

Приложение 1
К отчету по проекту “Влияние когнитивных искажений на восприятие (дез)информации, связанной со здоровьем, и их поведенческие и нейрональные корреляты”, 2023-2024 год
(2 год выполнения проекта)

Замечание	Решение	Комментарий	ВНЕСЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
<i>Замечания по сценарию, связанные с блоком социодемографических вопросов</i>			
Форма ответов в экранах блока соцдема не манипулируется мышкой	Изменить форму ввода ответа и манипулятор для вопросов "уровень образования" и "регион" с выпадающего списка на выбор варианта ответа	По форме вопросов	Изменено
Ленинградская область в форме ответа, Санкт-Петербург и Ленинградская область - разные вещи	Изменить вариант ответа в выпадающем списке с Ленинградская область, на "Санкт-Петербург"		Изменено
Ошибка в выводе данных	Изменить вывод на 0 вместо 1 в соцдеме и эксплицитных, если не нажимать на ползунок	На этапе предобработки	Изменено
<i>Замечания по сценарию, связанные со сценарием "Тест имплицитных ассоциаций"</i>			
Излишняя длительность фиксационного креста	Изменить запуск элемента стимульный экран при условии фиксации более, чем на 500 мс. на фиксационном кресте (взамен 800 мс.)	На основании обратной связи от участников	Поменяно
Сбивается калибровка после 60 стимула IAT	Добавить возможность дополнительной центрации калибровки в центре экрана по нажатию клавиши "С".	Поскольку все стимулы в IAT располагаются в центре экрана, такая калибровка является наиболее оптимальным решением	Проверено, калибровка есть и работает
Изменить формат выгрузки данных	Изменить формат выгрузки данных с long на wide	Принято решение не менять формат.	Для ИАТА не меняется.
База поведенческих данных в качестве идентифицирующей переменной содержит только ID стимула и неудобна для анализа	Добавить в выгрузку следующие идентификационные переменные: block number, Trial Number, Total Trial Numbe, Targetword, Category, Index, Trial Result, Pressed Button, Button Bad, Button Good, Button Vac	УТОЧНИТЬ	Изменено (на этапе корректировки самого пилота)
<i>Замечания по сценарию, связанные со сценарием эксплицитных ассоциаций</i>			
Начальное положение бегунка на шкале установлено на значении 1 (начало шкалы) и может праймировать участников	Изменить начальное положение бегунка ответа на шкалах - поставить по центру, вне вариантов ответа (т.е. между двумя вариантами ответа)	уточнить, возможно ли это	Возможно поставить по центру, но тогда шкала фиксирует не целочисленные значения. Принято решение оставить шкалу по центру и контролировать на уровне инструкции.
Неясность формулировки	В вопросе "Опасность коронавирусной инфекции преувеличена" добавить пояснение: в момент пандемии <...> была	На основании обратной связи от участников	Изменено
База поведенческих данных в качестве идентифицирующей переменной содержит только ID стимула и неудобна для анализа	Добавить в выгрузку следующую идентифицирующую переменную: test_type	VAC1: general, conspir, covid	Добавлено
Изменить формат выгрузки данных	Изменить формат выгрузки данных с long на wide	не надо	
<i>Замечания по сценарию, связанные с основным экспериментом</i>			
Разрешения экрана сбивается	Изменить разрешение экрана в соответствии с презентационным компьютером		Изменено
Изменить положение фиксационного креста и начало текста	Разместить текст в центральной трети презентационного монитора, чтобы сохранить экологичность чтения при заданных размерах презентационного монитора	На основании опыта пилотирования	Изменено

Излишняя длительность фиксационного креста	Изменить запуск элемента стимульный экран при условии фиксации более, чем на 500 мс. на фиксационном кресте (взамен 800 мс.)	На основании обратной связи от участников	Изменено
Опечатки в стимулах (7 шт.)	Повести дополнительную редактуру стимулов		Изменено
У некоторых участников сбивается калибровка после 70 текста	Добавить возможность дополнительной центрации калибровки на фиксационном кресте по нажатию клавиши "С".		
	Принять допустимое значение для precision 0.1-0.2		Учтено
	Установить 9-point калибровку для основной части эксперимента		Учтено
AOI не учитывают ошибку	увеличить рамки областей интереса (AOI) на валентных конструкциях на 0.1 (в соответствии с ожидаемым размером визуального угла)		Изменено
AOI не учитывают ошибку	Добавить формулу коррекции фиксации в отношении областей интереса		Отказались от этого изменения в процессе дополнительного обсуждения
Замечания по протоколу			
Порядок блоков эксплицитный-имплицитный может праймировать участников	Изменить порядок блоков на имплицитный-эксплицитный		Изменен порядок блоков
Необходимо контролировать психологическое состояние участников	1. Добавить скрининговые опросники, включающие оценку психоэмоционального состояния участников и его рутину сна 2. Добавить стандартизированные опросники VAX, STAI и STAXI для оценки динамики психоэмоционального состояния участников до и после прохождения экспериментов		Добавлены в формате интернет-тестирования
Непонимание письменной инструкции: участники не всегда понимают отдельные элементы инструкции	Дублировать инструкцию устно для каждого из блоков	На основании обратной связи от участников	Добавлено озвучание для контроля полноценного ознакомления
Непонимание роли фиксационных крестов. Поскольку участник длительностью фиксации запускает появление стимула, иногда он этого не осознает, и ждет стимула, блуждая взглядом по экрану	Включить в инструкцию объяснение экспериментальной пробы	На основании обратной связи от участников	Учтено
	Необходимость сделать паузу-отдых между 4 и 5 частью ИАТа	На основании проверки внутренней валидности получаемых результатов	Учтено
	Увеличить расстояние между строками в основном эксперименте	На основании анализа фиксаций на областях интереса	Увеличен шрифт до 45, расстояние между строками 100 пикселей.
	Добавить в инструкцию частей 1, 3, 5 и 7 в ИАТе пометку, что они тренировочные, чтобы респонденты не путались, почему в следующей части не происходит смена категорий	На основании обратной связи от участников	Учтено