Приложение 4

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

КРИТЕРИИ ИСТИННОСТИ

- 1. Информация взята с официальных источников, которыми признаются:
 - а. Русскоязычная версия сайта Всемирной Организации Здравоохранения (https://www.who.int/ru/), разделы "Коронавирусная инфекция COVID-19: вакцины и их безопасность";
 - b. Официальные новостные сайты.
- 2. Информация взята из авторитетных источников, которыми признаются:
 - а. научные статьи, опубликованные в реферируемых научных журналах.
- 3. Существует консенсус относительно данного утверждения.

Пункты 1 и 2 являются альтернативными (т.е. информация могла быть упомянута либо в официальном источнике, либо в научной публикации), пункт 3 являлся обязательным.

Таблица А. Примеры утверждений из стимульной коллекции

ID текста	Утверждение	Валентность текста	Достоверность текста	Уточняющая категория
true_3	Воспалительные заболевания сердца могут возникнуть в результате вакцинации.	Негативная	Правда	Опасно
false_42	Рост онкологических заболеваний связан с недавней вакцинацией.	Негативная	Ложь	Опасно
true_18	Опасность заражения	Негативная	Правда	Бесполезно

	вирусом не исключена, даже если человек вакцинировался.				
false_52	Именно хороший иммунитет гарантирует защиту от коронавируса, а не вакцинация.	Негативная	Ложь	Бесполезно	
true_39	Для обеспечения оптимальной защиты важно проходить вакцинацию.	Позитивная	Правда	Полезно	
false_71	Вся иммунная система укрепляется после вакцинации.	Позитивная	Ложь	Полезно	
true_40	Целый ряд независимых экспертиз подтвердил безопасность вакцин от коронавируса.	Позитивная	Правда	Безопасно	
neutral_26	Ампула с вакциной вскрывается человеком самостоятельно перед началом вакцинации.	Ложь			
neutral_16	В настоящий момент в России продолжается вакцинация от коронавируса.	Правда			
uniq_5	Продолжается ли сейчас вакцинация в РФ?	Вопрос на понимание, варианты ответа: да/нет/только зимой			