МИР 2100: ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И БУДУЩЕЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ

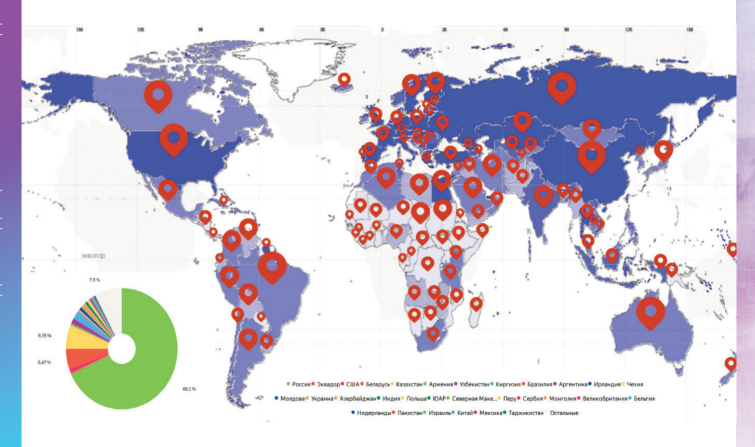
Цели проведения форума:

- Пробудить у талантливой мыслящей молодежи интерес к науке прогностике, вовлечь в совместную работу с будущим, активизировать стремление разобраться в его возможных версиях, определить контуры развития на рубеже 21-го века, предложить пути и перспективы развития и траекторию движения в многополярный мир и «другое» будущее, работающее в интересах и на благо России, других стран участников проекта, человечества в целом.
- Содействовать усилению традиционных общественных, экономических, научно-технических, социокультурных связей, делая ставку на повышение доверия и объективного и привлекательного имиджа нашей страны, мощи ее природных, интеллектуальных, научных и технологических ресурсов в глазах представителей зарубежного научного, экспертного, делового сообщества и молодежи будущей научной, интеллектуальной, деловой и политической элиты России и других стран.

Это заключительное мероприятие проекта «ГОРИЗОНТ 2100» в 2022 году.



Блез Паскаль, французский математик, один из основателей математического анализа, теории вероятностей, 1623-1662 гг.



Немного истории

Исторически идея проекта «ГОРИЗОНТ 2100» зародилась на ПМЭФ в 2018 году. И вот уже пятый год Центр моделирования будущего реализует большой международный молодежный проект «Горизонт-2100», в рамках которого молодые люди из разных стран представляют свои научные и научно-фантастические работы о далеком будущем; проводятся молодежные форумы, образовательные футурологические школы; экспертные дискуссионные встречи и междисциплинарные Форсайт-сессии; молодежь совместно с экспертами моделируют будущее.

Всего на данный момент проект «ГОРИЗОНТ 2100» охватил около 2000 человек – участников, экспертов, организаторов и представителей структур поддержки – из 75 стран мира, среди которых: Австралия, Австрия, Азербайджан, Алжир, Ангола, Аргентина, Армения, Афганистан, Бангладеш, Беларусь, Бельгия, Болгария, Боливия, Ботсвана, Бразилия, Босния – Герцеговина, Бурунди, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Гватемала, Германия, Грузия, Зимбабве, Египет, Израиль, Индия, Индонезия, Испания, Италия, Иран, Йемен, Казахстан, Канада, Кения, Китай, Кыргызстан, Колумбия, Корея, Конго, Куба, Ливан, Люксембург, Маврикий, Мали, Мексика, Молдова, Монголия, Нигерия, Пакистан, Польша, Португалия, Приднестровская Молдавская Республика, Россия, Румыния, Сербия, Сирия, Словения, Суринам, США, Таджикистан, Туркменистан, Турция, Того, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Чили, Шри-Ланка, Эквадор, ЮАР, Южная Осетия.



«Мот, кто не смотрит вперёд, оказывается позадио

> Герберт Уэллс, выдающийся английский писатель, автор научнофантастических романов, 1866-1946 гг.

Общие положения

Настоящий Регламент определяет цели, задачи, сроки проведения, направления программы, порядок организации Международного молодежного Форума «Мир 2100: глобальные тренды и будущее глазами молодых» (далее – Форума), требования, пожелания к участникам и практические аспекты проведения.

Организаторы и партнеры форума

Организатор:

Центр моделирования будущего в образовании, науке, экономике и социально-гуманитарной сфере

Ключевые партнеры:

Фонд президентских грантов, Международный научно-исследовательский институт проблем управления, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН; Институт проблем развития науки РАН, Точка кипения АСИ, Московский дом общественных организаций (МДОО), Коворкинг-центр НКО, Музей космонавтики в Москве.

Ключевые информационные партнеры:

Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (РОССОТРУДНИЧЕСТВО), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральное агентство по делам молодёжи.

Проектная команда

+7 910 400-09-84

boiko.lilia@gmail.com

ЛАШКО ОЛЬГА КОНСТАНТИНОВНА +7 962 949-03-30 Lashko-olga97@mail.ru	Главный программный координатор: обеспечение и координация выполнения всех практических аспектов: работа с участниками, помощь в регистрации, размещение, питание, трансферы, взаимодействии с модератором и спикерами по программе
АНИСИМОВ СЕРАФИМ АЛЕКСЕЕВИЧ +7 953 691-93-46 serafim.anisimov212@gmail.com	Технический координатор: Взаимодействие с техническими службами на предмет нормальной работы оборудования, звука, работа с камерой и запись мероприятия, обеспечение модераторов и спикеров микрофонами и их бесперебойной работы, бесперебойной работы Wi-Fi, видеосвязи, оперативное решение возникающих проблем, другие задачи, поставленные модератором
ЛОЗОВАЯ НАСТЯ-ГЛАША СЕРГЕЕВНА +7 926 306-92-78 shedswan@ya.ru	Ассистент модератора: обеспечение заставок на экране, демонстрации презентаций спикеров подключения ноутбука для презентаций; микрофонов, экрана, Wi-Fi, другие задачи, поставленные модератором
СЕЛЕДЦОВ ДЕНИС МИХАЙЛОВИЧ +7 905 566 39 06 denis.seledtsov@gmail.com	Организация регистрации участников и выдачи материалов, питания в точке кипения и в гостинице КОСМОС, размещение, организация транспортного обслуживания и сопровождение участников
КЯРИМОВА АНАСТАСИЯ ХЫДЫР КЫЗЫ +7 950 901-17-81 nastya.kya@mail.ru	Организация регистрации участников и выдачи материалов, питания в точке кипения и в гостинице КОСМОС, размещение, организация транспортного обслуживания и сопровождение участников
КАРПЫЧЕВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА +7 915-133-10-11 karpy4eva@gmail.com	Организация регистрации участников и выдачи материалов, питания в точке кипения и в гостинице КОСМОС, размещение, организация транспортного обслуживания и сопровождение участников
КОВАЛКИНА НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА +7 915 215-90-50 natalie.life@mail.ru	Пресс-секретарь, организация работы молодежного пресс-центра, фото- и видеосъемка, интервью, контакты со СМИ, работа с приглашенными гостями Подготовка открытия и закрытия форума
БОЙКО ЛИЛИЯ МИХАЙЛОВНА	Координатор по работе со СМИ, Подготовка и рассылка Анонса в СМИ.

Взаимодействие с редакциями СМИ и телеканалами



не бывает случайным – его творят!»

Жак Фреско, футуролог, основатель организации «Проект Венера», 1916–2017 гг.

Ключевые фигуры форума:

Александр Иванович Агеев, главный модератор Форума, генеральный директор Международного научно-исследовательского института проблем управления (МНИИПУ), доктор экономических наук, заведующий кафедрой и профессор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», профессор МГИМО МИД России и МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель программы DBA «Цифровая трансформация» Сингапурской академии корпоративного менеджмента, главный редактор журнала «Экономические стратегии» и международного журнала «Партнерство цивилизаций», академик Российской и Европейской Академий естественных наук, Член Союза писателей России и Союза журналистов России.

Ирина Львовна Осокина, автор идеи, разработчик и руководитель Организационного комитета Международного молодежного проекта «ГОРИЗОНТ 2100», кандидат социологических наук, председатель Совета Центра моделирования будущего, депутат Московской городской Думы II созыва.

Юрий Валентинович Сидельников, научный руководитель проекта, председатель Международного жюри конкурса «ГОРИЗОНТ 2100», доктор технических наук, главный научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, Первый вице-президент Международной академии исследований будущего, действительный член Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского.

Олаф Хауэр, ведущий Школы навыков будущего, приглашенный профессор Санкт-Петербургского Политехнического университета Петра Великого, сооснователь и управляющий партнер международной команды iNTG; обладает большим опытом практической работы в международных и российских компаниях и концернах Росатом, Газпром, Билайн, СИБУР, JTI, TIKKURILA, Volvo, BMW, Atlas Copko, NCC, ATRIA и проведения обучающих программ для BMW в Китае, Стокгольмской Школы Экономики, Бизнес Школы VLERICK.

Цели и задачи

Главная цель Форума – силами молодежи, осуществив прогнозный поиск новых смыслов новой реальности, способных активизировать усилия человечества в преодолении глобальных угроз и построении устойчивого будущего на рубеже-2100, совместно смоделировать коллективное видение желаемой картины мира к 2100 году.

Главная его задача – создать демократичную площадку и динамичные креативные условия для междисциплинарного диалога и кооперации участников, благодаря которым будет запущен такой формат взаимодействия, который способен:

- Дать мощный синергетический эффект;
- «Сблизить» подходы в видении будущего и представления о возможных трендах будущего, ориентированных на потребности будущих поколений;
- Сформировать в режиме Форсайта различные сценарии будущего по ключевым направлениям (оформить в виде проектов);
- Предложить прорывные технологии и проектные решения, способные коренным образом изменить характер новой реальности на ближайшие 50-80 лет;
- Смоделировать целостную картину желаемого будущего к 2100 году, составить карты желаемого будущего, описывающие основные возможные события, которые будут влиять на достижение желаемых целей (оформить в виде проекта);
- Разработать Обращение к людям планеты о будущем мира, каким его хочет видеть молодежь (для направления в ООН).

Главные участники:

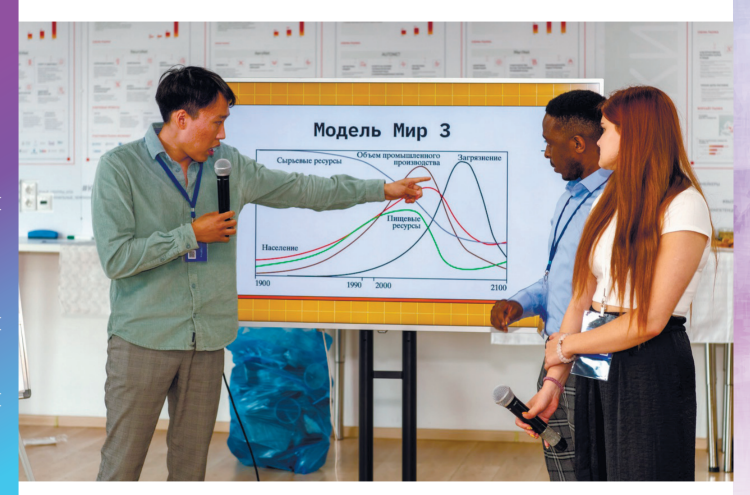
Молодежь из разных стран – победители конкурса научных и научно-фантастических работ, лучшие участники Форума на ПМЭФ 2022 года, спикеры и эксперты в предметных областях форума.

Общее количество участников - 70 человек.



«Будущее приходит значительно быстрее, если идти елу навстречу»

Борис Крутиер, самый известный из всех современных российских афористов, 1940 г.р.



Формат участия

Предполагается очное и онлайн участие.

Финансовая основа проведения мероприятия

Средства гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Формат

Форум включает несколько многоформатных мероприятий:

- Школу навыков будущего Выездное мероприятие в г. Королев в Центр управления полетами и онлайн общение с космонавтами на МКС;
- **Дискуссионный блок** совместное обсуждение молодежи и экспертов глобальных проблем современности, предметных направлений работы Форума;
- Стратегическую Форсайт-сессию интенсивное погружение в совместную работу с будущим, в рамках которого:
- каждая молодежная команда исследователей будущего сформирует Форсайт-проект модели будущего в рамках выбранного направления и «дорожную карту» его развития (в формате презентации и аналитической записки);
- все участники форума смоделируют коллективный Образ желаемого будущего, включающий совокупность всех моделей и направлений и удовлетворяющий запросам нынешних и потребностям будущих поколений; разработают Обращение к людям планеты о будущем мира, каким его хочет видеть молодежь (для направления в ООН).

Ключевые направления работы:

- Человек будущего
- Будущее Социума
- Будущее науки
- Будущее Глобального Мира и экономики

- Будущее энергетики
- Будущее технологий
- Будущее окружающей среды и устойчивого развития
- Будущее среды обитания человечества



Марк Туллий Цицерон, римский государственный и политический деятель, оратор, философ, учёный, 106-43 гг. до н.э.

Содержание стратегической форсайт-сессии

Сгруппировавшись в несколько исследовательских групп, участники сессии из разных стран в режиме Форсайта осуществят обоснованные прогнозы вероятных сценариев будущего и креативный поиск его моделей в таких областях как Человек будущего, Будущее социума, Будущее науки, Будущее Глобального Мира и экономики, Будущее энергетики, Будущее технологий, Будущее окружающей среды и устойчивое развития, Будущее среды обитания человечества, а также совместно смоделируют целостную картину желаемого будущего к 2100 году, его конкретные тренды, показатели, сценарии и карты, описывающие основные возможные события, которые будут влиять на достижение желаемых целей желаемого будущего, комфортного для настоящих и будущих поколений.

ТАКЖЕ В ПРОГРАММЕ:

- Познавательные выездные мероприятия знакомство с Москвой завтрашнего дня, Центром управления полетами на МКС, посещение профильных организаций Москвы по направлениям программы форума.
- Торжественное закрытие Форума с участием экспертов и высоких гостей, включающее:
- выступления и презентации каждой молодежной командой исследователей будущего своих Форсайт-проектов;
- представление коллективного образа желаемого будущего и траектории движения (дорожной карты) его развития;
- церемонию награждения победителей конкурса «ГОРИЗОНТ 2100» поздравлений из уст членов Международного жюри, экспертов, высоких гостей и вручение дипломов победителям и наград победителям ГРАН-ПРИ.
- принятие Обращения молодежи к людям планеты о будущем мира (для последующего направления в ООН).
- **Прощальный ужин** вкусная еда + неформальный обмен мнениями и культурная творческая программа.

Результаты мероприятия

- 1. Участниками Форума станут победители конкурса «ГОРИЗОНТ 2100» активно мыслящие молодые люди. Форум заложит основы работы с новой генерацией продуктивных умов и на самом раннем этапе их становления предоставит возможность получить из уст экспертов знания, а в международных командах структурировать их в общие интересы и значимые совместные проекты, вдохновляя при этом каждого внести вклад и почувствовать себя сопричастным к формированию образа лучшего общего будущего в роли его активного проектировщика.
- 2. Выстраивая формат Форума, его интерактивные инструменты, программы неформального обучения, аспекты международного участия и т.д. таким образом, чтобы в глазах молодежи повысить престиж прогнозирования в нашей стране, Форум послужит делу формирования новой генерации прогнозной школы страны, а также вовлечению участников в науку.
- 3. В обстановке глобальной конкуренции за умы организаторы Форума, передавая мыслящим молодым людям знания, поощрят наиболее талантливых из них в стремлении войти в состав высокоинтеллектуального кадрового потенциала России с достойной работой, профессией, оплатой, уровнем и качеством жизни.
- 4. Представление каждой командой своего Форсайт-проекта будущего перед авторитетными учеными и высокими гостями (из посольств и представительств регионов России при Правительстве РФ, полномочных представительств республик при Президенте РФ) и позитивная оценка молодежных проектов, награждение и поздравления из их позволят поощрить и придать дополнительную мотивацию молодежи из разных стран к совместному прогнозному поиску и сотрудничеству в моделировании лучшего мира.
- 5. Наряду с научной составляющей Форум выступит в роли конструктивной модели, влияющей на формирование ценностных установок и позитивного имиджа нашей страны и в глазах российской молодежи и будущих лидеров зарубежных стран.
- 6. Помогая участникам устанавливать дружеские рабочие контакты и совместно созидать сценарии общего будущего Форум позволит подружить участников проекта и помочь в дальнейшем обрести еще большее количество единомышленников благодаря взаимодействию в интернете.



«Будущее созданот вовсе не добряки, а дерзкие первопроходцы, не знанощие страха»

Бернард Вербер современный французский писатель философ 1961 г.р

Условия участия:

- Расходы на проживание, питание, перевод, материалы и проведение форума за счет принимающей стороны.
- Перелет или проезд от места проживания в Москву и обратно победителей конкурса ГРАН-ПРИ оплачивают организаторы.
- Перелет или проезд от места проживания в Москву и обратно оплачивают сами участники форума или направляющая сторона.

Сроки и место проведения

5-8 февраля: Точка кипения АСИ, Малый Конюшковский пер., 2,3 этаж

5 февраля: начало в 9:00, окончание в 19:00-21:00 согласно программе

8 февраля: выездное мероприятие в Центр Управления Полетами в город Королев.

Отправление от гостиницы «Космос»

Условия проживания

Проживание в легендарном «Космосе», что стоит на проспекте Мира – одной из главных артерий Москвы. Гостиница граничит с зеленым массивом на северо-востоке столицы, оазисе тишины и спокойствия – национальным парком «Лосиный остров». Главная выставочная площадка страны – ВДНХ – находится напротив «Космоса». В шаговой доступности Останкинская телебашня и парк Останкино, Музей космонавтики и дом-музей Сергея Королёва. Центр столицы – в 20 минутах езды, станция метро «ВДНХ» – через дорогу. Официально «Космос» открыт с 18 июля 1979 года. Архитектурный ансамбль комплекса разработан советско-французскими специалистами. На протяжении почти 40 лет «Космос» остаётся одной из лучших гостиниц Москвы в своей категории.

ПРОЕЗД УЧАСТНИКОВ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ:

- к месту проведения форума и в гостиницу на метро за свой счет или за счет направляющей стороны;
- на выездные мероприятия предоставляется автобус за счет организаторов.

Питание:

За счет организаторов иностранным и иногородним участникам предоставляется трехразовое питание. Участникам из Москвы завтраки не предоставляются.

Взаимные обязательства и практические вопросы:

• Важно! Организаторы берут на себя всю организацию и контент-поддержку Форума, расходы по питанию и проживанию участников во время мероприятия. Взамен надеемся на понимание участников и выполнение со своей стороны следующих условий:

Всем участникам Форума:

- Важно! Необходимо участвовать в мероприятии в течение всего периода его проведения 5-8 февраля в Точке кипения АСИ по адресу: Малый Конюшковский пер., 2, Москва.
- Важно! В конце сессии всем исследовательским группам участников необходимо подготовить и направить организаторам: аналитическую записку, презентацию своих результатов работы и отзывы об участии.
- **Просим** опубликовать информацию о своем участии в нашем мероприятии в своих региональных СМИ и медиаплатформах ВУЗа. Также просим Вас сделать публикации на своих страницах в социальных сетях.
- Просим подписаться на нашу группу BK https://vk.com/futuriblespace
- Просим подписаться на наш канал Ютуб https://youtube.com/channel/UC4ePY-2d0nJIB6gHWolj0GQ
- Просим подписаться на наш канал Рутуб https://rutube.ru/channel/27557497/

Информацию о Форуме читайте на сайте Центра моделирования будущего в разделе Новости: http://www.futurible.space/ru/news/

Информацию об итогах форума читайте на сайте Центра моделирования будущего в разделе Проекты 2023



надо ещё суметь попасть»

> Виктор Пелевин, известный советский и российский писатель, лауреат многочисленных литературных премий,



МИР 2100 ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И БУДУЩЕЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ



Джон Голсуорси, британский писатель, лауреат Нобелевской премии по литературе, 1867-1933 гг.

// ПРОГРАММА

Москва 5-9.02.2023

ЧАСТЬ 1 – ШКОЛА НАВЫКОВ БУДУЩЕГО

Точка кипения АСИ, Малый Конюшковский пер., 2

Модератор Олаф Хауэр

5 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА, ВОСКРЕСЕНЬЕ	
9:00 – 11:00	Прибытие участников и экспертов в Точку кипения АСИ. Регистрация, приветственный кофе-брейк
11:00 – 11:20	Открытие Форума
	Приветствие участников Форума: – знакомство, погружение в тему, постановка задачи:
	• Осокина Ирина Львовна, руководитель проекта «ГОРИЗОНТ 2100»;
	• Сидельников Юрий Валентинович, научный руководитель проекта, председатель Международного жюри конкурса «ГОРИЗОНТ 2100»;
	• Агеев Александр Иванович, главный модератор всего Форума; Олаф Хауэр, ведущий Школы навыков будущего.
	Школа навыков будущего, ведущий Олаф Хауэр, Германия
11:20 – 17:00	Образовательно-практический блок: позволит отработать с участниками базовые навыки и компетенции, необходимые для дальнейшей совместной продуктивной работы в молодежных командах исследователей будущего.
11:20 – 12:50	• Олаф Хауэр, Тренинг по построению эффективного взаимодействия: знакомство участников, межкультурная, международная коммуникация, командообразование, сплочение членов команд;
	• Олаф Хауэр, Деловая игра по «настройке» участников на совместную работу – творческое оформление и структурирование молодежных команд – выбор направления работы, названия, создание логотипа, слогана, определение проектных ролей (лидера – мотиватора и вдохновителя, генератора идей, координатора-организатора, исследователя, эксперта-аналитика, коммуникатора).

Перерыв на обед
Олаф Хауэр, Мастер-класс по созданию качественных презентаций во время последующей работы на Форсайт-сессии по генерированию и разработке Форсайт-моделей будущего в рамках выбранного направления.
Ahmed Elfaky, Египет, основатель инициативы "Футуризм", соучредитель онлайн-стартапа поиска экологически чистых продуктов, экологический новатор: «Путешествие к "Горизонту 2100 – погружение в будущее"
Кофе-брейк
Вечерняя культурно-познавательная программа «История Москвы будущего» участники познакомятся с Москвой завтрашнего дня, увидят места в стиле ретро-футуризма, новаторские, дерзкие и фантастичные для своего времени «памятники будущего», образы Москвы XIX века и сравнят идеи мечтателей с действительностью.



Йоко Оно, японская авангардная художница, певица и деятель искусства, вдова Джона Леннона, 1933 г.р.

ЧАСТЬ 2 – ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Точка кипения АСИ, Малый Конюшковский пер., 2

Главный модератор Александр Иванович Агеев

6 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА, ПОНЕДЕЛЬНИК

	Пленарная сессия: позволит передать участникам Форума знания по основам футурологии,
09:30 – 12:00	Форсайта, стратегического планирования и активизировать стремление разобраться
	в его возможных версиях.



09:30 – 11:30	 Дмитрий Александрович Егорченков, директор Института стратегических исследований и прогнозов РУДН: «Мир 2100: глобальные тренды и риски: что угрожает будущему нашей цивилизации?» Чулок Александр Александрович, д.э.н., директор центра научнотехнологического прогнозирования ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, доцент Департамента мировой экономики Факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ: «Дорога, длинною в век: глобальные тренды сквозь призму классического Форсайта». Данила Андреевич Медведев, прикладной футуролог и трансгуманист, директор проекта «НейроКод», телеведущий «Наука 2.0», член Координационного совета Российского транс-гуманистического движения: «Появление сверхразума и исчезновение нефти. Может ли GPT работать без угольных электростанций и почему судьба 2100 года решится намного раньше?» Кофе-брейк
— 11:45 – 12:45	 Имз Гай Александр, Великобритания, директор «Planet 2030» ltd – Великобритания, председатель Совета экологического строительства RuGBC – Москва «Энергоэффективное экологическое строительство – глобальный тренд городов будущего?» Хребтов Александр Валентинович, Беларусь, директор по развитию Центра креативных технологий «Идеальные решения», вице-президент – зампредседателя Правления Национальной технологической палаты, член подкомитета по энергетике Комитета по международному сотрудничеству РСПП: «Технологизация творчества как платформа проектирования будущего»
12:45 – 13:45	Дискуссионный блок В формате групповых дискуссий будет запущен процесс совместного обсуждения глобальных проблем современности и содержания предметных направлений работы Форума учеными, специалистами и молодежью, что позволит дать интеллектуальный толчок и вовлечь участников в совместную работу с будущим.
13:45 – 14:30	Обед, общение с экспертами

Иоганн Вольфганг фон Гёте, немецкий писатель, мыслитель, филосов, естествоиспытатель, государственный деятель, 1749-1832 гг.

по дороге»



ЧАСТЬ 3 – СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ФОРСАЙТ-СЕССИЯ Точка кипения АСИ, Малый Конюшковский пер., 2

Главный модератор Александр Иванович Агеев

14:30 – 18:30	Стратегическая Форсайт-сессия. Главный Модератор Александр Иванович Агеев
14:30 – 15:00	Вводное выступление про будущее (презентация трендов и методов работы с будущим)
15:00 – 16:00	 Стратегическая Форсайт-сессия – І тур: 2030 год. • Агеев А.И. – мастер-класс «Стратегия – 2030 год»: 1. Запуск процесса совместной работы участников с будущим 2. Работа молодежных команд исследователей над моделями будущего по ключевым направлениям: • Человек будущего; • Будущее Социума; • Будущее глобального мира; • Будущее науки; • Будущее науки; • Будущее российской и мировой экономики; • Энергетика будущего; • Будущее окружающей среды и устойчивое развитие; • Будущее среды обитания человечества; 3. Совместная работа над большой моделью желаемого будущего. 4. Самостоятельная работа команд: • подготовка презентаций, аналитических записок α – версий моделей будущего на 2030 год; • подготовка презентации и аналитической записки большой модели желаемого будущего на 2030 год.



«Пользуйтесь настоящими удовольствиями так, чтобы не повредить будущим»

Луций Анней Сенека, римский философ-стоик, поэт и государственный деятель, 4 г. до н.э.— 65 г.



16:00 – 17:00 17:00 – 18:00	4. Презентация командами ¥-версий моделей будущего – временной период 2030 год: Рабочие версии презентаций, выступления, обсуждение, синхронизация между группами и общий план. 5. Самостоятельная работа команд: исправление замечаний
18:00 – 18:30	5. Подведение итогов I тура (выступления, мнения)
13:00 – 14:00	Обед
18:30 – 19:30	Ужин, общение
19:30 – 20:30	Проезд иногородних и иностранных участников и экспертов в гостиницу «Космос»

«Isaue будгрцее sabucum om .muorux beugeü, no, прежде всего, om bac ca.mux»

Жак Фреско, футуролог, основатель организации «Проект Венера», 1916-2017 гг.

ЧАСТЬ 3 – СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ФОРСАЙТ-СЕССИЯ, ПРОДОЛЖЕНИЕ

Точка кипения АСИ, Малый Конюшковский пер., 2

Главный Модератор Александр Иванович Агеев

7 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА, ВТОРНИК

10:30 – 12:00	 2. Самостоятельная работа команд – индивидуальная и групповая практика: подготовка презентаций, аналитических записок β-версий моделей будущего – 2100 год; подготовка презентации, аналитической записки большой модели желаемого будущего
	на 2100 год. • Консультирование команд экспертами.
12:00 – 13:00	3. Презентация командами β-версий моделей будущего – 2100 год: Выступления, обсуждение результатов, синхронизация между группами и общий план.
13:00 – 14:00	4. Презентация большой модели желаемого будущего на 2100 год: Выступление сводной команды, обсуждение результатов и синхронизация их между группами. Совместная доработка. Обед
14:00 – 15:00	Стратегическая Форсайт-сессия – III тур: Симбиоз. 1. Агеев А.И.: Мастер-класс «Стратегия – Симбиоз»

15:00 – 16:30	2. Самостоятельная работа команд – индивидуальная и групповая практика: 2.1. Подготовка презентаций, аналитических записок ¥-версий моделей будущего – 2100 год; 2.2. Подготовка на основе моделей дорожных карт и проектных идей. 2.3. Подготовка презентации и аналитической записки большой модели желаемого будущего на 2100 год; 2.4. Подготовка презентации, аналитических записок по общей картине будущего; 3. Консультационная работа по проектам.
16:30 – 17:00	 4. Представление командами ¥-версий моделей будущего на 2100 год: презентаций; аналитических записок. Выступления, обсуждение результатов, синхронизация между группами и общий план.
17:00 – 18:00 18:00 – 19:30 19:30 – 20:10	Проезд иногородних и иностранных участников и экспертов в гостиницу «Космос» Стратегическая Форсайт-сессия – IV тур: 1. Презентация командами RC-версий всех моделей, проектов и документов. 2. Презентация большой модели желаемого будущего на 2100 год и аналитической записки: 3. Представление проекта Резолюции форума – Обращения к людям планеты о будущем мира. Ужин, общение
20:30 – 21:30	Проезд иногородних и иностранных участников и экспертов в гостиницу «Космос»
21:30 – 23:00	2.4. Подготовка презентации, аналитических записок по общей картине будущего;
10:30 – 12:00	 2. Самостоятельная работа команд – индивидуальная и групповая практика: подготовка презентаций, аналитических записок β-версий моделей будущего – 2100 год; подготовка презентации и аналитической записки большой модели желаемого будущего на 2100 год. Консультирование команд экспертами.
12:00 – 13:00	3. Презентация командами β-версий моделей будущего – 2100 год: Выступления, обсуждение результатов, синхронизация между группами и общий план.
21:30 – 23:00	2. Самостоятельная работа команд.

ЧАСТЬ 4 – ПОСЕЩЕНИЕ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТАМИ, ВСТРЕЧА С КОСМОНАВТАМИ город Королев

8 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА, СРЕДА. ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ДНЯ

08:00 - 09:00

Переезд в Центр управления полетами, РОСКОСМОС. Г. Королев

09:00 - 12:00

Посещение Центра управления полетами РОСКОСМОСА (ЦУП)

Участники Форума познакомятся с Центром управления полетами Роскосмоса, принципами управления полетом орбитальной станции МКС, посетят главный зал ЦУП, а также получат уникальную возможность задать вопросы космонавтам. Планируется, что на вопросы участников дадут ответы члены экипажа 68-й длительной экспедиции в составе космонавтов Госкорпорации «Роскосмос», работающие на борту МКС:

- Сергей Прокопьев, командир МКС, командир корабля «Союз МС-22», российский космонавт-испытатель отряда космонавтов «Роскосмоса», совершивший два выхода в открытый космос, участник основных космических экспедиций МКС-56/57, подполковник запаса.
- Анна Кикина, российский космонавт-испытатель отряда ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина». Мастер спорта России. С сентября 2016 года единственная женщина в отряде космонавтов Роскосмоса, бортинженер экспедиции МКС-68/69, специалист полёта корабля Crew Dragon Endurance, Crew-5 Mission.
- Дмитрий Петелин, бортинженер экспедиции МКС-67/68, бортинженер-1 корабля «Союз МС-22», российский космонавт-испытатель отряда космонавтов Госкорпорации «Роскосмос», базирующегося в ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина». 128-й космонавт СССР/России. Совершил один выход в открытый космос продолжительностью более 6 часов.

13:00 - 14:00

Переезд в Москву

13:00 - 13:40

Обед



Николай Гоголь русский прозаик драматург, критик признанный классик русской литературы 1819-1898 гг



ЧАСТЬ 5 – ФИНАЛ ФОРУМА – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ Точка кипения АСИ, Малый Конюшковский пер., 2

Главный Модератор Александр Иванович Агеев

8 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА, СРЕДА. ВТОРАЯ ПОЛОВИНА ДНЯ

	о ФЕВГАЛЛ 2023 ГОДА, ОГЕДА. ВТОГАЛ ПОЛОВИПА ДПЛ	oyoyuqee, n
15:00 – 15:30	Встреча гостей	что у нас другого вы
15:30 - 18:00	Финальная сессия. Закрытие	. Александр E
15:30 – 16:30	Представление результатов проектной работы участников Форума по формированию образа желаемого будущего. Выступление команд и презентация результатов своей проектной работы: Презентации итогов работы команд (по 5 минут). Вопросы экспертов и гостей: 3 минуты на команду.	ро рок-т поэт, ком автор-исп основател
16:30 – 17:00	Церемония награждения победителей конкурса «ГОРИЗОНТ 2100», участвующих в оприветствие от лица организаторов почетных гостей, участников и экспертов Осокина Ирина Львовна, руководитель проекта, председатель Организационного кое Сидельников Юрий Валентинович, научный руководитель проекта, председатель Международного жюри конкурса «ГОРИЗОНТ 2100» Агеев Александр Иванович, главный модератор Форума, Заварухин Владимир Петрович, директор Института проблем развития науки РАН Новиков Дмитрий Александрович, директор Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук. Платонов Владимир Михайлович, президент Московской Торгово-Промышленной Г Кузнецов Владимир Валерьевич, Председатель страновой команды ООН в России, директор Информационного центра ООН в Москве. доктор исторических наук. Выступления и поздравления из уст членов Международного жюри, экспертов Конкурс «ГОРИЗОНТ 2100», высоких гостей из посольств и представительств регионов России, вручение дипломов. Параллельно идет подсчет голосов, определяются первое, второе и третье командные места моделей будущего.	омитета Палаты.

«...Mu

обязательно увидим светлое

> с нет vxoda»

> > ль группы «Сплин».



17:00 – 17:10	Поздравление победителей конкурса, очно не участвующих в Форуме
	Вывод на экран фотографий и имен победителей из других регионов и стран, не участвующих в Форуме
17:10 – 17:20	Онлайн и офлайн выступления победителей Конкурса «ГОРИЗОНТ 2100»: • короткие выступления и приветствия (по 1 мин.)
17:20-17:30	Объявление ГРАН-ПРИ Конкурса «ГОРИЗОНТ 2100» Звучат Фанфары Награждение лауреатов ГРАН-ПРИ: ОНЛАЙН-включение лауреата ГРАН-ПРИ
17:30 – 18:30	Главный модератор форума Агеев Александр Иванович, Россия: Объявление результатов конкурса проектов участников Форума: Выступление (аргументация) председателя экспертного жюри Объявление победителей – I, II, III места. Подведение итогов форума и проекта организаторами. Слова благодарности гостям, экспертам. международной молодежной организационной команде. Принятие итогового документа – Резолюции форума в форме Обращения к людям планеты о будущем мира, каким его хочет видеть молодежь (для последующего направления в ООН).
	Объявление закрытия Форума. Общее фото на память.
19:00 – 22:00	Прощальный вечер в ресторане Хинкальный дом «Калхида», ул. Садово-Кудринская, 11

ЧАСТЬ 6 – ВНЕ ПРОГРАММЫ ФОРУМА

9 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА, ЧЕТВЕРГ

09:00 - 12:00	Освобождение номеров для иногородних и иностранных участников
	Дополнительная программа посещений для иностранных участников и экспертов

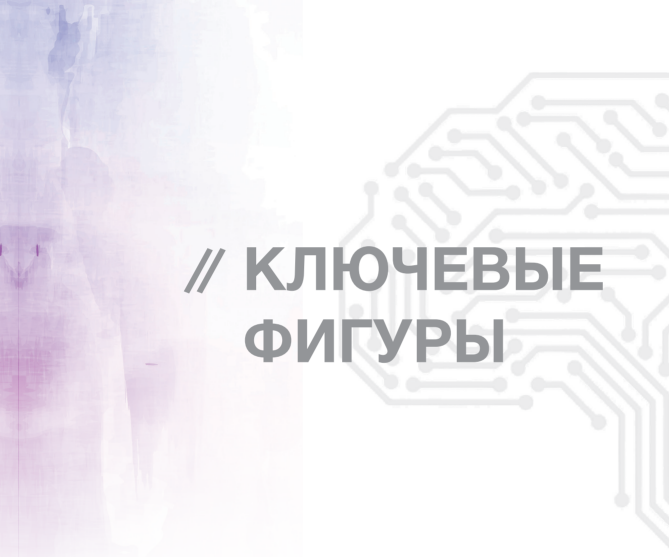


«Существует множество сценариев того, как может погибнуть все живое на маленькой планете. Но я оптимист. Мы точно достиемем звезд»

Стивен Уиильям Хокинг, английский физик-теоретик, космолог, астрофизик, писатель, 1942-2018 гг. МИР 2100 ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И БУДУЩЕЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ

ПРОЕКТВ ЛИЦАХ

Москва 5-9.02.2023





«Эг большинстве случаев люди живут настоящим, то есть ничем не живут, а так – существуют.

«Нить можно только будущим»

Александр Блок, русский поэт Серебряного века, писатель, публицист, драматург, переводчик, литературы Классик русской литературы XX столетия



АЛЕКСАНДР АГЕЕВ Poccus, Ageev@inesnet.ru

Генеральный директор Международного научно-исследовательского института проблем управления, президент Международной академии исследований будущего.

«Может
ли человек
с уверенностью
сказать, чего он
захочет в будущем,
если он не способен
понять, чего ему
хочется сейчас»

Франсуа VI де Ларошфуко, выдающийся французский писатель и философ-моралист, 1613-1680 гг О будущем говорить легко, особенно об отдаленном. Причина этой легкости проста - безответность этого будущего. Безответность порождает безответственность и полет творческой фантазии.

Эта ситуация, обращенная в «здесь и сейчас», не просто нормальна для познания мира, но и глубоко позитивна. Мы, словно ранние дети, можем воображать это далекое завтра прекрасным. Хотя бы потому, что впереди огромная и таинственная по своей сути жизнь. И мы очень хотим, чтобы это «прекрасное далеко» не было к нам жестоким.

Дети во многом учатся законам жизни в играх и сказках. Становясь взрослее, мы обычно забываем их и не подозреваем, что они незаметно подарили нам важные навыки, знания и ориентиры.

Проект «Горизонт 2100», сплотив молодежь десятков стран, стал игровой лабораторией будущего. Не сомневаюсь, что в 2100 году кто-то из участников проекта искренне удивится, насколько проницательным был взгляд в будущее в 2023 году и жизнеспособны в 2100 году идеи, рожденные сейчас.



ИРИНА ОСОКИНА info@futurible.space

Автор идеи, разработчик Международного молодежного проекта «ГОРИЗОНТ 2100», председатель Совета Центра моделирования будущего.

Признаюсь, решив написать это послание, поняла, что с трудом представляю, каким будет мир в 2100 году, возможно, потому что меня там, увы, не будет? Но радует, что там уже будут многие из участников нашего форума. И каким будет это будущее, зависит от вас самих – ваших усилий, желаний, устремлений.

История знает немало примеров, когда причуды или бредовые для своего времени идеи, завтра становилась реальностью. Кто сейчас вспомнит, что учение Джордано Бруно о бесконечности Вселенной и существовании множества миров когда-то считалось ересью, а прообразы компьютеров, интернета, космических полетов в произведениях Жюля Верна фантастикой? Сегодня работа космонавтов на МКС считается штатной, а фантасты дальше увлекают людей в межзвёздные путешествия на скорости света. И как знать, когда это будет? Но верится, что будет. «Ваше будущее ещё не написано... Будущее такое, каким вы его сделаете сами. Так что старайтесь» – это слова Доктора Эммета Брауна из фантастического фильма «Назад в будущее». Я только добавлю – дерзайте и не бойтесь высоты полета ваших мечтаний!



ОЛАФ ХАУЭР Германия, team@i-ntg.com

Приглашенный профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, основатель и директор компании INTG, международный мастер-коуч



Я верю, что в будущем люди научатся эффективно коммуницировать друг с другом. Наверное, в течение ближайших 50-70 лет мы действительно сможем развить способность к нонвербальному общению, то есть к тому, что тривиально называется телепатическим общением. И я хочу верить, что через развитие интуиции и способности к нон-вербальной коммуникации мы найдём способы общения даже без особых вспомогательных средств и искусственного интеллекта. Развивая интуицию, без особых вспомогательных средств мы найдём способы коммуникации даже с существами с других планет – то, что мы не одни во вселенной, это уже доказано – и рано или поздно у нас будет доступ к общению, коммуникации с теми живыми существами, которые родились на других планетах и не говорят на нашем языке. И я хочу в это верить.

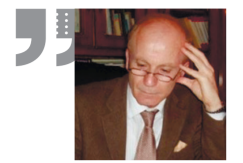




ЮРИЙ СИДЕЛЬНИКОВ Россия, sidelnikovy@mail.ru

Главный научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Председатель Международного жюри конкурса ГОРИЗОНТ 2100

Науку к 2100 году ожидает множество изменений, в частности, изменение самой трактовки понятия научности, расширение теории определений, обнаружение качественно новых видов «полей», широкое распространение нечисловой математики, в том числе и как инструмента для гуманитарных областей, активное использование неклассических логик и многоемногое другое. Грядущие изменения неизбежны. Но для научного объяснения некоторых экспериментально обнаруженных явлений, в целом трансформации науки в будущем и включения в ее состав новых дисциплин, некоторые из которых на сегодняшний день не считаются научными, с большой вероятностью возникнет необходимость создания новой, более сложной картины мира, базирующейся на новых смыслах.



СУХЕЙЛЬ ФАРАХ Ливан-Россия, gsfarah@hotmail.com

Академик, иностранный член Российской Академии Образования, профессор, Президент Открытого Международного университета Диалог цивилизаций, Со-Председатель жюри конкурса ГОРИЗОНТ 2100



Виктор Пелевин, известный советский и российский писатель, лауреат многочисленных литературных премий Сегодня несомненно крайне сложно сделать прогноз развития социума к 2100 году, когда глубинные кризисы дают мало шансов для продолжения цивилизационного процесса на нашей многострадальной планете. Тем не менее, хочу верить, что логика истории победит, возникнут разумные решения, и энергия созидания станет основным двигателем эволюции социума. И тогда, возможно, мы приблизимся к оптимистичному сценарию, где голос разума и мудрости возьмет верх, культура мира и согласия объединит все цивилизационные блоки на пяти континентах, человечество станет созидателем других цивилизационных альтернатив, где будет активно действовать дух конструктивного диалога и партнёрства, где новые будущие поколения смогут войти в другое светлое пространство – ноосферно-космическую эру.



// СПИКЕРЫ



ДМИТРИЙ ЕГОРЧЕНКОВ Россия, egorchenkov@isip.su

Директор Института стратегических исследований и прогнозов РУДН

«Двум типам людей способно принадлежать будущее, это человек труда.

Так как мысль – такое же действие, они перазделимы с французский писатель с мировым именем.

Образ 2100 года сложно представить из турбулентных 20-х годов XXI века. Тем не менее, общественное развитие первых двух десятилетий XXI века обозначило постепенную роботизацию процессов, если фантасты прошлого рассуждали о развитии искусственного интеллекта до уровня человеческого, то сегодня в реальности можно наблюдать обратный процесс – роботизацию сознания и поведения людей.

В политике 2100 год может стать эпохой соревнования нескольких общественно-политических и экономических моделей, обосновавшихся в центрах многополярного мира, и в настоящий момент у России есть все шансы стать одним из подобных центров. Зависимость этих центров друг от друга, а также реальные контакты между ними будут минимальными: в политике сейчас можно видеть устойчивый тренд на снижение договороспособности.





АЛЕКСАНДР ЧУЛОК Poccuя, achulok@hse.ru

Российский прогнозист, эксперт ПРООН по Форсайту, доктор экономических наук, Директор Центра научно-технологического прогнозирования ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Образ 2100 года все чаще эксплуатируется в творчестве футурологов, представляя нам широкую палитру возможных сценариев – от апокалиптических до техно-оптимистических. В практике классического Форсайта, инструментарий которого включает более 80 методов, принято оперировать долгосрочными и сверхдолгосрочными трендами для понимания контуров далекого будущего. Среди наиболее заметных – технологии терраформирования, улучшения человека – вплоть до достижения бессмертия, создание цифровых двойников, распространение материалов с заранее заданными свойствами, получение дешевой, экологически нейтральной энергии, прорывы в строительстве.

Однако при любых сценариях надо быть готовым к «джокерам» — масштабным событиям, которые трудно прогнозировать. Навыки, которые позволят чувствовать себя архитекторами будущего, нужно развивать и совершенствовать уже сейчас.



ДАНИЛА МЕДВЕДЕВ Poccuя, medvedev@transhuman.ru

Прикладной футуролог, автор проекта «Системная схема старения человека», популяризатор концепции НБИК-конвергенции, бизнес-консультант ряда крупных компаний

«Научная фантастика - самая важная литература в истории мира, потому что это история идей, история зарождения нашей цивилизации»

Рэй Брэдбери, американский писатель, классик научной фантастики, 1920-2012 гг. Будущее мира не сможет определять молодежь, потому что у молодежи недостаточно опыта и когнитивного ресурса для понимания сложности мира. Все пути для молодежного активизма и революций в 2023 году надежно перекрыты финансистами и пропагандистами. Взрослые же надежно встроены в систему, а пенсионеров никто не слушает.

Кто же будет спасать мир? Я лично делаю ставку на избранных из интеллектуальной элиты, на стариков с опытом и мудростью, но по счастливому стечению обстоятельств здоровьем и ясным умом. Хотите переубедить меня, что я зря списал молодежь со счетов? Попробуйте!





ГАЙ АЛЕКСАНДР ИМЗ
Великобритания, guy.eames@rugbc.org

Директор «Planet 2030» ltd – Великобритания, председатель Совета экологического строительства RuGBC – Москва

Мир, который мы знаем, быстро исчезает, и появляется новый. Это обусловлено изменением климата и постоянно растущим спросом на использование ресурсов человечеством Ответом человечества является создание новой искусственной среды и адаптация человека к новому климату и новым доступным технологиям. Новые коммуникационные и транспортные технологии замедлят и, возможно, обратят вспять переезд в города миллионов граждан, которые вместо этого стремятся сбалансировать инфраструктуру с качеством и здоровым образом жизни, с появлением новых типов удаленных, но легкодоступных населенных пунктов.



АЛЕКСАНДР ХРЕБТОВ Беларусь, ax@guu.ru

Сооснователь Евразийской школы технологий творчества, заместитель директора Научно-образовательного центра Евразийской экономической интеграции и развития ГУУ

«Брядущее скорее всего не будет повторять трошлого..., если только мы сами его не направим на столь ощибочный путь»

Станислав Лем, польский философ, писатель, футуролог, ставший классиком общемирового масштаба при жизни, 1921-2006 гг.

Для любых процессов человек старается сделать технологию – это позволяет повысить качество и производительность процессов, а также получить повторяемость нужных результатов. Производство идей – это тоже «технологический процесс».

2100 год придется уже на Седьмой технологический уклад, принципиальным отличием которого от всех предыдущих станет то, что человеческое технологизированное сознание станет такой же производительной силой, какой в своё время стала наука и техника.

Технологии творчества – высший тип технологий. И тот, кто сможет «технологизировать мышление», и «заложить в мозг» новаторов эффективные методы мышления, сможет выиграть будущее.





АХМЕД ЭЛЬФАКИ Египет, ahmedismailfaky@gmail.com

Основатель инициативы «Футуризм», соучредитель онлайн-стартапа поиска экологически чистых продуктов, экологический новатор

Мир в 2100 году

Вижу: 2100 год не утопия или антиутопия, это будет новый момент времени, когда нужно путешествовать. в него, чтобы увидеть будущее.

Думаю: мышление о будущем будет образом жизни людей, чтобы проектировать совместное будущее для всех и пересматривать некоторые идеи и мысли, что вредят нашему будущему.

Ожидаю: технологии будут преобладать во всех областях и дадут прогресс в новых отраслях, таких как интеллектуальное сельское хозяйство, экологические и сельскохозяйственные гибридные отрасли.

Технологии негативно повлияют на психологию человека.

Желаю: чтобы прогресс человеческой цивилизации зависел от высокого человеческого разума, а не от искусственного интеллекта.

И нам необходимо ощущение будущего, чтобы видеть, думать и ожидать 2100 год. И чтобы начать сейчас...



«...большинство людей на девяносто процентов живет в прошлом, на семь в настоящем, и, значит, для будущего остается только три процента»

Джон Эрнст Стейнбек, американский прозаик, лауреат Нобелевской премии по литературе, 1902-1968 гг.

// БУДУЩЕЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ



АНХЕЛЬ ЭРИБЕРТО АКОСТА

Мексика, штат Пуэбла, г. Исукар-де-Матаморос facturalmomento@gmail.com

Технологический университет Izúcar de Matamoros (Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros)



ДАРЬЯ АРСЕНТЬЕВА

Россия, г. Иркутск worthybully@internet.ru

Байкальский государственный университет, факультет международных отношений

Миропорядок – это период, отмеченный определенной иерархией стран и финансовых систем. Долгие годы лидером этого мирового порядка были США, но сейчас мировая экономика раскололась, и многополярный мир становится все ближе. Страны, которые выделяются в качестве кандидатов в качестве будущих полностью развитых держав в 2100 году, на мой взгляд, основанный на различных исследованиях, включают Китай, Россию, Мексику, Индию, Турцию, Аравию, Бразилию и Индонезию.

Лично я думаю, что мировая экономика будет сильнее и лучше распределена. А российская экономика сможет технологически конкурировать с главными державами на данный момент благодаря своим стратегическим союзникам, выводя экономику страны в число 10 крупнейших мировых держав.

Хочется верить, что к 2100 году среда обитания человечества расширится далеко за пределы Земли, а наша цивилизация при этом не потеряет свою важную и разнообразную культурную составляющую и сможет достойно нести её с собой в другие миры. Надеюсь, присутствие человека украсит, а не ухудшит эти миры.



МИХАИЛ СТРЕЖНЕВ Россия,

г. Санкт-Петербург mbmn@yandex.ru

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», студент



АННА ТИШИНА

Россия, г. Москва cassiopeia.any@mail.ru

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ФМП, студентка

К 2100 году, я уверен, человечество достигнет поистине выдающихся успехов В энергетике. медицине, робототехнике и создании искусственного интеллекта, ведь сейчас эти направления в авангарде технологического прогресса. Очень хочется верить, что изменится и духовное состояние людей, весь мир избавится от коварных предупреждений и будет двигаться стремительней к достижению совершенного, справедливого, равноправного безопасного И общества.

Как будущий специалист-международник, я уверена, что создание и внедрение новых технологий, особенно в медицине, потребует дополнительного регулирования их использования. Сотрудничество врачей, математиков, инженеров и программистов из разных стран и научных центров станет более тесным. Уже сегодня медицина дает широкие возможности, и мне хотелось бы, чтобы к 2100 году даже самое неправдоподобное удалось претворить в жизнь.





ВИТАЛИНА ШЕВЧУК

Республика Казахстан, г. Астана, vialala10@gmail.com

ученица 11 «Б» класса, школа-гимназия №30



PODAR HERAMB

India, Mumbai podar_hd@cy.iitr.ac.in

Indian Institute of Technology, Roorkee

Я думаю, что будущее в 2100 году будет очень развитым в плане технологий и науки. Появится множество вещей, которые значительно улучшат мир. Наконец-то решится проблема с экологией и уйдет угроза экологического риска. Медицина выйдет на новый уровень. Люди смогут вылечиться от очень серьёзных заболеваний, таких как: рак, СПИД, ДЦП, синдром Дауна. Возможно решатся социальные проблемы, такие как булинг. Появится специальное оборудование. способное уничтожить раковые клетки раз и навсегда и люди перестанут мучиться от химиотерапии. В общем, благодаря развитию науки и технологий, будущее кажется мне светлым и процветающим.

Human civilization has come a long way, particularly in the last 77 years. Looking at the next 77 years, I expect new problems to come up, such as Al alignment and bio-risks. However, humanity has an uncanny knack for finding creative solutions to make progress and our lives better. A lot needs to be done though, and how the next chapter of the human story unfolds depends on what we do today. Onwards to our collective human potential, friends!



АНАСТАСИЯ АЛЕШИНА Россия, г. Рязань, asyaalen666@yandex.ru школа №55 сУИОУП (с углубленным изучением отдельных учебных предметов)



РОЗА ТАЗАЯН Россия, г. Ростов-на-Дону rtazayan12@mail.ru Ростовский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России)

По моим предположениям в 2100 году социальное развитие достигнет своего пика, и можно совершенно точно признать, что наше будущее, непременно, за гуманистическим мировоззрением. На фоне прогрессирующих социальных тенденций и возникновении всё большего количества проблем, как встречного фактора утопии прогресса, все предстоящие угрозы возможно будет преодолеть, встав на путь мирового объединения. Это сможет изменить ход все последующих событий.

Искренне надеюсь, что к 2100 году военнополитические конфликты, экономические кризисы и другие непростые для земного шара тяготы, навсегда останутся в прошлом человеческой цивилизации. Но жизнь и окружающий мир и через десятки лет останутся для нас загадкой, при этом научная аналитика и реальные шаги по поддержанию стабильного и справедливого миропорядка, приведут нас к наилучшему светлому будущему – будущему мира и созидания.

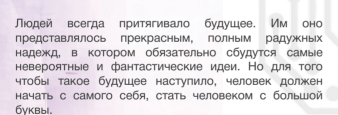




АННА БИЮШКИНА

Россия, г.о. г. Бор, с. Редькино ahahin.26v@gmail.com

РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, студентка ФНЦ ВИК им. В. Р. Вильямса, младший научный сотрудник





ВАЛЕРИЯ КУЛИКОВА

Россия, г. Нижний Новгород kulikova.04@mail.ru

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Мир к 2100 году будет включать не только совершенную социальную систему, многополярность, множество общественных благ, развитую науку и медицину, но и »порабощение« человеческого разума искусственным интеллектом, перенаселение,

неразлагающиеся мировые свалки. Нужно будет из раза в раз доказывать саму значимость существования человека, как господствующего вида, и делать акцент на нашем эмоционально-психологическом состоянии и возможностях.



ТУЛАГАНОВ ДМИТРИЙ Узбекистан, г. Ташкент Dimos9079885@gmail.com

Национальный Исследовательский Университет Высшая школа экономики, студент



МАКСИМ СИТНИКОВ

Россия, г. Волгоград c_i_c_e_r_o@mail.ru;

2 курс магистратуры юридического факультета Волгоградского института управления, филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

Каким я вижу 2100 год? Он совсем не похож на наше время... Люди стали учиться всю жизнь и учатся теперь совершенно иначе и от этого наш прогресс ускорился не в десятки и даже не в сотни, а в тысячи раз! В мире вовсю бурлят идеи, а гении, меняющие мир рождаются, словно сверхновые... Мы исследовали почти весь мировой океан, но перед нами бесконечный океан космоса... И стоя перед ним словно дети, мы волнуемся... Как и тогда, в далёком 2023...

Мне хочется верить, что метавселенные окажут значительное влияние на развитие государственной экономики. Очень вероятно наличие государственных метавселенных. Нельзя не сказать о новых вызовах, которые выдвинет новая реальность. Я убежден, что многие автоматизированные профессии будут полностью лишены человеческого участия, поскольку искусственный интеллект наиболее эффективно справится с их выполнением.

МЫ сами определяем будущее!



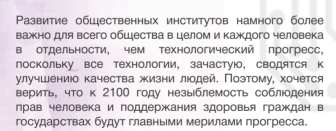




ИРИНА ПАНТЕЛЕЕВА

Россия, г. Санкт-Петербург ira.panteleewa2016@ yandex

Юридичекий факультет НИУ ВШЭ СПб, студент 4 курса бакалавриата





ИЛЬЯ КОСТЫЛЕВ

Россия, г. Москва ilyakostylev11@gmail.com

ФГБОУ ВО »Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)«

Каким я вижу мир в 2100 году? По моему мнению у людей произойдёт переосмысление ценностей. Возможно, будут сильны идеи о единой мировой системе, но хочется верить, что в единстве мы не потеряем наши индивидуальные социокультурные качества, а вместе с тем не станем превозносить себя перед другими. Благодарное сохранение памяти о прошлом важная часть каждого народа, ведь в ней, памяти, находятся силы, объединяющие людей в трудные минуты. Все вместе люди справятся с проблемами энергетического, продовольственного, социального и межкультурного характеров. Земля явится общим домом для великих свершений во благо каждого.



АНАСТАСИЯ КОЙНОВА

Россия, пос. Строитель coinowaa@vandex.ru

Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина



ПАТИМАТ МУСЛИМОВА

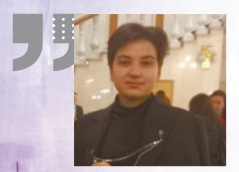
Россия, г. Махачкала muslimova.patya@mail.ru

Студентка Дагестанского государственного медицинского университета

К 2100 году наша планета полностью поменяет свой облик. Повсеместно будут использоваться нанотехнологии, которые смогут помочь человечеству разрешить глобальные проблемы. Так, положительно изменится окружающая среда, благодаря рациональному использованию природных ресурсов. Увеличится количество городов будущего, которые на основе роботизированных систем улучшат инфраструктуру, что способствует улучшению жизни населения. Расширятся возможности использования космического пространства.

Никогда не знаешь, что произойдет завтра, а уж тем более- в 2100 году. Сложно сказать, что нас ждет в далеком будущем, но я искренне верю, что мир изменится к лучшему, человечество выйдет на совершенно новый уровень. Я, будучи студенткой медицинского университета, верю, что медицина станет намного эффективнее, и больше ни один человек не будет страдать от тяжелых болезней. Очень многое зависит от нас самих, и если мы хотим построить будущее, которое изменит нашу жизнь к лучшему, то мы должны приложить все усилия для того. чтобы сделать это возможным.

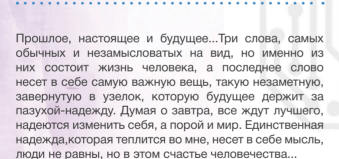




АЛИЯ ГАТАУЛИНА

Россия, г. Уфа aliyagataulina2004 @gmail.com

Башкирский Государственный Педагогический Университет имени М. Акмуллы; студентка



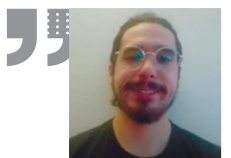


СИЯЗАР КЫЗЫ АЙПЕРИ

Кыргызстан, г. Бишкек viperv377@gmail.com

Кыргызско-Российский Славянский университет Юридический факультет 3 курс

Как же легко размышлять о будущем, и при этом трудно представлять. Ещё пару десяток лет назад мы и представить не могли, что мир вокруг нас изменится до такой степени. А сейчас думать, что роботы в скором времени могут заменить людей уже не абсурд. А реалии будущего. Я же надеюсь, что изменения которые рано или поздно наступят улучшат жизни людей, даст толчок на новые свершения, такие понятия как бедность и разруха канут в лето. А людям ничего не останется кроме как жить счастливо не беспокоясь о своём будущем и будущем своих детей.



CRISTOBAL ESTEBAN ANTILLO TORRES Chile, Santiago ceantillo@hotmail.com student from the university of Chile (law's school)



ТАМЕРЛАН ШАКИРОВ Кыргызстан, г. Бишкек tshamg777@gmail.com

КРСУ им. Б.Ельцина, юридический факультет, бакалавриат

Even after taking into consideration the overwhelming reality, it's a historical truth that through the worst and darkest moments in history greats lights of hope can be seen I have no doubt that humanity in the year 2100 will be a cradle of opportunities to make right the mistakes of the past, and that international cooperation and brotherhood between the different peoples will prevail over the global apathy that we face today.

The year 2100, driven by the unending technological progress in the service of humanity, that will be utilized in a prudent a reasonable way, towards creation and not the destruction of our society, will mark a turning point without precedent and a high standard of living up to the created progress. We will defeat hopelessness, we will fight together for our common objectives and against the challenges that we will face as a species... In the year 2100 we will be proud to be a part of that change.

современном мироздания, этапе развития человечество прогнозировать только множество сценариев развития мирового устройства на рубеже 2100 года. Бесспорным же, в свою очередь, факт преобразования является кардинального условий и принципов жизни наших потомков, вследствие беспрерывно динамического развития науки, истинная сущность которых, нам неведома...





САБРИНА САГАТОВА Узбекистан, г. Ташкент hoblackqueenho@gmail.com

Сспециализированная школа 103 имени Чехова



ВАЛЕРИЯ
ФИЦКЕВИЧ
Республика Беларусь, г.
Минск
valeriafickevic@gmail.com

Минский Государственный Лингвистический Университет

Для меня 2100 год будет полон открытий, так как сейчас мы с каждым днём всё больше развиваемся в разных отраслях науки и на 2100 год, я более чем уверена, что мы сделаем открытия, которые сейчас на первый взгляд нам могут показаться смешными и даже глупыми. Первая моя мысль, что к 2100 году люди наконец-то смогут покорить Марс. Появятся новые открытия и возможности для развития человечества. Ещё одна мысль, которая возникает в преддверии будущего - это новые пути для покорения космоса. В том числе и открытии новых планет, галактик. Возможно, в 2100 году люди смогут найти планету, похожую на нашу Землю и пригодную для жизни. Потому что Земля и её ресурсы не вечны, человечеству нужно искать новые возможности и места, которые имеют удовлетворительные условия для продолжения жизни и обитания людей.

Тяжело представить, что для нас готовит в принципе каждый год, но пофантазировать насчёт того, что будет через лет 60-70 можно. Мне очень хочется верить, что через этот промежуток времени наша планета все-таки разберётся с многочисленными проблемами, настигнувшие её по вине человечества. К этому времени, наверняка мы найдем жизнь на других планетах или же она найдёт нас, так что хочется верить, что мы будем к этому готовы не только в техническом плане, но и в моральном. Принятие и понимание должно прийти к нам в 2100 году.

1 курс, Факультет английского языка (ФАЯ) Почта:



MALACHI NYANUKONDIWA Zimbabwe nmalachi8@gmail.com Russian National Research Medical University



ПАВЕЛ ШИПИЦЫН Россия, г. Санкт-Петербург pavel12@internet.ru НИУ ВШЭ СПб Школа экономики и менеджмента

I think that to 2100 new generation brings new ideas, innovation and creativity for example other techno -utopians believe that advances in biotechnology,genetics .Medicine will allow us to live much longer lives in good health or even achieve some kind of mortality and never again die due to illness and age .«High life expectancy«

Artificial intelligence will be technology that will give power to countries both economically and politically for example USA and China are the ones implementing these projects etc .

General artificial intelligence, human level artificial intelligence are to be reached by the end of this century. In this case work will not exist Al and robots will be able to do whatever we are capable of doing but faster, better and more efficient.

Apart from artificial intelligence there will be advances in genetics, DNA sequencing and engineering...

Думаю, что основные долгосрочные тренды, которые сохранятся и в будущем – это технологии, персонализация производства и услуг, а также уход людей в свои информационные пузыри. Люди будут по большей части домоседами – кино и развлечения будут на дому за счет цифровых устройств, сервисы доставки уберут необходимость ходить в магазин. Работать тоже большинство будет удаленно, поскольку большинство профессий будущего – цифровые, либо творческие.





// ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА



ОЛЬГА ЛАШКО Украина lashko-olga97@mail.ru

магистр, мировая экономика РГГУ, специалист по работе с молодежью, Ассоциация Индустриальных Парков, эксперт-аналитик



НАСТЯ-ГЛАША ЛОЗОВАЯ

Москва, Россия, г. Москва shedswan@ya.ru

НИУ МЭИ, студентка, фотограф

Неумолимо растущая скорость наступающих изменений, скорость накапливания информации и знаний ведет нас, как кажется, в сложный, но интересный мир. Залогом комфортного мира для наших детей и внуков я вижу 2 аспекта:

Сильный, многозадачный, мудрый человек; Сильные, справедливые, проактивные сообщества.

Те вызовы, которые потребуют ответа, те правила и нормы, которые предстоит выработать и те удивительные и яркие идеи, которые нам сулит жизнь, требуют человека, готового не только мыслить, создавать, постоянно развиваться, но и чувствовать. Требуют качественно нового выстраивания коммуникации между людьми, сообществами. Я верю, что те противоречия и проблемы, которые есть сейчас и являются конечно уроком для нас, станут возможностью и подспорьем, для дальнейшего развития, а не приговором.

В образе будущего я бы хотела видеть, в первую очередь, развитое взаимопонимание у людей. При сотрудничестве прогресс более стремительный, нежели обособленные исследования. Прогресс не только в науке, экономике, технологиях и прочем подобном, но и в человеческих отношениях.



СЕРАФИМ АНИСИМОВ

Россия, г. Кирово-Чепецк serafim.anisimov212@ gmail.com

ФГБОУ ВО »Московский Авиационный Институт (национальный исследовательский университет)« Кафедра 408, 3 курс



НАТАЛЬЯ КОВАЛКИНА Россия, г. Москва natalie.life@mail.ru

МАИ (ассистент преподавателя)

В 2100 году человечество столкнется с последствиями своих ошибочных решений, такими как: глобальное потепление, мировой голод, истощение природных ресурсов, социальное расслоение. Для решения этих задач будут созданы различные социальные механизмы контроля общества, а также на помощь придут технологии будущего, зачатки которых мы имеем уже сейчас: развитие ИИ и генной освоение космических инженерии, просторов, создание концепций новой энергетики. Человеку предстоит сразиться с своим главным врагом - самим собой, ведь именно природа человека породила перечисленные проблемы и позволила создать для них различные решения.

Я думаю, что к 2100 году темпы развития технологий станут гораздо масштабнее, что сделает жизнь человека удобнее в бытовой, социальной и других сферах!

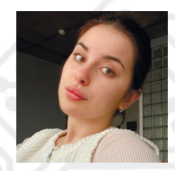
Также я надеюсь, что мы уже сейчас будем делать все для лучшего будущего: позаботимся о своей планете, будем беречь природу и поможем ей, чтобы мы смогли жить в гармонии.

Я верю, что в будущем человек останется человеком, с его стремлениями, с его романтичной душой и яркими мыслями, ведь это именно то, что будет помогать ему строить будущее человечества:)





ДЕНИС СЕЛЕДЦОВ Россия, г. Москва denis.seledtsov @gmail.com
Международная Школа Завтрашнего Дня.



АНАСТАСИЯ КЯРИМОВА Россия, г. Москва nastya.kya@mail.ru Журналистка, студентка 4 курса Гос. ИРЯ им. А.С. Пушкина

Я жду, что в мире будущего, человечество в целом, ровно, как и каждый человек в частности, выйдут на новый уровень развития: увеличатся физические и ментальные способности людей, а общество научится более гармонично существовать, избегая конфликтов, решая их мирным путём, и сообща работая на благо прогресса.

Для меня идеальное будущее – это мир, полный гармонии, мир, в котором есть место для каждого человека. Для разных, интересных и потрясающих людей с оригинальными мыслями и идеями. Место, где каждый важен и нужен. Мир без насилия и человеческой жестокости, мир принимающих и понимающих существ будущего. Какими они будут? Вряд ли кто-то знает ответ на этот вопрос. Наверное, они будут лучше, добрее и прекраснее нас.



EBГЕНИЯ KAPПЫЧЕВАРоссия, г. Москва
karpy4eva@gmail.com

РГГУ, специалист по международным отношениям, ТНК, гуманитарному сотрудничеству, развитию культурных общественных связей.



ЛИЛИЯ БОЙКО Россия, г. Москва lilia.m.boiko@yandex.ru

Журналист Глава пресс-офиса ИПУ РАН

Будущее всегда завораживает. Всегда интересно думать и представлять, как сложится наш мир. Но будущее для меня – это в первую очередь про ответственность, про то сможем ли мы развиваться и достигать позитивных целей. Позитивный образ будущего – это хороший мотиватор, но еще лучше всегда видеть худший вариант и понимать, что конкретно этого сценария никто не хочет. Важно, что бы человечество нашло баланс сил и сумело договорится о правилах нового и прекрасного мира.

Давайте больше изучать человеческую личность, богатство внутреннего мира человеческого индивидуума, человеческой культуре взаимодействия и сотрудничества, наконец. Без этого мы не сумеем достичь баланса, необходимого для прогресса всего человечества.







«Двум типам людей способно принадлежать будущее, это человек мысли и человек труда. Мак как мысль – такое же действие, они неразделимы

Виктор Гого, французский писатель с мировым именем, поэт, прозаик и драматург, 1802-1885 гг. Материалы форума: история, регламент, события, контент-навигация, программа, проект в лицах

Редакционная группа: редактор-составитель – Ирина Осокина, сбор материалов – Ольга Лашко, Денис Селедцов, Ковалкина Наталья

Печать: ГБУ «Московский Дом Общественных Организаций»

© Центр моделирования будущего

























































ГОРИЗОНТ2100





