



АССОЦИАЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
ОБРАЗОВАНИЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ **МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ**
ОБРАЗОВАНИЯ

**СЕМЬЯ. РЕБЕНОК. ОБРАЗОВАНИЕ:
НОВЫЕ ГРАНИ
“КЛАССИЧЕСКОГО ТРЕУГОЛЬНИКА”**

30 – 31 ОКТЯБРЯ 2024

КОНФЕРЕНЦИЯ СОСТОИТСЯ
В СМЕШАННОМ ФОРМАТЕ

НАУЧНАЯ ШКОЛА

«МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ДАННЫХ В ПСИХОЛОГИИ И ОБРАЗОВАНИИ: ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И СЕРВИСЫ»

1 день научной школы (7 октября)

Онлайн-формат

Форма регистрации: <https://anketka.mgppu.ru/e/12927/OZd5E3LZ>

Ссылка на подключение:
Школа молодых исследователей МГППУ, 7.10.2024

Понедельник, 7 октября · 9:45AM–4:15PM

Часовой пояс: Europe/Moscow

Контактная информация для встречи в Google Meet

Ссылка на видеовстречу: <https://meet.google.com/xzg-xggr-jat>

Модератор: Радчиков А.С., лаборант-исследователь НПЦ PsyDATA

Время	Тема	Преподаватели, ведущие	Комментарий
10.00 – 16.00	Мастер-класс "Моделирование в психологии и образовании средствами Python: нейросетевые методы и машинное обучение" <i>Девиз кафедры «Цифровое образование» МГППУ – Цифровой код успеха: психология, образование, искусство программирования!</i>	<ul style="list-style-type: none">Сорокова М.Г., зав. кафедрой «Цифровое образование», руководитель НПЦ PsyDATA, д.пед.н.Алексейчук А.С., доцент кафедры «Цифровое образование», к.ф.-м.н.Прошина М.В., ассистент кафедры «Цифровое	1. Кафедра «Цифровое образование» (цифровая кафедра) - Общая информация МГППУ (mgppu.ru) 2. МГППУ: Цифровая кафедра (mgppu.ru)
10:00- 10:50	Темы: 1. Чему и как можно научиться на Цифровой кафедре МГППУ. Цифровая образовательная среда		

11:00-12:30	и экосистема Цифровой кафедры. (Сорокова М.Г., Алексейчук А.С.) 2. Нейросетевые методы и машинное обучение: какие задачи в психологии и образовании они решают (Алексейчук А.С., Прошина М.В.)	образование», аспирант РУДН имени Патриса Лумумбы • Назарян М.К., ассистент кафедры «Цифровое образование», выпускник ДПП «Средства программной разработки для решения психологических задач»	
13:30-15:30	3. Моделирование в психологии и образовании средствами Python: кейсы анализа данных реальных исследований Кейс 1 - Прошина М.В. Кейс 2 – Назарян М.К. Кейс 3 – Самородов Н.В.	• Самородов Н.В., Аналитик Фундаментальной библиотеки МГППУ, магистрант 2-го курса ф-та «Социальная психология», выпускник ДПП «Средства программной разработки для решения задач в психологии и образовании»	
15:30-16:00	4. Подведение итогов дня, дискуссия (ведущие мастер-класса, участники, слушатели)		

2 день научной школы (8 октября)

Онлайн-формат

Форма регистрации: <https://anketka.mgppu.ru/e/12927/OZd5E3LZ>

Ссылка на подключение:

Школа Молодых исследователей МГППУ, 08.10.2024

Вторник, 8 октября · 9:45AM–4:15PM

Часовой пояс: Europe/Moscow

Контактная информация для встречи в Google Meet

Ссылка на видеовстречу: <https://meet.google.com/qua-ocgo-cua>

Модератор: Радчиков А.С., лаборант-исследователь НПЦ PsyDATA

Время	Тема	Преподаватели, ведущие	Комментарий
10.00 – 16:00	Мастер-класс "Психометрика в психологическом тестировании" (день 1) Темы:	<ul style="list-style-type: none"> Сорокова М.Г., зав. кафедрой «Цифровое образование», руководитель НПЦ PsyDATA, д.пед.н. Радчикова Н.П., ведущий научный сотрудник НПЦ PsyDATA, к.псх.н. Федоров В.В., старший научный сотрудник НПЦ PsyDATA Радчиков А.С., лаборант-исследователь НПЦ PsyDATA 	<p>1. Научно-практический центр по комплексному сопровождению психологических исследований PsyDATA - Общая информация МГППУ (mgppu.ru)</p> <p>2. Доказательный подход: Руководство по верификации программ, технологий, практик в образовании и социальной сфере — О Книге PsyJournals.ru</p>
10:00- 10:30	1. Стандартизация психодиагностического инструментария как требование доказательного подхода в психологии и образовании (Сорокова М.Г.)		
10:30 – 12:00	2. Стандартизация тестов: основные понятия и процедуры классической теории тестирования (Федоров В.В.)		
13:00 – 14:45	3. Эксплораторный и подтверждающий факторный анализ: применение в психометрике (Радчикова Н.П., Радчиков А.С.)		
15:00- 15:30	4. Презентация учебного пособия Руководство по стандартизации психодиагностического инструментария: требования и оценка качества — О Книге PsyJournals.ru (Федоров В.В.)		
15:30- 16:00	4. Подведение итогов дня, дискуссия (ведущие мастер-класса, участники, слушатели)		

3 день научной школы (9 октября)

Онлайн-формат

Форма регистрации: <https://anketka.mgppu.ru/e/12927/OZd5E3LZ>

Ссылка на подключение:

Школа молодых исследователей МГППУ, 09.10.2024

Среда, 9 октября · 9:45AM–4:15PM

Часовой пояс: Europe/Moscow

Контактная информация для встречи в Google Meet

Ссылка на видеовстречу: <https://meet.google.com/tam-qpmu-jsi>

Модератор: Радчиков А.С., лаборант-исследователь НПЦ PsyDATA

Время	Тема	Преподаватели, ведущие	Комментарий
10.00 – 16.00	Мастер-класс "Психометрика в психологическом тестировании" (день 2) Темы:	<ul style="list-style-type: none">Радчикова Н.П., ведущий научный сотрудник НПЦ PsyDATA, к.псих.н.	1. Руководство по стандартизации психодиагностического инструментария: требования и оценка качества — О Книге PsyJournals.ru
10:00 – 11:30	1. Кейсы стандартизированных психодиагностических методик. Кейс 1. Радчикова Н.П., Радчиков А.С. Кейс 2. Чумаченко Д.В. Кейс 3. Федоров В.В.	<ul style="list-style-type: none">Федоров В.В., старший научный сотрудник НПЦ PsyDATA	
11:45- 12:30	2. Презентация факультатива НПЦ PsyDATA в виде ЭУК «Психометрика в психологическом тестировании» https://e-learning.mgppu.ru/course/view.php?id=4714 (Федоров В.В.)	<ul style="list-style-type: none">Чумаченко Д.В., младший научный сотрудник НПЦ PsyDATAРадчиков А.С., лаборант-исследователь НПЦ PsyDATA	2. Репозиторий психологических исследований и инструментов МГППУ :: Начало (mgppu.ru)
13:20 – 14:20	3. Подготовка результатов эмпирического исследования к публикации: рекомендации, разбор типичных ошибок (Чумаченко Д.В.)		
14:30 - 15:30	4. Презентация Репозитория психологических исследований и инструментов RusPsyDATA Репозиторий психологических исследований и инструментов МГППУ :: Начало (mgppu.ru)		

15:30- 16:00	(Радчиков А.С.) 5. Подведение итогов дня, дискуссия (ведущие мастер-класса, участники, слушатели)		
-------------------------	--	--	--