В.А.* Полипредикация в японском устном нарративном дискурсе в сравнении с письменным: опыт корпусного исследования синтаксической сложности. // Урало-алтайские исследования. – 2019. – Вып. 2. – № 33. – С. 83-100.

4. *Подлесская В.И.* «А у нас в квартире газ! А у вас?»: конструкции с союзом а по данным просодически размеченного корпуса. // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: по материалам ежегодной Международной конференции «Диалог» (Москва, 30 мая - 2 июня 2018). М.: Изд-во РГГУ. – 2018. – Вып. 17. – № 23. – С. 601-618.

5. *Подлесская В.И.* «Чужая» речь в свете корпусных данных. // Вопросы языкознания. – 2018. – № 4. – С. 47-73.

Ф.И.О.: Фаликман Мария Вячеславовна

Ученая степень: доктор психологических наук

Должность: профессор, руководитель департамента психологии

Место работы: факультет социальных наук ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики»

Адрес места работы: 101000 Москва, ул. Мясницкая, 20

Тел.: +7 (495) 772-95-90

E-mail: hse@hse.ru

Список основных научных публикаций по специальности 10.02.19 – «Теория языка» за последние 5 лет:

1. *Петрова А.О., Лунякова Е.Г., Фаликман М.В.* Эффект взгляда-подсказки в виртуальной среде: влияние социальной установки и социальной дистанции. // Психология. Журнал Высшей школы экономики. – 2021. – Вып. 18. – №1. – В печати.
2. *Фаликман М.В.* Совместное внимание: роль в речевом и социальном развитии ребенка и возможности интервенции при РАС. В кн.: От рождения до взрослости: материалы международной конференции. // Под общей ред. А.Б. Битовой. М.: РБОО "Центр лечебной педагогики", Теревинф, 2019. – С. 55-58.
3. *Фаликман М.В., Федорова О.В.* Лингвистика в контексте когнитивных наук. В кн.: Введение в науку о языке. М.: Буки Веди, 2019. – С. 217-226.
4. *Фаликман М.В.* Нейропоэтика как область когнитивных исследований: методы регистрации активности мозга и движений глаз в исследованиях восприятия и порождения поэтического текста. // Труды института русского языка им. В.В. Виноградова. – 2017. – Вып. 14. – С. 349-368.
5. *Языков С.А., Фаликман М.В.* Движения глаз в ходе спонтанного и контролируемого обнаружения слов в больших буквенных массивах. // Психология. Журнал Высшей школы экономики. – 2016. – Вып. 13. – № 2. – С. 410-420.
6. *Falikman M.* There and back again: A (reversed) Vygotskian perspective on digital socialization. // *Frontiers in Psychology*. – 2021. – V. 12. – No. 501233.
7. *Gorbunova E.S., Falikman M.* Visual search for letters in the right versus left visual hemifields. // *Advances in Cognitive Psychology*. – 2019. – V. 15. – No. 2. – P. 75-88.
8. *Falikman M.* Visual search in large letter arrays containing words: Are words implicitly processed during letter search? // *Journal of Vision*. – 2017. – V. 17. – No. 10. P. 76.

Ф.И.О.: Ягунова Елена Викторовна

Ученая степень: доктор филологических наук

Должность: профессор кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках

Место работы: Санкт-Петербургский государственный университет

Адрес места работы: Санкт-Петербургский государственный университет, 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д.7–9

Тел.: +7(812)3230718

E-mail: e.v.yagunova@spbu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 10.02.19 – «Теория языка» за последние 5 лет:

1. Ягунова Е.В., Иванец, А. Обойщикова, Е., Наимов, А. Особенности жанровой рубрики легкого чтения в ресурсах интернета. // Человек в информационном пространстве. Под общей редакцией Т.П. Курановой. Ярославский педагогический университет им. К. Д. Ушинского. – 2019. – С. 161-170.
2. Ягунова Е.В., Крутченко О. Моделирование процедур контекстной предсказуемости в зависимости от жанровых и стилевых характеристик текста. // Цифровая гуманитаристика: ресурсы, методы, исследования. Материалы Международной научной конференции. В 2-х частях. –2017. – С. 93-96.
3. Иванец А., Ягунова Е.В. Что такое readability и почему это важно для оценки работы с текстовой информацией? // Человек в информационном пространстве: понимание в коммуникации. Сборник научных трудов. В 2-х томах. Под общей редакцией Н.В. Аниськиной, Л.В. Уховой. – 2017. – С. 197-205.
4. Корнев А.Н., Балчюниене И., Воейкова М.Д., Иванова К.А., Ягунова Е.В. Анализ грамматического частотного профиля лексем корпуса детской речи как метод изучения развития речи в норме и при первичном недоразвитии речи у дошкольников. // Новые информационные технологии в автоматизированных системах. – 2016. – №19. – С. 33-38.
5. Krutchenko O., Yagunova E., Pronoza E., Timokhov V., Ivanets A. Contextual predictability of texts for texts processing and understanding. // Purushothama B.R., Thenkanidiyoor V., Prasath R., Vanga O. (Eds) Lecture notes in computer science, vol. 11987 (including subseries Lecture notes in artificial intelligence and Lecture notes in bioinformatics). – Cham: Springer, 2020. – P. 104-119.
6. Bliznuk D., Yagunova E., Pronoza E. Similarity measures and models for movie series recommender system. // Bodrunova S. (Ed.) Lecture notes in computer science, vol. 11193 (including subseries Lecture notes in artificial

intelligence and Lecture notes in bioinformatics). – Cham: Springer, 2018. – P. 181-193.

7. Kochetkova N., Pronoza E., Yagunova E. News headline as a form of news text compression. // Staab S., Koltsova O., Ignatov D. (Eds.) Lecture Notes in Computer Science, vol. 11186 (including subseries Lecture notes in artificial intelligence and Lecture notes in bioinformatics). – Cham: Springer, 2018. – P. 139-147.

8. Pivovarova L., Pronoza E., Yagunova E., Pronoza A. ParaPhraser: Russian paraphrase corpus and shared task. // Filchenkov A., Pivovarova L., Žižka J. (Eds.) Communications in computer and information science, vol. 789. – Cham: Springer, 2018. – P. 211-225.

9. Pronoza E., Pronoza A., Yagunova E. Extraction of typical client requests from bank chat logs. // Batyrshin I., Martínez-Villaseñor M., Ponce Espinosa H. (Eds.) Lecture notes in computer science, vol. 11289 (including subseries Lecture notes in artificial intelligence and Lecture notes in bioinformatics). – Cham: Springer, 2018. – P. 156-164.

10. Pronoza E., Yagunova E. A new Russian paraphrase corpus. Paraphrase identification and classification based on different prediction models. // Gelbukh A. (Ed.) Lecture notes in computer science, vol. 9623 (including subseries Lecture notes in artificial intelligence and Lecture notes in bioinformatics). – Cham: Springer, 2018. – P. 573-587.

11. Pronoza E., Yagunova E., Pronoza A. A new corpus of the Russian social network news feed paraphrases: Corpus construction and linguistic feature analysis. // Castro F., Miranda-Jiménez S., González-Mendoza M. (Eds.) Lecture notes in computer science, vol. 10633 (including subseries Lecture notes in artificial intelligence and Lecture notes in bioinformatics). – Cham: Springer, 2018. – P. 133-145.

12. Yagunova E., Pronoza E., Kochetkova N. Construction of paraphrase graphs as a means of news clusters extraction // Computacion y Sistemas. – 2018. – V. 22. – No. 4. – P. 1329-1336.

13. Pronoza E., Yagunova E., Kochetkova N. Sentence paraphrase graphs: Classification based on predictive models or annotators' decisions? // Sidorov G., Herrera-Alcantara O. (Eds.) Lecture notes in computer science, vol. 10061 (including subseries Lecture notes in artificial intelligence and Lecture notes in bioinformatics). – Cham: Springer, 2017. – P. 41-52.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.10.04,
Беляев О.И.


Подпись, печать

Подпись: 