



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Экспертный
институт социальных
исследований

**ВЛАДИВОСТОКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**ФАКУЛЬТЕТ
ПОЛИТОЛОГИИ**

Лаборатория политико-правовых исследований
Факультета политологии МГУ им. М.В. Ломоносова
Лаборатория социально-экономических и политико-правовых исследований
Владивостокского государственного университета

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении круглого стола

**«Доверие к государственным институтам в
цифровую эпоху: ментальные модели и типология
рисков»**

(15 ноября 2022 года)

Москва – Владивосток 2022 г.

Лаборатория социально-экономических и политико-правовых исследований Владивостокского государственного университета совместно с лабораторией политико-правовых исследований факультета политологии МГУ им. М.В. Ломоносова **15 ноября 2022 года** проводит **круглый стол «Доверие к государственным институтам в цифровую эпоху: ментальные модели и типология рисков»**, посвященный проблемам достижения, повышения и поддержания общественного и индивидуального доверия к государственным институтам в условиях цифровой трансформации и цивилизационных угроз.

К участию в круглом столе приглашаются российские и зарубежные ученые, преподаватели, специалисты социо-гуманитарного профиля, студенты и аспиранты.

ОБЩАЯ ПРОБЛЕМАТИКА КРУГЛОГО СТОЛА

Аннотация: в ситуации нестабильности внешнеполитической и внутривнутриполитической динамики, неуверенности в будущем, рискогенности развития системы государственной власти и политико-правового порядка доверие к государственным институтам является ключевым фактором стабилизации, основополагающей стратегией устойчивого развития личности, общества и государства, а также условием проектирования и управления будущим. Поиск оснований стабильных и оптимально сконструированных властных отношений в любом национальном политико-правовом пространстве суть вечная проблема, включенная как в западный, так и в российский гуманитарный дискурс. Доверие населения к институтам государственной власти является фундаментом противодействия современным вызовам и угрозам отечественной государственности, ответом тому геополитическому давлению, которое имеет место начиная с 2014 г. и постоянно усиливается вплоть до настоящего времени. Однако кроме геополитических рисков и цивилизационных угроз в современной общественно-политической реальности важнейшим фактором, связанным со снижением уровня доверия к государственным институтам, являются системные искажения и сбои в информационном пространстве. Последнее становится ведущей реальностью (цифровой реальностью), в которой освещаются, интерпретируются и разворачиваются реальные и виртуальные события и процессы.

Вопросы для обсуждения:

1. Модели доверия, традиционные для российского общества и воспроизводимые из поколения в поколение;
2. Ключевые риски (действующие и латентные) снижения доверия в условиях современной общественно-политической реальности;
3. Ключевые угрозы легитимности государственных институтов в период геополитического давления и цивилизационных рисков;
4. Адекватные современной общественно-политической реальности формы и технологии формирования доверия к государственным институтам
5. Значение национально-культурных моделей доверия в качестве оснований стратегии устойчивого развития в период геополитической напряжённости;
6. Использование современных цифровых технологии в процессе формирования и поддержания доверия к государственным институтам;
7. Противодействие практике информационного манипулирования и понижения доверия к государственным институтам

Место проведения круглого стола

Круглый стол состоится **15 ноября 2022 года в 10:00 по МСК** в дистанционном формате. Ссылка для подключения (Google Meet) будет направлена участникам перед началом круглого стола.

Формы и условия участия в работе круглого стола

Участие в работе круглого стола включает в себя выступление с докладом и его последующее обсуждение (заявки на очное участие принимаются до **12 ноября 2022 г.**).

Предусмотрено заочное участие в виде направления статей для публикации в сборнике (материалы принимаются до **20 ноября 2022 г.**).

Работы, соответствующие научному уровню и тематике круглого стола, будут опубликованы в итоговом сборнике научных материалов, проиндексированном в РИНЦ.

Порядок подачи заявок и материалов для участия в круглом столе

Для очного участия в круглом столе необходимо в срок до **12 ноября 2022 года** направить на e-mail grant_ks2022@mail.ru заявку на участие (см. Приложение № 1).

Материалы для включения в сборник необходимо в срок до **20 ноября 2022 года** направить на e-mail grant_ks2022@mail.ru (см. Приложение № 2).

Заявки и материалы прилагаются к письму в виде прикрепленных файлов, названных в соответствии с их содержанием. В теме письма необходимо указать фамилию участника, а в содержании письма название круглого стола.

Круглый стол проводится при поддержке гранта ЭИСИ и Минобрнауки РФ № FZUG-2022-014

Контактное лицо:

Уханов Антон Дмитриевич: e-mail – vin-chun.95@list.ru, тел. 8 (914) 691-16-36

Заявка участника

1. Информация об участнике	
ФИО	
Место работы, учебы (наименование вуза, органа власти, организации)	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Название доклада	
Контактные данные (e-mail, телефон)	
2. Данные о научном руководителе (для студентов и аспирантов)	
ФИО	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	

Требования к оформлению материалов

правила оформления: Times New Roman, 14 шрифт, 1,5 интервал, ссылки в квадратных скобках (номер источника, страница), в списке литературы источник указывается в алфавитном порядке.

объем: до 40000 печатных знаков.

Образец

Название

ФИО автора

Место работы (учебы), город, страна

Должность, ученая степень, ученое звание

e-mail:

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст ...

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст ...

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст ...

Список использованной литературы

1. Выходные данные источника
2. Выходные данные источника