**Четырнадцатые международные научные чтения прошли на журфаке МГУ**

**27-28 октября** 2022 года на факультете журналистики МГУ прошли Четырнадцатые международные научные чтения **«СМИ и массовые коммуникации-2022»**. В этом году конференция была посвящена исследованию цифровых платформ и будущего традиционных СМИ. В мероприятии приняли участие около 100 участников из 17 стран.

Конференция открылась пленарным заседанием, на котором свои доклады представили доцент Калькуттского университета **Ума Шанкар Пандей**, профессор Федерального университета Флуминенсе **Афонсо де Альбукерке**, профессор, декан факультета журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова **Елена Вартанова**. Исследователи затронули актуальные вопросы внедрения OTT-сервисов в контексте перспективы акторно-сетевой теории, будущего традиционных СМИ, противоборства фейковым новостям, а также репрезентации социальных конфликтов в меняющейся архитектуре медиасистем.

В течение двух дней прошло более двадцати секционных заседаний и круглых столов, посвящённых цифровизации журналистики в эпоху COVID-19, использованию технологий искусственного интеллекта в медиасреде, управлению цифровой социально-политической повесткой, медиапотреблению цифровой молодежи и социальным медиа как важной составляющей в системе медиакоммуникаций.

Также состоялась встреча с главными редакторами известных научных журналов, которые рассказали о своих проектах и поделились опытом продвижения научных журналов и разработки новых форматов.

Завершило работу конференции пленарное заседание, на котором доклады представили профессор Хайдарабадского университета, вице-президент IAMCR **Уша Раман** «Поворот к цифровому звуку: традиционные новости и подкасты» и профессор Ханчжоуского педагогического университета **Ши-сюй** «Понимание китайской дипломатии как культурного дискурса».

Четырнадцатые международные научные чтения прошли при участии Национальной ассоциации массмедиа исследователей  и поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.