



**МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,  
ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК, (Москва, Россия)**



**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Н.А. Добролюбова (Нижний Новгород, Россия)**



**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(Иркутск, Россия)**



**КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(Бишкек, Кыргызстан)**

## **Научно-практический семинар**

**ЭТИКА И ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ  
АЛГОРИТМОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ГОРОДСКОГО ДИСКУРСА**  
**31 октября (вторник) 2023 года в 16:00 МСК**

### *Уважаемые коллеги!*

Московский городской педагогический университет (Институт гуманитарных наук, ИГН МГПУ), Нижегородский лингвистический университет им. Добролюбова, Кыргызско-Российский Славянский университет, Иркутский государственный университет на базе проектного офиса гуманитарной аналитики Московского городского университета организуют совместный научно-практический семинар – дискуссионную площадку «Этика и практика использования компьютерных алгоритмов в исследованиях городского дискурса».

Приглашаем вас принять участие в обсуждении дискуссионных вопросов научно-практического семинара во вторник 31 октября 2023 г. в 16:00 часов по московскому времени. К участию в Семинаре приглашаются научные и педагогические работники, аспиранты, адъюнкты, студенты вузов, представители бизнеса, общественных и государственных структур.

Эксперты в области социального управления, социологии города, евразийского сотрудничества, науки и образования смогут высказать суждения по проблемам, заявленным докладчиками, задать вопросы, обменяться мнениями.

*Научно-практический семинар проводится в рамках проекта «Дискурсивные трансформации современного города: координаты российской урбанистики», поддержанного грантом РНФ № 23-18-00288.*

**Руководитель:**

*И.А. Савченко*, д-р. социол. наук, доц; руководитель проектного офиса гуманитарной аналитики, профессор департамента философии и социальных наук ИГН МГПУ, начальник Международной научной лаборатории «Технологии социально-гуманитарных исследований» Нижегородского государственного лингвистического университета им. Н.А. Добролюбова.

**Ответственный организатор:**

*Н.А. Трубина*, канд. филос. наук, доцент; эксперт проектного офиса гуманитарной аналитики, доцент департамента философии и социальных наук МГПУ.

Научно-практический семинар пройдет в онлайн формате на платформе TEAMS. Ссылка для подключения будет выслана всем участникам, сообщившим о своем участии в Круглом столе (savchenko-514@mgpu.ru, Trubina-481@mgpu.ru).

**Миссия Семинара** – раскрыть научный и практический потенциал и проблемы применения компьютерных алгоритмов в исследованиях городского дискурса. Дать прогноз этико-дискурсивным последствиям алгоритмизации городских исследований.

**Цель дискуссии** – обозначить этические проблемы интеграции компьютерных алгоритмов в дискурс, бытие, сознание городского общества, а также подходы научных исследований, которые сосредоточены на стратегии изучения городского дискурса.

**Приветственное слово:**

*Ирина Николаевна Райкова*, заместитель директора ИГН МГПУ по научной работе, профессор, кандидат филологических наук, доцент

**Ключевые спикеры:**

*Юлия Владиславовна Козлова*, канд. психол. наук, доцент, основной исполнитель проекта Проекта, эксперт проектного офиса гуманитарной аналитики, магистрант МГПУ, ст. н. с. Международной лаборатории «Технологии социально-гуманитарных исследований» Нижегородского государственного лингвистического университета им. Н.А. Добролюбова.

**Наталья Алексеевна Трубина**, канд. филос. наук, доцент; эксперт проектного офиса гуманитарной аналитики, доцент департамента философии и социальных наук МГПУ.

**1. Тема выступления: «Актуальные направления использования компьютерных алгоритмов и тренингов в социальных исследованиях города»**

**Спикер: Ю.В. Козлова**

#### **Краткое содержание**

Выступление направлено на обоснование возможностей использования диагностических и тренинговых методик с применением нейросетей. В частности, показаны потенциалы диагностических и тренинговых процедур в изучении городских речевых практик.

Раскрыты возможности, сложности и риски применения *Big Data*, компьютерного моделирования, технологий дополненной реальности и цифровых двойников в социальных исследованиях города. Очерчивается круг проблем, углубленному изучению которых может способствовать применение данных исследовательских технологий. Прогнозируются дискурсивные последствия алгоритмизации городских исследований.

**2. Тема выступления: «Этические аспекты интеграции компьютерных алгоритмов и тренингов в бытие горожанина»**

**Спикер: Н.А. Трубина**

#### **Краткое содержание**

В докладе раскрываются этические проблемы внедрения искусственного интеллекта, компьютерных алгоритмов и тренингов в бытие человека, актуализирующееся в пространстве города. Освещаются вопросы научной этики, связанные с нейросетевыми разработками в области социальной урбанистики.

Раскрыта логика дихотомного понимания интеграции компьютерных алгоритмов в сознание, дискурс, деятельность, бытие человека в урбопространстве. Все это позволяет сформировать диаметрально-противоположные этические контексты. Первый контекст сконцентрирован на рисках и негативных последствиях практик использования искусственного интеллекта. Второй контекст обосновывает его потенциалы в обеспечении безопасности, развития и когнитивных перспектив для жителя современного города.