

**Проекты, одобренные Этическим комитетом СПбГУ
в области исследований с привлечением людей,
в 2023 году**

1. Сравнительный анализ идей, сгенерированных с и без Ага!-переживания в процессе создания вербальных головоломок.

Руководитель проекта: Морошкина Н.В., СПбГУ. Исследователь: Курганова П.А., СПбГУ.
С 15.02.2023 по 14.02.2024

2. Нарушение ожиданий как фактор возникновения амнезии в кратковременной памяти.

Руководитель проекта: Морошкина Н.В., СПбГУ. Исследователь: Шустова А.Е., СПбГУ.
С 15.02.2023 по 14.02.2024

3. Ретромускулярная эндовидеохирургическая герниопластика при вентральных грыжах.

Руководитель проекта: Кащенко В.А., СПбГУ. Исследователь: Коптеев Н.Р., СПбГУ
С 15.02.2023 по 14.02.2024

4. Влияние синтаксических конструкций на запоминание текста: психолингвистическое исследование на материале русского языка.

Руководитель проекта: Слюсарь Н.А., СПбГУ. Исследователь: Бурсов К.Г., СПбГУ.
С 22.03.2023 по 21.03.2024

5. Резидуальные факторы риска возраст-ассоциированной сердечно-сосудистой патологии.

Руководитель проекта: Сережина Е.К., СПбГУ
С 22.03.2023 по 21.03.2024

6. Роль лингвистических характеристик речи в результативных учительских практиках: корпусные и психолингвистические данные.

Руководитель проекта: Риехакайнен Е.И., СПбГУ.
С 22.03.2023 по 21.03.2024

7. Долгосрочное влияние глобального стресса в период беременности и после рождения ребенка на психическое здоровье и отношение к материнству у женщины и развитие ее ребенка в раннем возрасте.

Руководитель проекта: Аникина В.О., СПбГУ.
С 22.03.2023 по 21.03.2024

8. Разработка междисциплинарного подхода к диагностике и коррекции нарушений эмоциональной сферы детей с использованием методов искусственного интеллекта: кросс-культурное исследование.

Руководитель проекта: Ляксо Е.Е., СПбГУ.
С 19.04.2023 по 18.04.2024

9. Иммунологические и клинические характеристики депрессивных эпизодов в рамках биполярного аффективного расстройства и рекуррентной депрессии.

Руководитель проекта: Петрова Н.Н., СПбГУ. Исследователь: Касьянова А.А., СПбГУ
С 19.04.2023 по 18.04.2024

10. Влияние ошибки предсказания на скорость реакции при решении заданий модифицированного теста Салли-Энн.

Руководитель проекта: Щербакова О.В., СПбГУ. Исследователь: Ямпольский А.А., СПбГУ.
С 19.04.2023 по 18.04.2024

11. Когнитивный и личностный творческий потенциал как предикторы академической успеваемости, удовлетворенности жизнью и совладания со стрессом у студентов творческих специальностей.

Руководитель проекта: Мирошник К.Г., СПбГУ. Исследователь: Тимошенко У.К., СПбГУ.
С 31.05.2023 по 30.05.2024

12. Дыхательные упражнения йоги как метод прогрессивной гипоксически-гиперкапнической тренировки у начинающих.

Руководитель проекта: Фролов А.В., Санкт-Петербургский институт восточных методов реабилитации.

С 21.06.2023 по 20.06.2024

13. Исследование изменений кожной микроциркуляции при выполнении инверсионных поз хатха-йоги.

Руководитель проекта: Фролов А.В., Санкт-Петербургский институт восточных методов реабилитации.

С 21.06.2023 по 20.06.2024

14. Особенности образа тела спортсменок художественных видов спорта.

Руководитель проекта: Ловягина А.Е., СПбГУ. Исследователь: Шиндрикова Е.В., СПбГУ.
С 21.06.2023 по 20.06.2024

15. Сравнительный анализ ЭЭГ-коррелятов произвольной гипо- и гипервентиляции в дыхательных упражнениях йоги

Руководитель проекта: Фролов А.В., Санкт-Петербургский институт восточных методов реабилитации.

С 04.10.2023 по 03.10.2024

16. Влияние дыхательного упражнения йоги «уддияна-бандха» на брахиоцефальный венозный кровоток

Руководитель проекта: Фролов А.В., Санкт-Петербургский институт восточных методов реабилитации.

С 04.10.2023 по 03.10.2024

17. Долгосрочное влияние глобального стресса в период беременности и после рождения ребенка на психическое здоровье и отношение к материнству у женщины и развитие ее ребенка в раннем возрасте (продление)

Руководитель проекта: Аникина В.О., СПбГУ.

С 04.10.2023 по 03.10.2024

18. Электрофизиологические корреляты восприятия иллюзии Понцо и Мюллера-Лайера с использованием ай-трекинга.

Руководитель проекта: Карпинская В.Ю., СПбГУ. Исследователь: Кожевникова Е.А., СПбГУ.

С 25.10.2023 по 24.10.2024

19. Клинико-неврологическая, нейропсихологическая и электрофизиологическая характеристика оперированных больных с фармакорезистентной эпилепсией».

Руководитель: Тибекина Л.М., СПбГУ. Исследователь: Аль-Сахли Усама Абдулвахаб Мохаммед, СПбГУ.

С 23.11.2023 по 22.11.2024

20. Изучение частоты встречаемости аллелей полиморфных локусов генов в Российской популяции, а также изучение связи данных локусов с мультифакторными нарушениями здоровья и с нарушениями кишечной микробиоты.

Руководитель проекта: Глотов О.С., заведующий отделом экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России.

Координатор проекта: Новокович Ю.С., заведующая лабораторией Сербалаб, генетик.

С 23.11.2023 по 22.11.2024

21. Сравнительное исследование визуального опознания звукоизобразительных слов здоровыми людьми и людьми с афазией.

Руководитель: Ткачева Л.О., СПбГУ. Исследователь: Коротаевская Е.А., СПбГУ.

С 23.11.2023 по 22.11.2024