

16:30-18:00

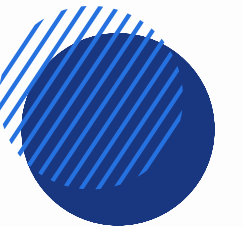
Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи





III Молодёжный форум по управлению Интернетом (Youth RIGF)



- Диалог между представителями профессионального ИТ-сообщества и молодёжью
- Площадка для креативной, талантливой и прогрессивной молодежи, интересующейся вопросами развития ИКТ и будущим Интернетом
- Youth RIGF проводится с апреля 2021 года и является ежегодным мероприятием
- Форум является частью региональных и национальных инициатив Форума ООН по управлению Интернетом (UN IGF)





ЦЕНТР ГЛОБАЛЬНОЙ
ИТ-КООПЕРАЦИИ



12 МАЯ, МОСКВА, УЛ. ПОКРОВКА, Д. 47
ЦИФРОВОЕ ДЕЛОВОЕ ПРОСТРАНСТВО

ПРОГРАММА:

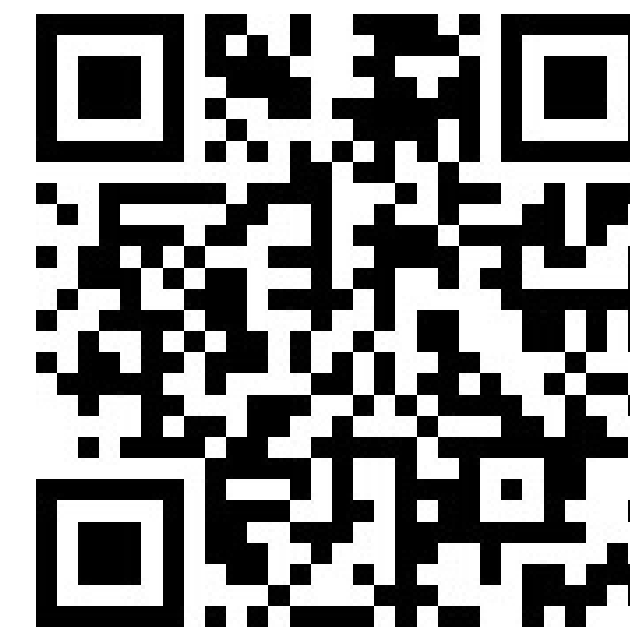
«Создать нельзя скачать»: национальный
контент

Омут даркнета: как защититься от «темных сил»
всемирной паутины

How deep is your fake: технологии обмана в сети

ИТ-волонтеры и инфобез: цифровые
инновации на пользу общества

РЕГИСТРАЦИЯ



youth.rigf.ru

16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи



Marko Paloski

- System Engineer
- Coordinator of the national IGF MKD,
- Open Internet for Democracy Leader 2022 Fellow,
- ITU GC-Europe Youth Envoy,
- SEEDIG editorial team,
- Internet Society alumni and mentor,
- ICANN NextGen/Fellow alumni.
- Primary interest in Internet Governance, Net Neutrality, Cyber Security, Privacy, and youth involvement. Involved in t several project with youths and internet governance.
- Contact: paloski.marko@gmail.com





<https://igfmkd.mk/>



<https://ycigweb.wordpress.com/>

16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи





ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

по управлению интернетом



КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ДОМЕНОВ .RU/.RF



Санкт-Петербургский
государственный
университет

**часть глобального движения Schools on
Internet Governance (SIG)**

участники: студенты, аспиранты, молодые
исследователи или преподаватели

когда: 1 августа – 1 ноября '23

RIGF RUSSIAN
INTERNET
GOVERNANCE
FORUM





ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

по управлению интернетом

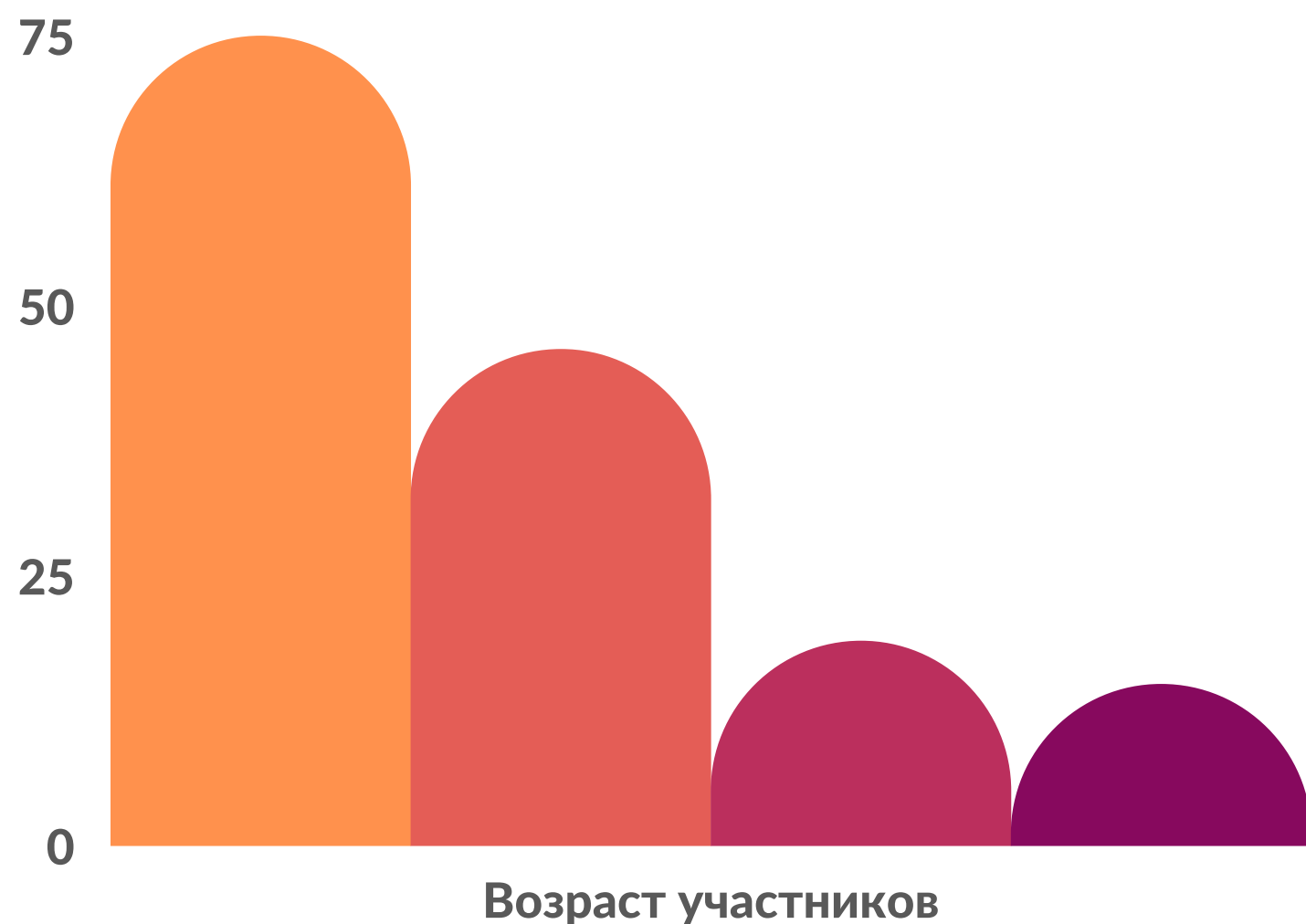


КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ДОМЕНОВ .RU/.PF



Санкт-Петербургский
государственный
университет

16-22 23-27 28-35 36-49



152 заявки

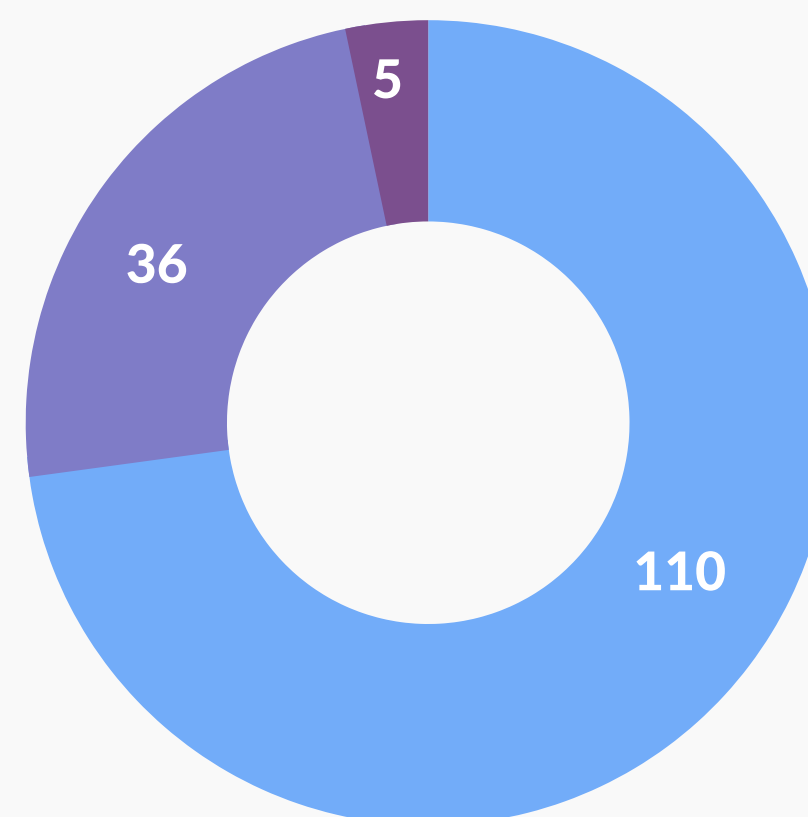
Участники из 7 стран



32%



68%



- Студенты и аспиранты
- Специалисты
- Преподаватели



ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

по управлению интернетом



Участники из 7 стран

summerigschool.cctld.ru

16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

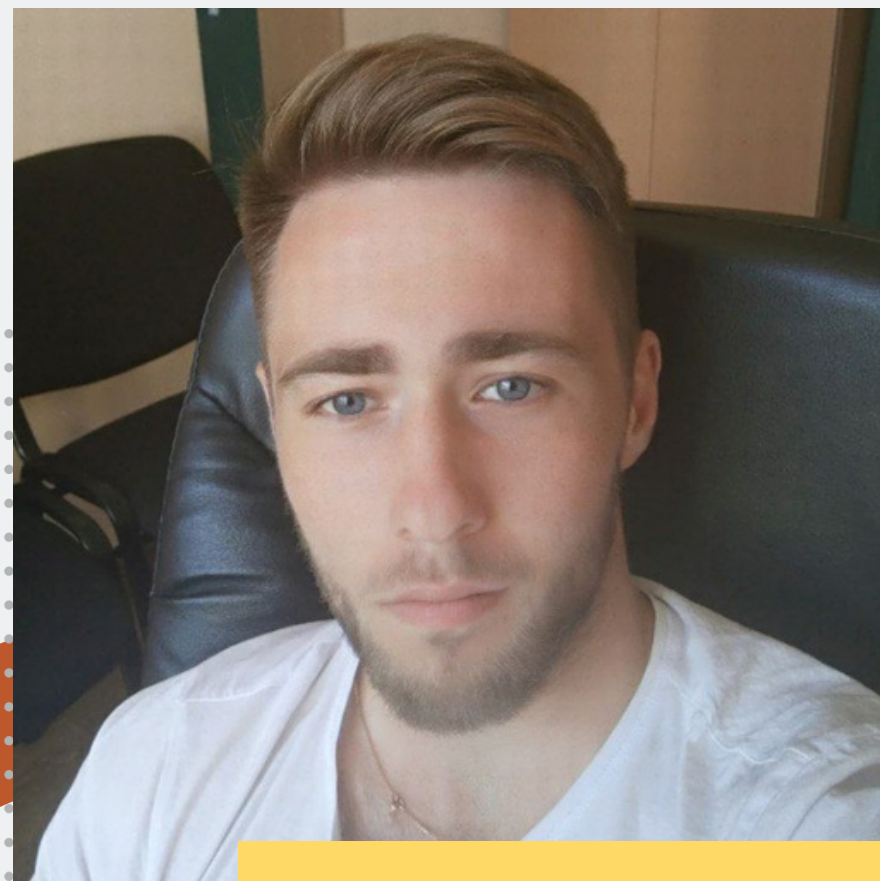
Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи





ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

по управлению интернетом



Артемий Третьяков

выпускник Летней школы



16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи





ШКОЛА МЕЖДУНАРОДНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Школа международной информационной безопасности

молодежная научно-аналитическая площадка по вопросам МИБ. Создана на базе Института актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России при сотрудничестве с Советом молодых ученых Дипломатической академии МИД России. Направлена на формирование Track II - Youth Diplomacy по вопросам МИБ

ВЕХИ:

- *Апрель 2021 г.* старт;
- *6 апреля 2022 г.* ДМИБ МИД России и Дипломатическая академия МИД России подписали соглашение о сотрудничестве;
- *13 мая 2022 г.* II Молодёжный форум по управлению Интернетом под эгидой ООН: победители в номинации «За вклад в международное сотрудничество в сфере ИТ»;
- *С июля 2022 г.* Школа МИБ является участником переговорного процесса в РГОС ООН

ПЛАНЫ:

- *Апрель-май 2023 г.* Рабочая группа по деструктивному контенту в интернете;
- *20 апреля* круглый стол «Развитие технологий ИИ и риски для международной информационной безопасности»;
- *16 мая* I Международная молодежная конференция по информационной безопасности.

Школа МИБ в социальных сетях:

ВК: https://vk.com/iis_school



Телеграмм: https://t.me/iis_mib_school



16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи





ШКОЛА МЕЖДУНАРОДНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



IGF 2022 Networking Session #42 Youth
Initiatives: School of International Information
Security and the Coordination Center for
TLD RU/PФ Youth Council



netmission.asia

16:30-18:00

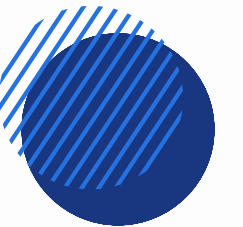
Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи





Молодёжная группа стран Содружества Независимых Государств (GC-CIS)



Создана с целью предоставления молодым людям из стран региона СНГ возможности

- обсуждения перспектив и вызовов, связанных с устойчивым развитием ИКТ

Функционирует в соответствии с Молодежной стратегией МСЭ, в частности, в рамках

- глобальной инициативы «Generation Connect»

Молодёжная группа нацелена на содействие преодолению цифрового разрыва на

- территории СНГ





ICANN 76
COMMUNITY FORUM
CANCÚN
11-16 March 2023



16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи





АССОЦИАЦИЯ
ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

13-ый Российский форум по управлению интернетом (RIGF 2023)

Участие в составе делегации АС РФ в секторе стандартизации Международного Союза Электросвязи

Андрей Алексеевич Клоков
Студент магистратуры базовой кафедры АДЭ
7 апреля 2023 года

Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (ITU-T)

Исследовательские комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) объединяют экспертов со всего мира, чтобы разрабатывать международные стандарты, известные как Рекомендации МСЭ-Т и служащие определяющими элементами в глобальной инфраструктуре информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)

Стажировка Исследовательской комиссии №17 в МСЭ-Т от АДЭ

21 февраля – 3 марта проходило собрание Исследовательской комиссии №17 в Женеве (Швейцария).

Рабочие дни

- Первое пленарное заседание 17-ой Исследовательской комиссии состоялось 21 февраля 2023 г.
- 22-24 февраля принимали участие в исследовательских вопросах Q7, Q2 и Q13.

Рабочая группа	Исследовательский вопрос	Общее количество вкладов
WP 1/17	Q1/17 (Security standardization strategy and coordination)	3
	Q15/17 (Security for/by emerging technologies including quantum-based security)	13
WP 2/17	Q2/17 (Security architecture and network security)	13
	Q6/17 (Security for telecommunication services and Internet of Things)	9
	Q13/17 (Intelligent transport system security)	11
WP 3/17	Q3/17 (Telecommunication information security management and security services)	3
	Q4/17 (Cybersecurity and countering spam)	8
WP 4/17	Q7/17 (Secure application services)	20
	Q8/17 (Cloud computing and Big data infrastructure security)	12
	Q14/17 (Distributed Ledger Technology security)	8
WP 5/17	Q10/17 (Identity management and telebiometrics architecture and mechanisms)	9
	Q11/17 (Generic technologies (such as Directory, PKI, Formal languages, Object Identifiers) to support secure applications)	5



International
Telecommunication
Union

الاتحاد الدولي للاتصالات

国际电信联盟

Unión
Internacional de
Telecomunicaciones

Union
Internationale des
Télécommunications

Международный
союз
электросвязи

Security Officer is
unavailable.
Please dial
+41 22 730 6788.
From ITU desk phone
for any assistance.
Thank you!

CCTV
Please be
being moni
in the ITU pr
of staff, dele
and security.
This monitor
ITU Safety &
For further info
+41 22 730 51

16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи



Команда Молодежного цифрового омбудсмена



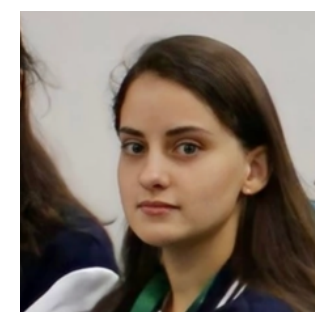
Дмитрий Гуляев

- Молодежный цифровой омбудсмен
- Директор Центра по обеспечению прав молодежи в цифровом пространстве Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
- Эксперт Консультативной группы Альянса по защите детей в цифровой среде
- Член Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по молодежной политике



Наталия Гераськина

- Член команды Молодежного цифрового омбудсмена
- Инспектор Центра по обеспечению прав молодежи в цифровом пространстве Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)



Анна Покровская

- Член команды Молодежного цифрового омбудсмена
- Инспектор Центра по обеспечению прав молодежи в цифровом пространстве Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)



Юлия Чалышева

- Член команды Молодежного цифрового омбудсмена
- Инспектор Центра по обеспечению прав молодежи в цифровом пространстве Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)



Алим Хапов

- Член команды Молодежного цифрового омбудсмена
- Менеджер проектов Центра компетенций по глобальной ИТ-кооперации

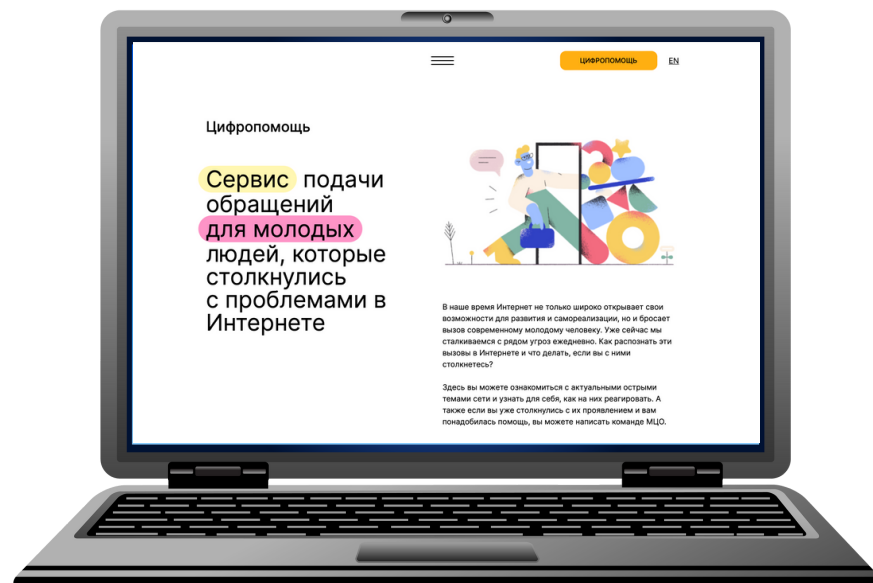


Александра Сошилова

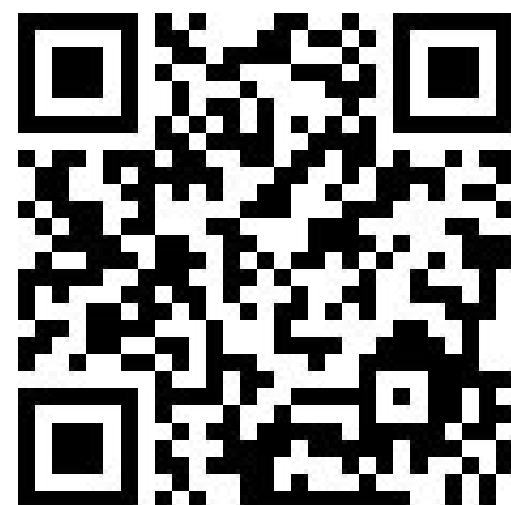
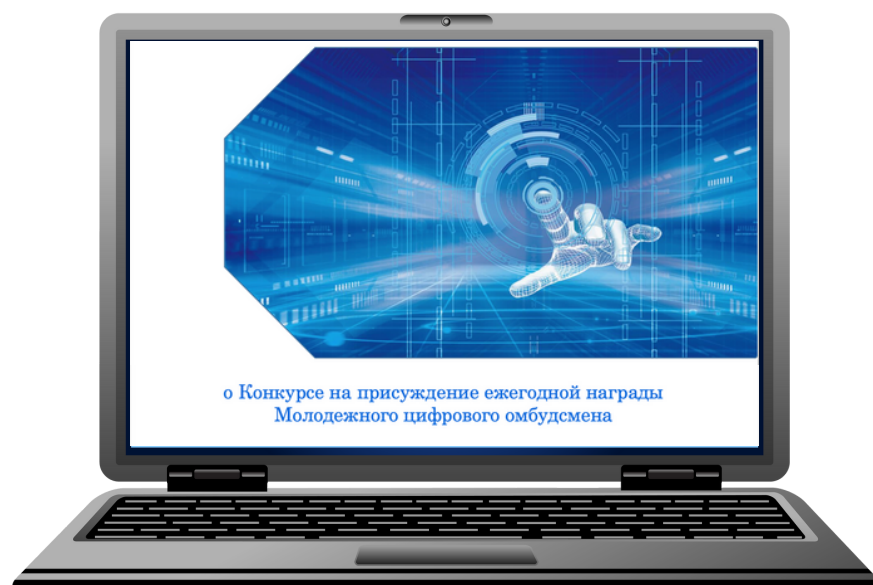
- СММ-специалист
- Обучающаяся РЭУ им. Г.В. Плеханова



Платформа «Цифропомощь»



Награда МЦО «Цифровизация во благо»



II Международная Школа Интернет-БЕЗОпасности молодежи

7-10 сентября 2023 г., выездная площадка

II Международная Школа Интернет-БЕЗОпасности молодежи «Цифровой рывок» **нацелена** на формирование у молодых людей критического мышления, **прикладных междисциплинарных компетенций и навыков** для обеспечения безопасности в цифровом пространстве, а также на **повышение уровня цифровой и правовой грамотности**.

Мероприятие предусматривает получение участниками фундаментальных **знаний**, а также «прокачку» **практических навыков** по созданию и упаковке продуктов в области ИТ.

I Конгресс молодых исследователей цифрового пространства

Ноябрь-декабрь 2023 г., выездная площадка

Конгресс молодых исследователей цифрового пространства **нацелен** на формирование кадрового потенциала, обладающего навыками **научно-исследовательской и проектной деятельности**, способного выработать нестандартные решения актуальных проблем цифрового пространства, **создавать "новое знание"**.

Архитектура Конгресса предусматривает **мастер-классы, исследовательские лаборатории**, направленные на выявление проблем, и **проектные офисы** по «упаковке» разработанных идей.

16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи



Молодёжный совет Координационного центра

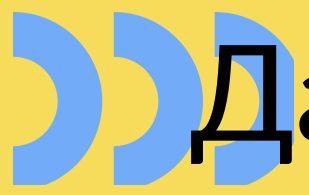
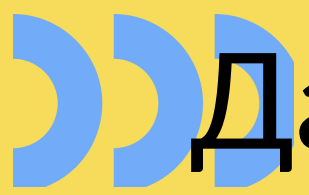
-))) Перезапуск инициативы с 2018 года;
-))) Молодёжный совет встроен в структуру управления Координационного центра;
-))) Популяризация сферы управления интернетом среди молодёжи;
-))) Участие в подготовке мероприятий (лекции, летние школы, дискуссионный клуб);
-))) Участие в подготовке материалов для информационных ресурсов;
-))) Поддержка участия в мероприятиях на международном уровне.



**Telegram-канал
«Управление интернетом»**



Цели Молодёжного совета:

-  Дать его участникам **пространство** для реализации собственных идей и проектов в области управления интернетом;
-  Дать его участникам **опыт** в организации и проведении мероприятия в сфере IG

Дискуссионный клуб «Цифровая реальность»

Обсуждаем темы, связанные с управлением интернетом
на стыке технологий/политики/общества
с приглашением 2-3 экспертов по теме

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

ЦИФРОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Обсуждаем управление интернетом в Zoom



16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи





РОССИЙСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ЦИФРОВОГО МИРА
Цифровизация – наше настоящее



Какие цели?

Сайт проекта



Повышение уровня информационной культуры



Формирование здоровой индустриальной культуры



Информационная поддержка

Реализация массовой компьютеризации и информатизации

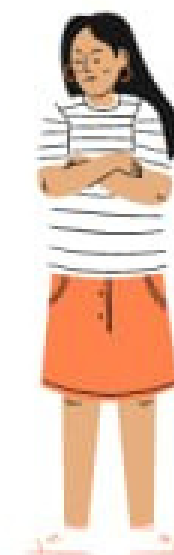
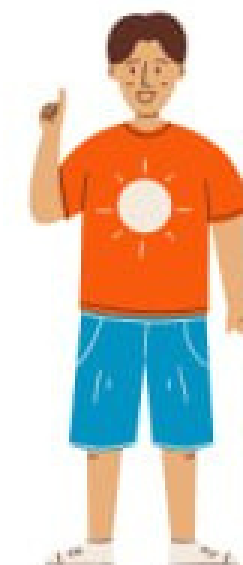


Возможность комплексного просвещения в сфере информационных технологий




Итоги спецкурса

RIGF 2023






Фрагментация интернета



Существует несколько типов фрагментации интернета: технологическая, контентная, политическая. Частный случай технической фрагментации - ограниченное количество адресов IPv4 и сложности с переходом на IPv6 (фрагментация на уровне инфраструктуры).

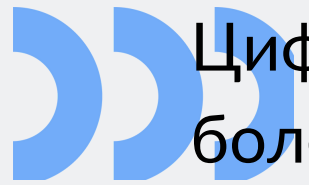
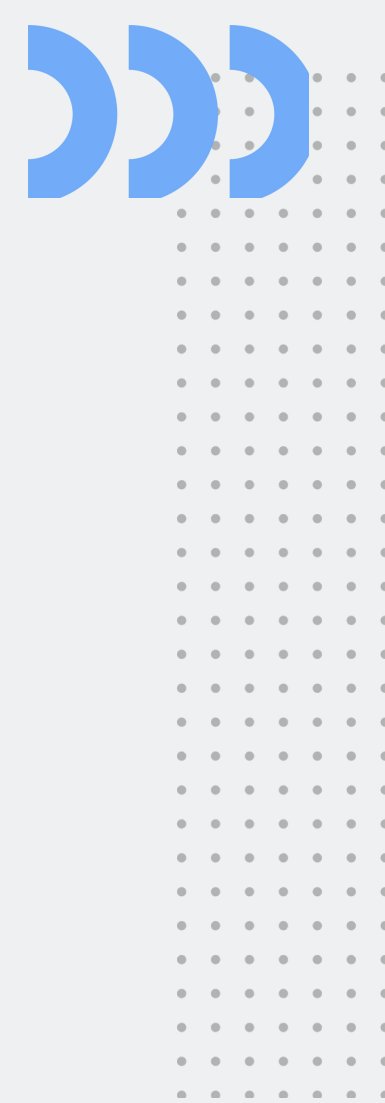


Возможным решением может стать техническое и экономическое сотрудничество между техническим сообществом, частным и государственным секторами:


- для создания благоприятных экономических условий перехода на современную и более безопасную версию IP-адресации;
- для качественных разработок (технических решений) в области интегрирования систем, работающих на IPv4 и IPv6.



Глобальный интернет и цифровой суверенитет



Цифровые технологии становятся всё более распространёнными и мощными, правительства пытаются найти баланс между преимуществами так называемого “подключенного мира” и необходимостью защиты прав и интересов своих граждан. Медленный процесс перехода критической инфраструктуры на отечественные технологии.



В качестве решения этой проблемы нам представляется необходимым:

- стимулировать рост числа собственных разработок в сфере технологий для того, чтобы обрести настоящий суверенитет в сфере IT-безопасности;
- постепенный отказ от зарубежного ПО в пользу отечественного;
- наращивание IT-потенциала государства: через обучение специалистов, привлечение инвестиций в сферу кибербезопасности и т.д.

Кадрры для цифровой экономики


Система образования медленно адаптируется к темпам развития новых технологий и не всегда успевает за ними. Зачастую наблюдается отсутствие баланса между пониманием работы цифровых технологий и soft skills. Выходит так, что компании, имея возможность разработать продукт, теряют рынок из-за недостаточного развития гибких навыков (в частности умения представить и реализовать свой продукт).

Мы считаем, что в решении указанных проблем могут помочь:


- внедрение государственных программ образования в средней и высшей школе для повышения компьютерной и информационной грамотности;
- возможность представления стартапов к защите в качестве ВКР для некоторых образовательных программ.



Новые технологии в медицине как инструмент развития здравоохранения




Наблюдается нехватка персональных данных (ПДн) реальных людей для использования информационных технологий в современной медицине. Сбор ПДн в этой сфере осложнен отсутствием правовых рамок для механизма их анонимизации. Другой стороной медали внедрения новых технологий в сферу здравоохранения становится резко возрастающая вероятность DDoS-атак на больницы и кибертерроризм (например, вмешательство хакеров во время проведения операций и других процедур).


- 
- Возможные решения:
- разработка правовых основ регулирования анонимизации медицинских ПДн;
 - проведение информационной кампании, рассказывающей о том, что люди могут давать согласие на обработку их данных, становясь донорами информации по аналогии с донорами крови;
 - создание гос. центра кибербезопасности в области здравоохранения, в который при необходимости смогут обращаться мед. учреждения.



Безопасность информации в интернете



Развитие цифровых технологий помимо новых возможностей влечёт за собой и множество рисков: мошеннические схемы с использованием новых технологий, фишинг, дипфейки, кибератаки, утечку персональных данных.




Для комплексного решения возникающих проблем нужно уделять больше внимания повышению цифровой грамотности пользователей и привитию навыков цифровой гигиены. Но вкуче с этим, государство должно стимулировать и поддерживать технологические исследования в сфере будущего интернета, а также разработку безопасных технологических решений.




Взаимодействие детей и молодёжи в виртуальной среде.

Формирование информационной и медиакультуры участников образовательного процесса



Существует риск потенциального негативного влияния онлайн-платформ и медиа на психологическое здоровье и благополучие детей и молодёжи.



Одним из вариантов решения этой проблемы является продвижение навыков цифровой грамотности и медиаграмотности среди детей и молодёжи. При создании контента вместе с этим нужно подчеркнуть роль тех, кто устанавливает правила его потребления - родителей, и найти способы, чтобы подтолкнуть их донести позитивный контент до ребенка (удержать его внимание, стимулировать интерес).

16:30-18:00

Session 8. Digital transformation: the voice of youth

Секция 8. Цифровая трансформация: голос молодёжи

