

От редакции

Представители научного сообщества, чьи профессиональные интересы лежат в плоскости исследования различных аспектов влияния технологий на общественное развитие, на протяжении двух десятилетий объединены ежегодно проводимой конференцией «Интернет и современное общество» (Internet and Modern Society – IMS). В 2019 году состоялась 22-я очередная конференция. Конференция постоянно развивается, включая новые направления исследований, которые актуализируют исследовательский интерес к различного рода рискам и проблемам, порождаемым интенсификацией глобальных процессов информатизации и цифровизации, а также усилением их влияния на развитие основных сфер существования человека. Научное сообщество, объединённое конференцией «Интернет и современное общество», стремится как выявлять возникающие вызовы и проблемы, так и предлагать рациональные их решения, основанные на комплексном подходе к изучению влияния технологий информационного общества на развитие культуры, образования, науки и других сфер человеческой деятельности. Осознавая важность исследования различных аспектов развития информационного общества, организаторы расширяют научную программу конференции. С 2018 года в самостоятельное тематическое направление оформилось направление «Киберпсихология», которое объединяет научное и экспертное сообщество проблематикой, связанной с изменением форм общения, поведения и деятельности человека в условиях сетевого общества, влиянием информационных и коммуникационных технологий на когнитивное и личностное развитие ребенка и взрослого, а также методологией психологических исследований в пространстве интернета.

Помимо этого направления в настоящем сборнике нашли своё отражение доклады по таким направлениям как «Информационные системы для науки и образования», «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии», «Культура и технологии», «Культурология киберпространства». Данные направления являются уже традиционными и отражают неослабевающий интерес современных исследователей к гуманитарным и междисциплинарным проблемам развития современного информационного общества.

Конференция является «объединенной», т.к. научная программа конференции объединяет серию специализированных научных конференций, симпозиумов, семинаров, круглых столов и других мероприятий, посвященных специальным вопросам развития технологий информационного общества.

С 2014 г. конференция стала международной, включив в объединенную научную программу специализированные международные научные конференции (EVA SPb, DTGS). В 2019 году объединенная программа Недели технологий информационного общества включает мероприятия международной конференции IMS-2019 (проводятся на русском и английском языках), четвертую международную конференцию DTGS-2019 (рабочий язык – английский) и четвертую международную междисциплинарную конференцию Electronic Imaging & the Visual Arts – EVA-2019 St. Petersburg (рабочий язык – английский). Также в рамках сотрудничества конференций IMS-2019 и DTGS-2019 были проведены два международных исследовательских семинара:

«Киберпсихология» (Internet Psychology – IntPsy) и «Компьютерная лингвистика» (Computational Linguistics – CompLing). Основной целью организации международных семинаров является как знакомство широкой мировой общественности с результатами исследований российских учёных, так и привлечение к дискуссии по изучению актуальной проблематике зарубежных коллег. Такая конвергенция позволит российскому научному сообществу быть в мейнстриме развития мировой науки и активно влиять на формирование исследовательской повестки технологий информационного общества.

Конференцию IMS-2019 предварял Симпозиум молодых ученых «Киберпространство: перспективные социально-экономические и гуманитарные исследования», который объединил студентов, магистрантов и аспирантов, позволяя им презентовать научной общественности результаты собственных исследований и обсудить их, а также сориентироваться относительно траектории дальнейшего обучения в магистратуре или аспирантуре. Участники молодёжного симпозиума получили возможность посетить все мероприятия объединённой конференции, поучаствовать в обсуждении актуальных проблем и получить бесценный опыт научной коммуникации с зарубежными исследователями.

Завершала работу конференции пленарная дискуссионная сессия «Как нам обустроить научное информационное пространство?», на которой с ключевым докладом выступил Александр Борисович Антопольский, доктор технических наук, представляющий ИНИОН РАН. В качестве оппонентов в дискуссии приняли участие Николай Валентинович Борисов, доктор физико-математических наук, профессор СПбГУ и Ирина Алексеевна Радченко, кандидат технических наук, представляющая Университет ИТМО. Ключевой доклад в качестве вступительной статьи предваряет предлагаемый Вашему вниманию сборник.

Подводя итоги проведённых научных мероприятий можно констатировать, что развитие информационного пространства исследователей технологий информационного общества способствует не только консолидации научного сообщества этого междисциплинарного научного направления, но и привлекает молодёжь к активному поиску и проведению исследований, нацеливая её на многоаспектное обсуждение технологических и гуманитарных тенденций развития информационного общества.

Редколлегия сборника

*М.А. Бакаев, Н.В. Борисов, А.Е. Войскунский, Д.Е. Прокудин,
И.И. Толстикова, А.Ю. Федосов, А.В. Чугунов*