

**Проекты, одобренные Этическим комитетом СПбГУ в области исследований
с привлечением людей, в 2018 году**

1. Стандартизированная оценка и пути улучшения качества ремиссии при рекуррентной депрессии
Руководитель – Гвоздецкий А.Н., СПбГУ, 17.01.2018–16.01.2019
2. Разработка измерительных инструментов для диагностики выраженности невротических черт личности
Руководитель – Исурина Г.Л., СПбГУ, 17.01.2018–16.01.2019
3. Фенотипы ожирения у больных на программном гемодиализе
Руководитель – Филинюк П.Ю., СПбГУ, 21.02.2018–20.02.2019
4. Комплексное изучение особенностей психического развития недоношенных детей младенческого возраста с внутрижелудочковыми кровоизлияниями и постгеморрагической гидроцефалией
Руководитель – Андрущенко Н.В., СПбГУ, 21.02.2018–20.02.2019
5. Вегетативное обеспечение высотной адаптации
Руководитель – Минвалеев Р.С., СПбГУ, 21.02.2018–20.02.2019
6. Межкультурная коммуникация в условиях академического диалога с участием американских и российских студентов
Руководитель – Магнес Н.О., СПбГУ, 21.02.2018–20.02.2019
7. Российские геномы
Руководитель – Стефан О’Брайен, директор Центра геномной биоинформатики им. Ф.Г. Добржанского СПбГУ, 21.02.2018-20.02.2019
8. Снижение иллюзии контроля с помощью методики задавания причинного вопроса в случае нежелательного результата
Руководитель – Жукова А.Д., СПбГУ, 21.03.2018–20.03.2019
9. Международное исследование выгорания родителей
Руководитель – Старченкова Е.С., СПбГУ, 21.03.2018–20.03.2019
10. Адаптация анкет, используемых при изучении развития симптомов усталости и сонливости
Руководитель – Гаврилов Ю.В., Институт экспериментальной медицины, 21.03.2018–20.03.2019
11. Исследование мнения студентов факультета психологии Санкт-Петербургского государственного университета
Руководитель – Сергеюк А.А., СПбГУ, 21.03.2018–20.03.2019
12. Когнитивная нейробиология процессов научения и восприятия языка
Руководитель – Штыров Ю.Ю., СПбГУ, 25.04.2018–24.04.2019
13. Формирование акустических и перцептивных ключей в речи нормально развивающихся детей и детей с расстройствами аутистического спектра
Руководитель – Ляксо Е.Е., СПбГУ, 25.04.2018–24.04.2019
14. Изучение коммуникативных навыков детей дошкольного возраста с диагнозом умственная отсталость, воспитывающихся в семье и детском доме
Руководитель – Фролова О.В., СПбГУ, 30.05.2018–29.05.2019

15. Голосовой портрет человека с типичным и атипичным развитием
Руководитель – Ляко Е.Е., СПбГУ, 30.05.2018–29.05.2019
16. Изучение био-поведенческих показателей развития детей с опытом социально-эмоциональной депривации, участвующих в программе раннего вмешательства
Руководитель – Черного Д.И., СПбГУ, 30.05.2018–29.05.2019
17. Гендерные факторы профилактики ВИЧ-инфекции и получения медицинских услуг среди женщин, употребляющих инъекционные наркотики, в Санкт-Петербурге (Gender-related factors influencing HIV service utilization among women who inject drugs in St. Petersburg, Russia)
Руководители проекта – Батлук Ю.В., СПбГУ; Элизабет Кинг, Мичиганский университет, 30.05.2018–29.05.2019
18. Психолингвистическое исследование механизмов восприятия вербальной и невербальной информации
Руководитель – Черниговская Т.В., СПбГУ, 20.06.2018–19.06.2019
19. Оценка превалентности расстройств аутистического спектра в Приморском районе города Санкт-Петербурга
Руководитель – Григоренко Е.Л., СПбГУ, 20.06.2018–19.06.2019
20. Выявление связи генома, головного мозга и особенностей поведения при нарушениях развития языка и речи
Руководитель – Григоренко Е.Л., СПбГУ, 20.06.2018–19.06.2019
21. Изучение аутоиммунных звеньев патогенеза социально значимых заболеваний
Руководитель – Шенфельд Иегуда, СПбГУ, 20.06.2018–19.06.2019
22. Влияние ранней депривации на био-поведенческие показатели развития ребенка
Руководитель – Григоренко Е.Л., СПбГУ, 20.06.2018–19.06.2019
23. Психофизиологические индикаторы ложности речевого сообщения набираемого на компьютере
Руководитель – Горбунов И.А., СПбГУ, 03.10.2018-02.10.2019
24. Влияние ранней депривации на био-поведенческие показатели развития
Руководитель – Григоренко Е.Л., СПбГУ, 03.10.2018-02.10.2019
25. Разработка концепции правового регулирования и этических стандартов оборота биоматериалов для генетических исследований
Руководитель – Васильев Г.С., СПбГУ, 03.10.2018-02.10.2019
26. Когнитивная нейробиология процессов научения и восприятия языка
Руководитель – Штыров Ю.Ю., СПбГУ, 12.11.2018–11.11.2019
27. Психологическая готовность к материнству как фактор, способствующий здоровьесберегающему поведению беременных женщин
Руководитель – Бурина Е.А., СПбГУ, 14.11.2018–13.11.2019
28. Особенности дисстресса у беременных и эффективность его психологической коррекции
Руководитель – Абабков В.А., СПбГУ, 14.11.2018–13.11.2019
29. Выявление связи генома, головного мозга и особенностей поведения при нарушениях развития языка и речи
Руководитель – Григоренко Е.Л., СПбГУ, 26.11.2018–25.11.2019

30. Разрушение сенсомоторного навыка в соревновательной деятельности на примере компьютерной игры, имитирующей виртуальный гольф

Руководитель – Гершкович В.А., СПбГУ, 19.12.2018-18.12.2019

31. Психологические закономерности обработки многозначной информации: процессы формирования устойчивости значений и их последствие

Руководитель – Аллахвердов В.М., СПбГУ, 19.12.2018-18.12.2019

32. Механизмы внимания при реализации синхронного перевода

Руководитель – Черниговская Т.В., СПбГУ, 19.12.2018-18.12.2019

33. Снижение алкопотребления у женщин с коинфекцией ВИЧ/ВГС, получающую медицинскую помощь, основанного на компьютерных технологиях

Руководители – ДиКлименте Р., Плавинский С.Л., 19.12.2018-18.12.2019

34. Кросс-культурное исследование отношения к новым технологиям, созданным для противодействия климатическим изменениям (на примере управления солнечной радиацией)

Руководитель – Гранская Ю.В., СПбГУ, 19.12.2018-18.12.2019