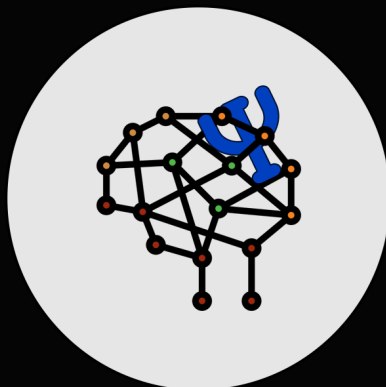


**НИУ ВШЭ
HSE UX LAB**

**Прикладная
когнитивная
наука
2022**

летняя школа



5.07 | вторник

**11:00 Открытие Школы.
Знакомство с участниками**

12:30 Перерыв

**12:45 Наджинг и бустинг:
как когнитивная психология помогает
влиять на поведение людей**
Никита Иванович Логинов
научный сотрудник лаборатории когнитивных
исследований РАНХиГС, доцент кафедры общей
психологии РАНХиГС

14:15 Обед

**15:15 Сложности концептуализации
при построении теоретических
моделей и языков описания**
Илья Юрьевич Владимиров
ведущий научный сотрудник лаборатории
психологии и психофизиологии творчества ИП РАН

16:45 Кофе-брейк

**17:00 Когнитивная наука и бизнес:
кейс создания юзабилити-компании**
Дмитрий Сатин
основатель компании USABILITYLAB

18:30 Ужин

19:00 Вечерняя программа

6.07 | среда

Как представлять результаты обзора исследований?

11:00

Алмара Кулиева

преподаватель кафедры общей психологии
ИОН РАНХиГС

12:30

Перерыв

Почему мы плохо понимаем научные теории?

12:45

Владимир Феликович Спиридонос
заведующий лабораторией когнитивных
исследований РАНХиГС, профессор кафедры общей
психологии РАНХиГС

14:15

Обед

Мета-анализ исследований в когнитивной науке

15:15

Оксана Олеговна Зинченко

научный сотрудник Международной лаборатории
социальной нейробиологии ИКН НИУ ВШЭ

16:45

Кофе-брейк

Нейростимуляция и когнитивные тренировки

17:00

круглый стол

В. Ф. Спиридонос,

А. А. Рагимова, Н. И. Логинов,

О. О. Зинченко, Е. С. Горбунова

18:30

Ужин

19:00

Вечерняя программа

7.07 | четверг

Регуляция эмоций и её возможные когнитивные основания

11:00

Дмитрий Владимирович Люсин

ведущий научный сотрудник лаборатории
когнитивных исследований НИУ ВШЭ

12:30

Перерыв

Визуализация в ggplot2: кодим красивое

12:45

Антон Ангельгардт

стажер-исследователь лаборатории когнитивной
психологии пользователя цифровых интерфейсов
НИУ ВШЭ

14:15

Обед

ТМС-исследования зеркальных нейронов и цервикальной дистонии

15:15

Айнур Алигейдаровна Рагимова

научный сотрудник Центра нейроэкономики и
когнитивных исследований ИКН НИУ ВШЭ

16:45

Кофе-брейк

A fake or not a fake?

Как наука работает с фейк-ньюс

17:00

Екатерина Косова

стажер-исследователь лаборатории когнитивной
психологии пользователя цифровых интерфейсов
НИУ ВШЭ

18:30

Ужин

19:00

Вечерняя программа

8.07 | пятница

**Адаптация цифровых интерфейсов
для пользователей с нарушениями
зрения**

12:45

Анна Исламова

руководитель отдела UX-исследований,
USABILITYLAB

Анна Минаева

ведущий юзабилити-специалист, USABILITYLAB

14:15

Обед

**Поражения мозга
и речевые нарушения**

15:15

Ольга Викторовна Драгой

главный научный сотрудник и директор Центра
языка и мозга НИУ ВШЭ

16:45

Кофе-брейк

Brain-Computer Interfaces

17:00

Алексей Евгеньевич Осадчий

директор Центра биоэлектрических интерфейсов
ИКН НИУ ВШЭ

18:30

Ужин

19:00

Вечерняя программа

9.07 | суббота

Когнитивная нагрузка в обучении: теории, методы, опросники

12:45

Елена Рыбина

младший научный сотрудник лаборатории
когнитивной психологии пользователя цифровых
интерфейсов НИУ ВШЭ

14:15

Обед

Критический взгляд на когнитивную науку с позиции клинической практики

15:15

Анатолий Анатольевич Скворцов
доцент департамента психологии НИУ ВШЭ

16:45

Закрытие Школы

Контакты

Летняя школа «Прикладная когнитивная наука»

E-mail: cogsci.school@gmail.com

Сайт: social.hse.ru/psy/appcogn/

Группа во «ВКонтакте»: vk.com/applied_cognitive_science

Департамент психологии

E-mail: dekpsy@hse.ru

Фактический адрес: г. Москва, Армянский пер., 4, стр. 2

Сайт: social.hse.ru/psy/

Магистерские программы:

social.hse.ru/magister/psychology

Группа во «ВКонтакте»: vk.com/psyhse

Группа абитуриентов Департамента психологии:

vk.com/psyhseabitur

Лаборатория когнитивной психологии пользователя цифровых интерфейсов

Сайт: social.hse.ru/cognus

Группа во «ВКонтакте»: vk.com/hseuxlab

Заведующая лабораторией:

Горбунова Елена Сергеевна, esgorbunova@hse.ru

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Сайт: www.hse.ru

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20

+ 7 495 771-32-32

+ 7 495 531-00-31

hse@hse.ru

