

Тимофей Березнер

Москва, Россия, 11/1999

<https://www.hse.ru/staff/tberezner>

tberezner@hse.ru

bereznert@gmail.com



ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат: Психология (диплом с отличием)

Специализация в когнитивной психологии и нейронауках

2017–2021, Департамент психологии, НИУ ВШЭ, Москва, Россия

Магистратура: Когнитивные науки и технологии (диплом с отличием)

2021–2023, Институт когнитивных нейронаук, НИУ ВШЭ, Москва, Россия

Аспирантура: Психология

2023–н.в., Аспирантская школа по психологии, НИУ ВШЭ, Москва, Россия

КАРЬЕРА

HSE UX Lab, Стажёр-исследователь

03/2019 – н.в.

Проведение исследований, работа в коллективных проектах, организация когнитивного семинара, дней открытых дверей, конференции и летней школы, написание репортажей, SMM

НИУ ВШЭ, Стажёр-советник ректора

01/2021 – 12/2021

Аналитическое сопровождение деятельности ректора по вопросам научной работы студентов, реализация проектов, направленных на вовлечение студенческого сообщества в научно-исследовательскую деятельность университета

НИУ ВШЭ, Ассистент департамента психологии

09/2022 – н.в.

Преподавание курсов на образовательной программе “Психология”, преподавание лицеистам НИУ ВШЭ в рамках предмета “факультетский день”, научное руководство курсовыми работами студентов бакалавриата

Яндекс, пишущий редактор

05/2023 – н.в.

Работа с текстами, сгенерированными нейросетью Yandex GPT

ЯЗЫКИ

Русский

English (C1)

НАУЧНЫЕ ИНДЕКСЫ

SPIN РИНЦ: 6604-5442

ORCID:

0000-0003-0704-6792

ResearcherID:

AGX-9423-2022

ДОСТИЖЕНИЯ

Благодарственное

письмо ректора
НИУ ВШЭ

Благодарность

департамента
психологии НИУ
ВШЭ

Победитель

Научных Боев
Вышки V сезона
(2022)

Повышенная

государственная
академическая
стипендия за
выдающиеся
академические
достижения (2019)

Персональный
грант Президента
РФ за научные
достижения
(2021–2023)

Стипендия Фонда
Владимира
Потанина
(2022–2023)

РАНХиГС, Ассистент кафедры общей психологии

09/2023 – н.в.

Преподавание курсов “Общая психология”, “Психология личности и индивидуальности”

НИУ ВШЭ, Заместитель руководителя департамента психологии

01/2024 – н.в.

Работа с абитуриентами, студентами и выпускниками, курирование проектов “Весенняя психологическая школа”, “Школа юного психолога”, “Факультетский день”, “Дни открытых дверей”, ответственный за набор на ОП департамента психологии

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Нейронаука

Когнитивная психология

Образование и обучение

Поведенческая генетика

HCI & Usability

Философия сознания

Философия науки

ПУБЛИКАЦИИ

Березнер Т.А., Горбунова Е.С. Улучшение запоминания текста посредством изменения шрифтов: исследование Sans Forgetica // Психологические исследования: электронный научный журнал. 2021. Т. 14, № 78. С. 2. URL: <http://psystudy.ru>

Березнер Т. А., Горбунова Е. С. Обзор исследований эффекта не-беглости: может ли изменение шрифта улучшать запоминание и образовательные результаты? // Российский журнал когнитивной науки. 2022 (в печати)

Berezner T., Gorbunova E. The presence of images does not moderate the disfluency effect // Психологические исследования: электронный научный журнал. 2023 (в печати)

КОНФЕРЕНЦИИ

Влияние перцептивной не-беглости на запоминание информации, ‘Психология познания’

18–19/12/2020

Ярославль, Россия

Эффект не-беглости: роль шрифтов и изображений, ‘Психология 21 века’

21–23/04/2021

Санкт-Петербург, Россия

Запоминание текста на иностранном языке: роль шрифта, ‘PSY-Вышка’

20–22/05/2021

Москва, Россия

Может ли наличие изображений быть модератором эффекта не-беглости при запоминании слов, 'Когнитивная наука в Москве: новые исследования'

23-24/06/2021

Москва, Россия

Images as a possible moderator for the disfluency effect, 43rd European Conference on Visual Perception (ECVP)

22-27/08/2021

Online

Влияние типа индикатора выполнения на восприятие времени работы с интерфейсом, 'Психология познания'

10-11/11/2021

Ярославль, Россия

The influence of disfluency on memory and different types of thinking, 1st Meta-Reasoning Conference

4-6/12/2022

Иерусалим, Израиль

Опросник NASA-TLX для измерения когнитивной нагрузки: адаптация на русскоязычной выборке, 'Психология познания'

16-17/11/2022

Ярославль, Россия

Психофизиологические корреляты различных типов когнитивной нагрузки в мультимедийном обучении, 'Психология познания'

16-17/11/2022

Ярославль, Россия

Влияние беглости обработки информации на разные виды мышления, 'Академия Афины: проблемы и задачи современной психологии'

25-26/03/2023

Москва, Россия

Улучшение мышления за счет перцептивной не-беглости, XXVII Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых 'Психология XXI века. Наука как свобода и творчество'

10-12/05/2023

Санкт-Петербург, Россия

Отсутствие влияния перцептивной не-беглости на решение задач, 'Ананьевские чтения-2023. Человек в современном мире: потенциалы и перспективы психологии развития'

18-20/10/2023

Санкт-Петербург, Россия

Роль перцептивной не-беглости в креативном мышлении и логическом рассуждении, 'Всероссийская научная конференция памяти Дж.С. Брунера «Психология познания»'

01-03/12/2023

Санкт-Петербург, Россия