

| | |
|---|--|
| Университет | Казанский (Приволжский) федеральный университет |
| Уровень владения английским языком | Свободное владение |
| Научная специальность, на которую будет приниматься аспирант | 5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика 5.12.3 Междисциплинарные исследования языка |
| Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство) | Лингвистические особенности вербализации ощущений у алекситимичных пациентов (руководство) Оценка динамики развития высших психических функций и речи у детей и подростков, находящихся на терапии противоэпилептическими средствами (руководство) Разработка лингвистически валидного психометрического инструментария для оценки когнитивных функций и речевого статуса (руководство) Разработка лингвистически валидного инструментария для неврологической практики (оценка боли, уровня депрессии, тревоги и коморбидных расстройств) (руководство) |
| Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы | Оценка динамики речевого статуса у детей и взрослых с эпилепсией Оценка динамики речевого статуса у пациентов с нейродегенеративными заболеваниями Лингвистические аспекты изучения алзии Оценка речевого статуса у детей с генетическими синдромами Специфика вербализации тревоги, боли и депрессии у пациентов различного профиля |
| | <p>Языки и лингвистика</p> <p>Научные интересы Нейролингвистика, клиническая лингвистика, расстройства речи, психолингвистическая оценка когнитивных функций, теория языка, психометрические инструменты.</p> <p>Особенности исследования (<i>при наличии</i>) Исследователи используют оборудование Университетской клиники (КФУ), Научно-клинического центра (КФУ) – МРТ, ЭЭГ, Eye-tracker, работают в партнерстве с зарубежными коллегами.</p> <p>Требования потенциального научного руководителя Желательно наличие опыта проведения нейролингвистических и нейропсихологических исследований.</p> <p>Основные публикации потенциального научного руководителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Ruhl N., Marini A., Gorobets E., Polkina D., Ozbič M. A characterization of language development in heritage speakers // International Journal of Bilingual Education and Bilingualism. 2022. 25(4). Pp. 1484–1500 (Scopus: Q1, Language and Linguistics, Education, SNIP: 2.067, WoS: Q1). DOI: 10.1080/13670050.2020.17744941.495. • 2. Есин О.Р., Есин Р.Г., Горобец Е.А. и др. Психометрическая валидация русскоязычной версии Опросника центральной сенситизации для подростков 14-17 лет // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021. Т. 121. № 11-2. С. 72-76. (RSCI; Scopus: Q4, Chemical Engineering, Bioengineering, SNIP: 0,257, ВАК, РИНЦ) DOI: 10.17116/jnevro202112111272. • 3. Gamirova R.G., Gorobets E.A., Ruhl N. et al. Assessment of speech disorders in children: Russian language version of the neurolinguistics battery BVL_RU for clinical practice // European Journal of Clinical Investigation. 2021. T.51. P.154 (WoS: Q1, |
| Научный руководитель: Елена Анатольевна Горобец, кандидат филологических наук (Казанский федеральный университет) | |

| | |
|--|---|
| | <p>Medicine, General & Internal; Medicine, Research & Experimental, IF=4.686, WOS:000659254400303)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4. Gamirova R., Gorobets E., Akhutina T., Esin R., Gamirova R. Children and Adolescents with Idiopathic Generalized Epilepsy Treated by AEDs: Changes in Speech Development // Annals of Neurology. – 2020. – Т. 88. – Р.127. (WoS: Q1, Clinical Neurology; Neurosciences, IF:10.185) • 5. Esin O., Khayrullin, I., Gorobets E., Esin R., Gamirova R. Central sensitization in adolescents with migraine and tension-type headache // European Journal of Clinical Investigation. 2020. Т. 50. Р. 48-49. (WoS: Q1, Medicine, General & Internal; Medicine, Research & Experimental, IF=4.686, WOS:000576283500073) |
| | <p>Результаты интеллектуальной деятельности (при наличии)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа диагностики центральной сенситизации у детей / Есин О.Р., Мамонтова А.В., Горобец Е.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2023660549, 22.05.2023. Заявка № 2023619642 от 11.05.2023. • Программа диагностики тревоги у лиц школьного и дошкольного возраста (CALIS) / Есин О.Р., Мамонтова А.В., Горобец Е.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2023681309, 12.10.2023. Заявка № 2023668258 от 01.09.2023. • Руководство исследовательской группой, которая провела многоаспектный лингвистический анализ, связанный с вербализацией ощущений алекситимическими пациентами, и разработала лингвистически валидный инструментарий для алекситимических пациентов. Результаты исследования используются в клинической практике. • Руководство исследовательской группой, которая выявила и проанализировала особенности динамики когнитивных функций и речевого статуса у детей и подростков с идиопатической генерализованной эпилепсией, получающих противоэпилептическую терапию. Результаты исследования используются в клинической практике. • Руководство реабилитационной группой, работающей с детьми и подростками с речевой патологией в г. Казани. |