

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ К 2100 ГОДУ: ПРОГНОЗЫ, ВИДЕНИЕ, СЦЕНАРИИ И ПЛАНЫ

Главная цель проведения Форума:

- силами молодежи, осуществить прогнозный поиск новых смыслов новой реальности, способных активизировать усилия человечества в преодолении глобальных угроз и построении устойчивого будущего на рубеже-2100.
- Сообща смоделировать контуры долгосрочного устойчивого развития до конца этого столетия и горизонты желаемого будущего, благоприятного для всех.
- Поощрить победителей конкурса «ГОРИЗОНТ 2100» 2023 года из разных стран.

К участию приглашены победители и лауреаты конкурса 5 континентов.

В очном формате Форум состоится в России в Москве, организатор – Центр моделирования будущего, и в Эквадоре, организатор – партнер проекта «Горизонт 2100» Католический университет Куэнки.

Одновременно в онлайн формате Форум пройдет для участников из Азии, Африки, Европы, Северной и Южной Америки.

Международный молодежный Форум «Устойчивое развитие к 2100 году: прогнозы, видение, сценарии и планы» – заключительное мероприятие конкурса научных и научно-фантастических работ «Горизонт 2100» 2023-го года.



*«Будущее
создают вовсе
не добряки,
а дерзкие
первопроходцы,
не знающие
страха»*

Бернард Вербер,
современный
французский
писатель,
философ,
1961 г.р.



В 2023-2024 годах на этапе конкурса и Школы Будущего проект охватил 69 стран, среди них : Азербайджан, Ангола, Аргентина, Армения, Бангладеш, Беларусь, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия, Ботсвана, Венгрия, Вьетнам, Габон, Гватемала, Германия, Джибути, Египет, Замбия, Зимбабве, Иордания, Индия, Индонезия, Ирак, Иран, Испания, Казахстан, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Конго, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Ливан, Лима, Мали, Марокко, Мозамбик, Молдова, Монголия, Намибия, Нигерия, Панама, Перу, Приднестровье, Россия, Сербия, Сирия, Сьерра-Леоне, США, Таджикистан, Таиланд, Танзания, Тринидад и Табаго, Туркменистан, Турция, Уганда, Узбекистан, Уругвай, Черногория, Чехия, Чили, Шри-Ланка, Эквадор, Эфиопия, ЮАР, Южная Осетия.

Немного истории и статистики:

Идея проекта «ГОРИЗОНТ 2100» зародилась на Петербургском Международном Экономическом Форуме в 2018 году. И вот уже более пяти лет 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. И в рамках всех этих мероприятий эксперты дают знания, а молодежь моделирует будущее.

В 2023 году на конкурс поступило 636 заявок из 65 стран и 362 индивидуальных и коллективных работ.

На этапе рекламной кампании конкурса принимали участие волонтеры из Кот-д'Ивуара, Габона, Ливана. Далее в Школе Будущего были представлены эксперты из Эквадора, Болгарии, Великобритании. Всего в 2023-2024 годах на этапе конкурса и форума проект охватил 69 стран. Появились участники из новых для проекта 22 стран – Бенин, Ботсвана, Вьетнам, Габон, Джибути, Замбия, Иордания, Ирак, Иран, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Лима, Панама, Перу, Суринам, Сьерра-Леоне, Таиланд, Танзания, Тринидад и Табаго, Турция, Эфиопия.

А в целом за 5 лет в проект пришли более 2750 участников и экспертов из 101 страны, в их числе: Австралия, Австрия, Азербайджан, Алжир, Ангола, Аргентина, Армения, Афганистан, Бангладеш, Беларусь, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия, Ботсвана, Бразилия, Босния – Герцеговина, Бурунди, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Габон, Гватемала, Германия, Грузия, Джибути, Замбия, Зимбабве, Египет, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Испания, Италия, Ирак, Иран, Йемен, Казахстан, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Конго, Корея, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Кыргызстан, Ливан, Лима, Люксембург, Маврикий, Мавритания, Мали, Марокко, Мексика, Молдова, Монголия, Намибия, Нигерия, ОАЭ, Пакистан, Панама, Перу, Польша, Португалия, Приднестровье, Россия, Румыния, Сербия, Сирия, Словения, Суринам, США, Сьерра-Леоне, Таиланд, Таджикистан, Танзания, Тринидад и Табаго, Туркменистан, Турция, Того, Уганда, Узбекистан, Украина, Уругвай, Финляндия, Филиппины, Франция, Хорватия, Чад, Черногория, Чехия, Чили, Шри-Ланка, Эквадор, Эфиопия, ЮАР, Южная Осетия.



*«Невероятно
в будущее,
до него
не доживают,
умирая
по дороге»*

Иоганн Вольфганг фон Гёте,
немецкий писатель,
мыслитель, философ
и естествоиспытатель,
государственный
деятель,
1749-1832 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

Организатор:

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

Партнеры и поддержка:

Фонд президентских грантов, АНО «Дирекция Всемирного фестиваля молодёжи».

Международный научно-исследовательский институт проблем управления, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН; Институт проблем развития науки РАН, Католический университет Куэнки, Эквадор, Открытый университет диалога цивилизаций, Комитет общественных связей и молодежной политики города Москвы, Московский дом общественных организаций, «Точка Кипения Техноград» Москва, Ресурсный центр ЮЗАО, пространство «Среда своих», Продюсерский центр «ГРАНИМИРА».

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.

Финансовая поддержка Форума:

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

КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ ПРОЕКТА:

Ирина Львовна Осокина, Россия, 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, Россия, 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.

Энрике Посо Кабрера, Эквадор, сопредседатель Международного жюри конкурса «ГОРИЗОНТ 2100», доктор философии, Ректор и профессор Католического университета Куэнки Профессор Католического университета Куэнки, Генеральный прокурор Католического университета Куэнки. Окончил Университет Буэнос-Айреса (UBA), Аргентина, Многопрофильный доктор права в Университете Леона, Испания; Магистр административного права, Католический университет Куэнки, Магистр конституционного права, Университет Эспириту-Санто-Гуаякиль, специалист в области административного права, Университет Кастильи, Ла-Манча, Испания, Доктор юриспруденции и судебный юрист, Католический университет Куэнки.

Александр Иванович Агеев, Россия, 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.

Александр Александрович Чулок, Россия, модератор образовательной Форсайт-сессии по моделированию будущего: российский прогнозист, международный эксперт Программы развития ООН по Форсайту, доктор экономических наук, директор Центра научно-технологического прогнозирования Института статистических исследований и экономики знаний Высшей школы экономики.



*«Улыбайся
будущему,
и оно улыбнется
тебе в ответ»*

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

Дарьяна Владимировна Лемтюжникова, Россия, модератор Форсайт-квеста, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской Академии Наук (ИПУ РАН), председатель Совета молодых ученых ИПУ РАН.

Марко Авила Калле, Эквадор, главный координатор проекта «ГОРИЗОНТ 2100» в Латинской Америке. Академический координатор кафедры строительства в области управления устойчивым строительством в Католическом университете Куэнки, исследователь и редактор научных журналов. Получил диплом архитектора в Католическом университете Куэнки, степень магистра архитектуры с сертификацией в области архитектурного дизайна Национального университета Пура, Перу. Учится в аспирантуре Национального университета Кордовы, Аргентина.

Рональд Руссевельт Рамос Монтьель, Эквадор, профессор/научный сотрудник Академического отдела здоровья и хорошего самочувствия. Координатор специализации по ортодонтии в аспирантуре Академического подразделения Католического университета Куэнки. Вице-президент Общества ортодонтии и ортопедии COOA Асуай-Эквадор.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА

Осуществляет сбор заявок на участие в Форуме и взаимодействие с зарегистрированными участниками, оказывает тьюторскую поддержку участников в рамках Школы Будущего, организует проведение мероприятий Форума – решает все практические вопросы по проживанию, питанию, транспортному обслуживанию и сопровождению участников, технической поддержке мероприятий Форума, модератора Форума, экспертов, докладчиков, VIP-гостей и освещение Форума в средствах массовой информации, готовит аналитический отчет по итогам Форума, выполняет иные виды работ, связанные с проведением Форума.

АНАКА САТИШ, ИНДИЯ
+7 977 470 5937, @anakochka

Главный координатор: обеспечение и координация выполнения всех практических аспектов: работа с молодежными тьюторами, участниками, помощь в регистрации, размещение, питание, трансферы, взаимодействию с модератором и экспертами по программе

АННА БИЮШКИНА, РОССИЯ
+7 961 636-08-02, @Annabiyushkina

Ассистент модератора: обеспечение заставок на экране, демонстрации презентаций спикеров подключения ноутбука для презентаций; микрофонов, экрана, Wi-Fi, другие задачи, поставленные модератором

АРТЕМ РУДКОВСКИЙ, ЛЮКСЕМБУРГ
+352 671 105 589, @DarkGhost112

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов

АХМЕД АЛЬФАКИ, ЕГИПЕТ
+20 10 0667 8848,
Ahmedismaifaky@gmail.com

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов

БАЛИНТ БАКК, ВЕНГРИЯ
+36 309 191 208,
bbalint30@hotmail.com

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов

ИВАН ЛЕЩЕВ, РОССИЯ
+7 925 317-62-52, @IvanLeshchev108

Технический координатор: взаимодействие с техническими службами по работе оборудования, звука, обеспечение модераторов и спикеров микрофонами и их бесперебойной работы, бесперебойной работы Wi-Fi, видеосвязи, оперативное решение возникающих технических проблем

МАКСИМ ИЛЬИН, РОССИЯ
+7 926 593 3486, @MaksSid

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов

МАЛАЧИ НАУКОРМДИВА, ЗИМБАБВЕ
+7 913 217-73-51, @nmalachi8

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов



*«Если
вы не думаете
о будущем,
у вас его
не будет»*

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

МЕХИА РОДРИГЕС ЭДДИ АУГУСТО,
ГВАТЕМАЛА
+7 902 907 3518, @EddyAug

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов

НАТАЛЬЯ ГРУШЕВСКАЯ, РОССИЯ
+7 968 328-21-55, gru2140@ya.ru

Координатор по решению организационно-практических вопросов: регистрации участников и выдаче материалов, питания, размещения, транспортного обслуживания и сопровождения участников

НАСТЯ-ГЛАША ЛОЗОВАЯ, РОССИЯ
+7 926 306-92-78, @SherrySwan

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов

ПЕНКА ДОНЕВА, БОЛГАРИЯ
+359 883336433,
penka.doneva@gmail.com

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов

ХЕНЕСИС ЛУДЕНЬЯ, ЭКВАДОР
+7 930 992-21-48, @genesismarley

Молодежный тьютор и координатор по взаимодействию с Оргкомитетом Эквадора, по оформлению виз, решению практических вопросов – регистрации участников и выдаче материалов, размещению в гостинице, помощь в решении других вопросов

НАТАЛЬЯ КОВАЛКИНА, РОССИЯ
+7 915 215-90-50, @netellistyle

Фото и видеосъемка, контакты со СМИ, работа с приглашенными гостями
Подготовка закрытия форума

РЕДЖИС РУЗАНИ, ЗИМБАБВЕ
+7 977 540 0963, @finchfixer

Молодежный Тьютор Онлайн контент-поддержка команды участников и помощь в решении всех организационных и практических вопросов

Цели и задачи проведения Форума

Создать демократичную площадку и динамичные креативные условия для междисциплинарного диалога и кооперации участников, благодаря которым запустить формат взаимодействия, способный:

- 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 Форума:

Молодежь из разных стран – победители конкурса научных и научно-фантастических работ «ГОРИЗОНТ 2100»: участники форума в Москве из России, Европы, Азии, Африки, Северной Америки и стран СНГ – 94 человека, включая онлайн – 36 человек; участники форума в Эквадоре из стран Латинской Америки – 48 человек, а также модераторы, приглашенные спикеры, эксперты, VIP-персоны и гости – 30 человек.

Общее количество участников Форума – 172 человека.



*«Пользуйтесь
настоящими
удовольствиями
так, чтобы
не повредить
будущему.»*

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



ФОРМАТ УЧАСТИЯ

Предполагается очное и онлайн участие.

ФИНАНСОВАЯ ОСНОВА ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

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

ОПИСАНИЕ ФОРУМА

В очном формате Форум состоится в России в Москве и в Эквадоре в Куэнке. Одновременно в онлайн формате Форум пройдет для участников из Северной Америки, Азии и Африки.

Форум проходит в динамичном формате стратегической Форсайт-сессии. Участники разделяются на команды и результатом их совместной работы станут проекты по долгосрочному устойчивому развитию в области будущего по различным направлениям.

На закрытии Форума состоится награждение победителей Конкурса «ГОРИЗОНТ 2100», объявление лучших проектных работ и победителей Глобального молодежного турнира «ГОРИЗОНТ 2100». Венцом коллективной работы Форума станет представление всеми его участниками образа, желаемого ими к 2100 году будущего, и Обращение к людям мира о сотрудничестве и созидательной деятельности по долгосрочному устойчивому развитию и построению лучшего будущего, каким его хочет видеть молодежь, которое будет направлено в ООН. Это ключевой результат Форума. К участию в форуме в очном или онлайн режиме приглашаются победители и лауреаты конкурса научных и научно-фантастических работ «ГОРИЗОНТ 2100» 2023 года, спикеры, эксперты, оказывавшие поддержку участникам.

Заключительным аккордом станет Глобальный научно-творческий командный баттл «ГОРИЗОНТ 2100» на Всемирном фестивале молодежи в России в г. Сочи 5-го марта 2024 года, где команды выступят вновь и представят свои проекты. Там будет определена команда – ГРАН-ПРИ.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ:

- Человек будущего
- Будущее Социума
- Будущее науки и технологий
- Будущее Глобального Мира и мировой экономики
- Будущее энергетики, окружающей среды и устойчивого развития
- Будущее среды обитания человечества



*«Молодость
счастлива тем,
что у неё есть
будущее»*

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



Условия участия:

- Проживание, питание, перевод, материалы и проведение форума оплачивают организаторы.
- Проезд победителей конкурса от места проживания в Москву и обратно оплачивают сами участники форума или направляющая сторона.

Сроки и место проведения

3-4 февраля: 15:00 – 20:00 – Конференц-зал «Пикассо», гостиница «Максима Заря».

5 февраля: 10:00 – 20:00 – Конференц-зал «Пикассо», гостиница «Максима Заря».

6 февраля:

- 10:00 – 14:00: выездное мероприятие в Центр Управления Полетами в город Королев. Отправление от гостиницы «Максима Заря».
- 15:00 – 20:00: «Точка кипения Техноград» Москва.
- 20:00 – 23:00: прощальный ужин.

Условия проживания

Проживание в гостинице «Максима Заря» в двухместных номерах. Просторные номера обставлены удобной мебелью и оснащены кондиционером, телевизором со спутниковыми каналами и письменным столом. В стоимость проживания включен WiFi. В отеле «Максима Заря» работает собственный ресторан и круглосуточный лобби-бар. Прогулка от отеля «Максима Заря» до дворца графа Шереметьева займет 10 минут. До ВДНХ можно доехать всего за 10 минут.

Адрес гостиницы: Москва, 127106, ул. Гостиничная, д. 4 корп. 9.

Расположение: гостиница «Максима Заря» расположена в тихом месте, недалеко от Московского ботанического сада и в нескольких минутах ходьбы от станции Метро/МЦК «Окружная».



*«Всякий,
кто не верит
в будущую
жизнь, мертв
и для этой...»*

Иоганн
Вольфганг Гёте,
немецкий поэт
1749-1832 гг.

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 3-6 февраля 2024 года.
- **ВАЖНО!** В конце сессии всем 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 ВК <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 об итогах форума читайте на сайте Центра моделирования будущего в разделе Проекты 2024.

**УСТОЙЧИВОЕ
РАЗВИТИЕ
К 2100 ГОДУ:
ПРОГНОЗЫ, ВИДЕНИЕ,
СЦЕНАРИИ
И ПЛАНЫ**

// ПРОГРАММА

**3-6 февраля 2024 года,
г. Москва, Россия
и г. Куэнка, Эквадор**



*«Тот, кто
пренебрегает
обучением
в юности,
потерял
для прошлого
и мёртв
для будущего»*

Еврипид,
древнегреческий
драматург,
480-406 до н.э.



3 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА, СУББОТА

Совместная сессия онлайн участников из Латинской Америки, Европы, Африки, стран Ближнего Востока и Азии и очных участников: в России в Москве: конференц-зал «ПИКАССО» гостиница «Максима Заря»; в Эквадоре в Куэнке (синхронный перевод)

- 14:00 – 15:00** Размещение очных участников форума в Москве в гостинице «Максима Заря», Адрес: ул. Гостиничная ул., 4, корп. 9, метро Окружная, Владыкино
- 15:00 – 16:00** Регистрация очных участников форума в Москве, Россия, конференц-зал «ПИКАССО» гостиница «Максима Заря».
Регистрация онлайн участников из стран Латинской Америки, Европы, Африки, стран Ближнего Востока и Азии.
- 16:00 – 16:20** **Открытие Форума**
Приветствие организаторов проекта к участникам Форума – знакомство, погружение в тему, постановка задачи:
- **Александр Иванович Агеев**, главный модератор всего Форума;
 - **Ирина Львовна Осокина**, руководитель проекта «ГОРИЗОНТ 2100»;
 - **Юрий Валентинович Сидельников**, научный руководитель проекта, председатель Международного жюри конкурса «ГОРИЗОНТ 2100»;
 - **Марко Авилла Кале**, главный координатор проекта «ГОРИЗОНТ 2100» в Латинской Америке.
- 16:20 – 18:00** **I тур – настройка» участников на совместную работу**
Позволит отработать с участниками базовые навыки и компетенции, необходимые для дальнейшей совместной продуктивной работы в молодежных командах исследователей будущего:
- Работа в команде. Как выстроить эффективную коммуникацию внутри команды?
 - Знакомство с базовыми навыками и компетенциями, необходимыми для совместной продуктивной работы участников в молодежных командах.
 - Творческое оформление и структурирование молодежных команд:
 - выбор направления работы, названия, создание логотипа, слогана;
 - определение проектных ролей в командах: лидера – мотиватора и вдохновителя, генератора идей, координатора-организатора, исследователя, эксперта-аналитика, коммуникатора.



*«Провозглашай
прошлое, определяй
настоящее,
предсказывай
будущее»*

Гиппократ,
древнегреческий
врач,
460-370 гг. до н.э.



18:00 – 18:10 Перерыв

18:10 – 20:00 **II тур – Стратегическая Форсайт-игра: 2050 год.**

1. Запуск процесса совместной работы участников с будущим.
2. Работа молодежных команд исследователей над моделями будущего по ключевым направлениям:

- Человек будущего, его искусственный интеллект и мышление;
- Будущее науки, ИИ и других ключевых технологий;
- Будущее глобального мира и мировой экономики;
- Будущее Социума;
- Будущее окружающей среды, энергетика будущего и устойчивое развитие;
- Будущее среды обитания человечества на Земле;
- Будущее среды обитания человечества в Космосе.

20:00 – 21:00 Ужин для очных участников форума

4 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА, ВОСКРЕСЕНЬЕ

08:00 – 09:00 Завтрак очных участников форума в Москве в гостинице

09:00 – 13:00 3. Культурно-познавательная программа «История Москвы будущего» для очных участников. 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.

13:00 – 14:00 Обед для очных участников форума в Москве

14:00 – 16:00 Продолжение – II тур – Стратегическая Форсайт-игра: 2050 год.

4. Самостоятельная работа очных участников в Москве и онлайн участников из Европы, Африки, стран Ближнего Востока и Азии внутри команд, с тьюторами и модератором.

- Подготовка командами моделей дорожных карт и проектных идей по выбранным направлениям;
- Подготовка командами презентаций и аналитических записок – версий моделей будущего на 2050 год по выбранным направлениям.



*«Предвидение
будущего должно
опираться
не на предсказания
и приметы,
а на мудрость»*

Марк Туллий
Цицерон,
древнеримский
философ
и политик,
106-43 до н.э.

**Совместная сессия всех участников
(синхронный перевод)**

- 16:00 – 17:00** 4. Презентация очными и онлайн командами – версий моделей будущего – 2050 год: Рабочие версии презентаций, выступления, обсуждение, синхронизация между группами и общий план.
5. Самостоятельная работа команд: исправление замечаний.
6. Подведение итогов I тура (очные и онлайн выступления, мнения).
- 17:00 – 17:10** Перерыв
- 17:10 – 19:00** **III тур – Форсайт-квест «Моделирование общей картины будущего мира к 2100 году»**
I этап – коммуникация внутри каждой команды:
 - обсуждение и совместное визуальное моделирование общей картины будущего мира;
 - построение таймлайнов общей картины будущего мира.II этап – межкомандная коммуникация:
 - Ассимиляция полученных командами проектов в единую карту мирового будущего – создание общей картины будущего мира.
 - Подготовка большой модели желаемого будущего на 2100 год – участники Форсайт-квеста из разных стран совместно смоделируют целостную картину желаемого будущего к 2100 году, его конкретные тренды, показатели, сценарии и карты, описывающие основные возможные события, способные повлиять на достижение целей в формировании желаемого будущего, комфортного для настоящих и будущих поколений.
 - Финал Квеста – представление общей картины желаемого будущего в виде презентации, аналитической записки.
- 19:00 – 20:00** **IV тур – Стратегическая Форсайт-игра: 2100 год.**
1. Индивидуальная и групповая практика:
 - Проработка версий моделей будущего к 2100 год по профильным направлениям работы команд.
- 20:00 – 21:00** Ужин для очных участников форума

5 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА, ПОНЕДЕЛЬНИК

09:00 – 10:00	Завтрак очных участников форума в Москве в гостинице
10:00 – 13:00	Работа команд участников из Латинской Америки, Европы, Африки, стран Ближнего Востока и Азии по индивидуальной самостоятельной программе: <ul style="list-style-type: none">• Подготовка презентаций, аналитических записок – версий моделей будущего к 2100 году;• Подготовка на основе моделей дорожных карт и проектных идей.
13:00 – 14:00	Обед очных участников форума в Москве
14:00 – 16:00	<ul style="list-style-type: none">• Доработка презентации и аналитической записки модели желаемого будущего на 2100 год;• Доработка текста обращения в ООН о сотрудничестве в построении лучшего будущего, каким его хочет видеть молодежь, и созидательной деятельности по долгосрочному устойчивому развитию до конца 21-го столетия.

Совместная сессия всех участников (синхронный перевод)

16:00 – 17:30	V тур – Стратегическая Форсайт-сессия: <ol style="list-style-type: none">1. Презентация всеми командами RC-версий всех моделей, проектов и документов.2. Презентация большой модели желаемого будущего на 2100 год и аналитической записки:3. Представление проекта Обращения к людям планеты о будущем мира.4. Работают эксперты в составе жюри, оценивают проекты. Проводят рейтингование.
17:30 – 17:40	Перерыв
17:40 – 19:00	5. Выступления и работа экспертов из состава жюри: <ul style="list-style-type: none">• замечания, экспертные рекомендации, консультирование команд.
19:00 – 20:00	6. Самостоятельная работа команд: исправление замечаний – подготовка презентаций, аналитических записок моделей будущего – 2100 год; <ul style="list-style-type: none">• подготовка презентации и аналитической записки модели желаемого будущего на 2100 год.
20:00 – 21:00	Совместный ужин очных участников и экспертов, общение



*«Если ты хочешь
перемену
в будущем –
стань этой
переменной
в настоящем.»*

Махатма Ганди,
один из
руководителей
и идеологов
движения
за независимость
Индии
от Великобритании,
1869-1948 гг.



6 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА, ВТОРНИК

Работа команд участников из Латинской Америки, Европы, Африки, стран Ближнего Востока и Азии по индивидуальной самостоятельной программе

- 08:00 – 09:00 Завтрак очных участников форума в Москве в гостинице, освобождение номеров.
Примечание: иногородние и иностранные очные участники в Москве при желании могут продлить проживание в гостинице еще на одну ночь за свой счет.
- 09:00 – 09:30 Встреча участников Форума у автобуса и посадка в автобус
Переезд в наукоград Королев
- 9:30 – 13:00 Посещение Многофункционального экспозиционного центра ЦНИИмаша
Многофункциональный экспозиционный центр – это уникальный научно-культурный комплекс, объединивший в себе историю ракетно-космической отрасли и современные российские разработки научно-технических центров предприятия
Посещение Центра управления полетами РОСКОСМОСА
Участники Форума познакомятся с Центром управления полетами, принципами управления полетом орбитальной станции МКС, посетят главный зал ЦУП, а также получат уникальную возможность задать вопросы космонавтам.
Сегодня работу на Международной космической станции продолжает экипаж 70 основной экспедиции в составе: командира экспедиции Андреаса Могенсена (Дания), Джасмин Могбели (США), Сатоси Фурукава (Япония), Константина Борисова (Россия), Олега Кононенко (Россия), Николая Чуб (Россия), Лорел О'Хара (США).
Планируется, что на вопросы участников дадут ответы работающие на борту МКС члены экипажа длительной экспедиции в составе космонавтов Госкорпорации «Роскосмос» Константина Борисова, Олега Кононенко, Николая Чуб.
- 13:00 – 14:00 Переезд в Москву
- 14:00 – 15:00 Обед



«Лучший способ предсказать будущее – изобрести его»

Алан Кей,
американский
ученый в области
информатики,
1940 г.р.

VII тур – ФИНАЛЬНАЯ СЕССИЯ – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ – КОНКУРС ФОРСЙТ-ПРОЕКТОВ
Совместная сессия участников из Латинской Америки,
Европы, Африки, стран Ближнего Востока и Азии

Россия – место проведения: Общественная Палата Российской Федерации;
Эквадор – место проведения: Католический университет Куэнки
(синхронный перевод)

- 15:00 – 16:00** Встреча гостей, приглашенных на финальную сессию Форума в Общественной Палате Российской Федерации
Адрес: 125993, г. Москва, ГСП-3, Миусская пл., д. 7, стр. 1
- 16:00 – 19:30** Финальная сессия.
- 16:00 – 18:00** Выступление всех очных и онлайн команд и презентация результатов своей проектной работы:
- Презентации итогов работы команд (по 5 минут).
 - Вопросы экспертов и гостей: 3 минуты на команду.
- 18:00 – 19:00** Церемония награждения победителей конкурса «ГОРИЗОНТ 2100», участвующих в Форуме.
Приветствие от лица организаторов форума в России и Эквадоре, приветствия почетных гостей, участников и экспертов.
Выступления и поздравления из уст членов Международного жюри, экспертов Конкурса «ГОРИЗОНТ 2100», высоких гостей из посольств и представительств регионов России, вручение дипломов.
Параллельно пройдет подсчет голосов, жюри определит первое, второе и третье командные места.
Объявление ГРАН-ПРИ Конкурса «ГОРИЗОНТ 2100»
Онлайн и офлайн выступления победителей Конкурса «ГОРИЗОНТ 2100»:
- короткие выступления и приветствия (по 1 мин.)
- Объявление ГРАН-ПРИ Конкурса «ГОРИЗОНТ 2100»
Награждение лауреатов ГРАН-ПРИ:

19:30 – 20:10 Ужин, общение

19:00 – 19:30 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.

20:00 – 22:00 Прощальный вечер

Пояснение по Программе:

1. Форум в г. Москве и г. Куэнке работают совместно ежедневно с 3 по 6 февраля с 16:00 до 20:00 по местному времени в Москве и с 08:00 до 12:00 по местному времени в Куэнке. Идет синхронный перевод и трансляция.
2. 4-6 февраля в первой половине дня и до 16:00 по местному времени в Москве и с 12:00 до 18:00 по местному времени в Куэнке участники форумов работают самостоятельно на своих площадках. Синхронного перевода нет. При необходимости достаточно связи по WhatsApp.



*«Смотреть
в будущее
лучше,
чем мечтать
о прошлом»*

Вольтер,
французский
философ-
просветитель
XVIII века,
поэт, прозаик,
сатирик, историк,
публицист,
правозащитник,
1694-1778 гг.



УСТОЙЧИВОЕ
РАЗВИТИЕ

К 2100 ГОДУ:
ПРОГНОЗЫ, ВИДЕНИЕ,
СЦЕНАРИИ
И ПЛАНЫ

// ПРОЕКТ
В ЛИЦАХ

3-6 февраля 2024 года,
г. Москва, Россия
и г. Куэнка, Эквадор



*«Я не тружусь
более для
настоящего,
я тружусь
для будущего»*

Никола Тесла,
сербско-американский
изобретатель,
инженер-электрик,
инженер-механик
и футурист,
наиболее известный
своим вкладом
в разработку
современной системы
электропитания
переменного тока,
1856-1943 гг.

// КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ

КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ



ИРИНА ОСОКИНА Россия, info@futurable.space

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

Приветствую вас, дорогие участники форума! Перечитываю ежегодно ваши работы на конкурс «ГОРИЗОНТА 2100», и постепенно будущее стала представлять себе в ваших красках и образах, и смотрю в него Вашими глазами – глазами молодых.

Мир будущего в моих мыслях пронизан позитивом, новыми достижениями науки, полезными и безопасными технологиями, полетами в другие миры, воздушными трассами летающих над городами аэромобилей и добротой новых людей по отношению друг к другу.

Мой будущий мир с новой искусственной средой и новыми людьми, он адаптирован к новому климату и новым доступным технологиям. В нем Новый человек, используя ИИ, управляет нанороботами, курсирующими в кровотоке своего организма, будь то для поиска и уничтожения раковых клеток, доставки к органам нужных лекарств от заболеваний либо для воздействия на различные его системы, чтобы защитить от инфекций, искусственно «взбодрить» иммунитет организма, тем самым продлевая жизнь.

В моем мире будущего Новый человек укрепил свой естественный интеллект и способности к мысленной коммуникации. Он усилил их возможностями ИИ и устранил проблему недопонимания и инотолкования между людьми и внутри человеческого сообщества в целом, нашел способы телепатического общения и взаимопонимания с инопланетянами...

И я с нетерпением жду новой пищи для ума в ваших новых научных работах и научных фантазиях – новых гипотез и прорывных идей. Дерзайте и не бойтесь высоты полета ваших мечтаний!



КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ



АЛЕКСАНДР АГЕЕВ Россия, Ageev@inesnet.ru

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

Жизнь при всей своей стихийности, даже у самых анархичных лиц, опирается на план, каким бы он ни был, пусть даже написанный на салфетке. У плана есть родители: папа – прогноз и мама – желания. Первый старается понять реалистичность планируемых действий, желания мотивируют на их совершение. И все различия между людьми по этим критериям можно распределить в этом пространстве, обнаружив как тех, кто абсолютно целеустремлен и подчинил все свои желания достижению поставленных целей, так и тех, над кем царствуют сиюминутные желания.

Но есть особая категория творческих существ – кому важен 2100 год, кто стремится составить его прогнозный портрет, наметить план обретения желаемого будущего. Само по себе это невероятное чудо. Особенно в наше время, когда горизонт планирования короток, а желаний – бесконечно много. Поэтому многие столь печальны, пессимистичны, саркастичны, скептически. Те же, кто погружается в миры 2100 – оптимисты, полны радости и надежд. Когда вспоминаем футурологическую классику о том, что «будущее будет намного хуже, чем мы хотим, но намного лучше, чем оно может быть», не забудем, что будущее будет лучше только потому, что уже сейчас думают и действуют те, кому 2100 год безразличен.



*«Прошлое
и настоящее –
наши средства,
только
будущее –
наша цель»*

Блез Паскаль,
французский
математик, физик,
литератор
и философ, 1623-
1662 гг.



КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ



ЮРИЙ СИДЕЛЬНИКОВ

Россия, sidelnikovy@mail.ru

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

О ВАШЕМ БУДУЩЕМ – ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ

Ребята, в вашем будущем вас могут ждать много «черных» лебедей. И вы должны быть готовы, отвечать на неожиданные вызовы. Именно поэтому вы должны думать о различных сценариях будущего, причем не только лично вашего, но и будущего вашей страны, да и всего человечества. Ведь все эти сценарии взаимосвязаны. Вам нужно быть готовыми, находить компромиссы и сотрудничать, даже с недавним врагом, если есть общая серьезная опасность. Например, в случае обнаруженной астрономами опасности падения на нашу планету громадной кометы. Но, для этого еще нужна не только готовность но и знания и умения. Причем необходимы не только знания в одной узкой научной области, но и умение творчески мыслить. В упрощенном виде можно сформулировать эту мысль следующим образом: если вы не думаете о будущем, то у вас его нет.



КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ



ЭНРИКЕ ПОСО КАБРЕРА,
Эквадор, info@ucacue.edu.ec

Сопредседатель Международного жюри конкурса «ГОРИЗОНТ 2100»;
доктор философии, Ректор и профессор Католического университета
Куэнки

Добро пожаловать на мероприятие «ГОРИЗОНТ 2100» – путь к устойчивому будущему!
В этом контексте мы подтверждаем нашу цель формировать граждан мира и нашу приверженность инновациям, технологиям и академическому совершенству. Видение будущего университета сосредоточено на интернационализации, искусственном интеллекте и технологиях, элементах, которые будут играть фундаментальную роль в сценариях, предлагаемых академическими участниками.

На предыдущем этапе, в рамках конкурса «ГОРИЗОНТ 2100», были отмечены 27 победителей из Латинской Америки, идеи и подходы которых стали основой форума. Среди них мы создали 7 дискуссионных столов, каждый из которых посвящен аспектам, имеющим решающее значение для устойчивого развития.

От воздействия искусственного интеллекта до прогнозирования строительства сельского жилья в 2100 году. Каждая работа отражает творческий потенциал и инновации нашей молодежи. Мы приветствуем разнообразие подходов и сотрудничество, которые возникнут в ближайшие дни.

Теперь молодежь не только представляет себе будущее, но и вносит свой вклад в построение устойчивого развития для всех. Вперед, молодые провидцы!



*«Если ты
не будешь
строить
свое будущее,
нам придется
его терять»*

Жак Фреско,
американский
промышленный
дизайнер и футуролог.
Директор и основатель
организации
«Проект Венера»,
1916-2017 гг.



КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ



Авторство фото – М. Гребенщиков,
РБК Chulok_2023

АЛЕКСАНДР ЧУЛОК Россия, achulok@hse.ru

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

За последние несколько лет события, происходящие в мире, продемонстрировали хрупкость традиционных прогнозов и простых экстраполяций: будущее оказалось нелинейным, непостижимым и трудно предсказуемым. Мы воочию наблюдаем, как мир ускоряется, снижается время на реакцию и ответные действия, осмысление информации и принятие решений, выход на новые рынки, создание и коммерциализацию инноваций. Постоянно появляются продукты с радикально новыми свойствами, технологии, которые наши прадеды легко могли спутать с магией.

В мировой и российской практике эффективным инструментом для формирования облика будущего, движения к нему является классический форсайт, который на базе более, чем 80 различных исследовательских инструментов позволяет сформировать среду для дискуссии о будущем, объединить ключевых стейкхолдеров – представителей науки, общества, бизнеса, государства – вокруг важнейших вызовов и поиска на них адекватных решений.



КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ



АРХИТЕКТОР МАРКО АВИЛА КАЛЛЕ, Эквадор, mbaclpss@gmail.com

Координатор проекта «ГОРИЗОНТ 2100» со стороны Эквадора, директор отдела по связям с общественностью Католического университета Куэнки. Преподаватель – исследователь, координатор магистратуры по строительству в области управления устойчивым строительством

История человечества показала, что эволюция общества произошла благодаря вкладу великих мыслителей и любознательных умов, которые стремились улучшить качество жизни своим творчеством и видением будущего. Архимед, Леонардо да Винчи или Никола Тесла, и это лишь некоторые из них, были провидцами будущего, которые предсказывали эволюцию за пределами своего времени. Как и Жюль Верн много веков назад, сегодня, движимые интуицией и любопытством, в рамках проекта «ГОРИЗОНТ 2100» мы хотим предложить наши прогнозы будущего во всех областях человеческой деятельности, поскольку наша планета и общество должны знать, с какими потенциальными проблемами они столкнутся, чтобы мы могли предложить решения, гарантирующие будущее развитие наших будущих поколений. В настоящее время с развитием науки и технологий мы находимся на историческом поворотном этапе, чтобы исправить ошибки прошлого, а также спроецировать нас в многообещающее будущее в поисках устойчивого развития.

*«Мы не вправе
знать, что
было бы,
но мы можем
изменить
будущее»*

Клайв Стейплз Льюис,
британский писатель,
поэт, филолог
ирландского
происхождения,
1898-1963 гг.



КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ



ДАРЬЯНА ЛЕМТЮЖНИКОВА Россия, darabbt@gmail.com

Кандидат физ-мат наук, председатель совета молодых ученых и специалистов, старший научный сотрудник Института проблем управления РАН, доцент Московского физико-технического института, доцент Московского авиационного института.

Будущее в наших руках. Эволюция – наш лучший учитель. Она пробует разные методы для развития видов, сохраняет антревольты, чтобы при возможности воспроизвести те методы, которые в других условиях показали себя неудачными. Нужно выращивать будущее, создавая технологии с самой разнообразной логикой. Меня прежде всего интересует, по какому сценарию будет развиваться сильный искусственный интеллект.

Как искусственный интеллект сделать сильным и безопасным? Человек всегда боролся со своим чувственным началом. Убить в себе животное, обуздать его, подчинить своей воле – основа многих философских и религиозных учений. Но сегодня мы живем в мире победившей психологии, где наши чувства значимы. И мышление, которое мы хотим породить, необходимо наполнить эмоциями. В конце концов, это наш лучший способ подкреплять полученный опыт. Каким должен быть сильный искусственный интеллект? Прежде, чем ставить этот вопрос, нам нужно понять для себя: кем мы хотим стать, когда вырастем? Каким мы хотим видеть человечество будущего? Тогда и только тогда станет понятно, каким рядом с нами должен быть наш помощник. И возможно даже друг.



КЛЮЧЕВЫЕ ФИГУРЫ



РОНАЛЬД РУССЕВЕЛЬТ РАМОС МОНТЬЕЛЬ Куэнка-Эквадор, rramosm@ucacue.edu.ec

Профессор/Научный сотрудник Академического отдела здоровья и хорошего самочувствия. Католический университет Куэнки.
Вице-президент Общества ортодонтии и ортопедии COOA Асуай-Эквадор.

Человеческий дух – это врожденный по своей природе беспокойный порыв, который характеризуется постоянным поиском знаний, неуклонным ростом и эволюцией. Это укрепило его способность мыслить и размышлять, побудило его исследовать новые идеи, бросать вызов известным границам в каждый период времени и постоянно развиваться. Если мы сравним технологическое общество 2024 года с прошлым, можно признать промышленную, экономическую и социальную эволюцию во всем мире, возможно, с равенством и справедливостью, а, возможно, и неравенством, но эволюция происходила на разных уровнях. Таким образом, логично подумать и предположить, что к 2100 году общество достигнет значительных технологических достижений в различных областях, таких как искусственный интеллект, биотехнологии, возобновляемые источники энергии, исследование космоса и другие. Эти достижения могут оказать глубокое влияние на то, как мы живем, работаем и общаемся. Кроме того, общество, возможно, более эффективно будет решать глобальные проблемы, такие как изменение климата, бедность и неравенство, надеясь, что они будут идти рука об руку с эволюцией этики и ценностей, особенно в контексте технологических достижений, которые ставят этические дилеммы.

«*Будущее
приходит скорее,
чем уходит
настоящее*»

Эффенди
Мансурович
Капиев,
дагестанский
советский прозаик,
литературовед,
публицист, поэт,
переводчик,
1909-1944 гг.



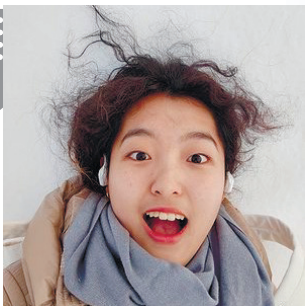
// БУДУЩЕЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ



*«Будущее
приходит
значительно
быстрее,
если идти
ему навстречу»*

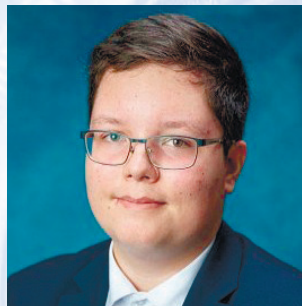
Борис Крутиер,
самый известный
из всех
современных
российских
афористов,
1940 г.р.





**WANG
TIANJIAO
ZENGANG**
China
15615266088@163.com

Tyumen State Medical
University, student



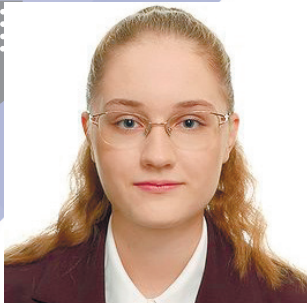
**ПЛАСТИНИН
МИХАИЛ
ПЕТРОВИЧ**
Россия, г. Нарьян-Мар
mplastinin99@gmail.com

Средняя школа №1
г. Нарьян-Мара, ученик
Байкальский государственный
университет, факультет
международных отношений

In 2100, humans need to clarify the boundaries of science and technology. Science and technology serve mankind with the goal of achieving a better life. The development of poverty-stricken areas, the popularization of drugs, exploration of the world... Humans have a long way to go. I believe that in the future, the formation of a community with a shared future for mankind will make the world a better place.

Я надеюсь, что в будущем неизменными останутся фундаментальные моральные принципы и духовные ценности, служащие основой для нормальной работы социума. Верю, что к 2100 году мировое сообщество станет более сплочённым, миролюбивым, гуманным, готовым на тесное взаимодействие и общее решение глобальных проблем. Хочется пожелать молодому поколению сил, чтобы сохранять человечество, хрупкую колыбель нашего разума.





**АЛЕШИНА
АНАСТАСИЯ
ЕВГЕНЬЕВНА**

**Россия, г. Рязань
asyaalen666@yandex.ru**

Школа № 55 г. Рязани,
ученик

На мой взгляд, в таком далеком 2100 году человечество ожидает новый потенциально важный технологический, и, соответственно, научный скачок. Благодаря данной концепции, человечество начнет развиваться совершенно по иному пути. Я крайне убеждена, что, объединившись, страны мира достигнут невероятных успехов в дипломатических отношениях, в науке (изучении космоса с помощью ИИ, медицине), в новом направлении энергетики (зеленой). Но все же я очень надеюсь, что при таком раскладе событий, люди останутся людьми и сохраняют духовность, человечность и доброту. Только все эти достижения будут во благо действительно положительного развития всего мира.



**ДЖОШУА
ЛЕНТУЛУС
АЙВАЗЯН**

**Аргентина.
joshualentulusmina
@gmail.com**

Университет Буэнос-Айреса,
студент факультета
политических наук
и Факультета социальных наук

Настало время, чтобы к 2100 году мы полагались не на ожидание открытия в настоящем, а на объединение всех существующих открытий и организацию их на службе человечеству. Таким образом, мы перестанем выживать на технологических плотках и начнем жить в научных сообществах, где каждый человек, как назвал этот конкурс, является архитектором инноваций, коллективных знаний и решения проблем на благо своего сообщества, всего общества и Человечества. Я верю, что мы добьемся этого, работая рука об руку с искусственным интеллектом, энергоэффективностью и умными городами.



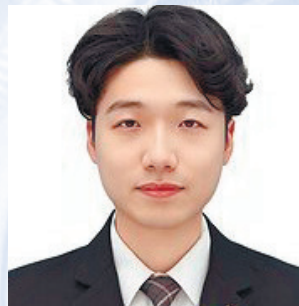


**ЯКУБЕНКО
ТАТЬЯНА
ВИТАЛЬЕВНА**

**Россия,
yakubenko_tavita@mail.ru**

Омский государственный
медицинский университет,
студентка

К 2100 году, я, как будущий врач онколог-химиотерапевт, надеюсь, что скрининг и лечение такого бича современности, как рак, удастся вывести на новый уровень. Искренне верю, что эта страшная болезнь покорится и уйдёт в историю или станет менее угрожающей. Также мне хочется верить, что у молодого поколения произойдёт переоценка ценностей и Культура, Образование, Наука в нашей стране откроют Новые Горизонты, Горизонты 2100! Mundus hic est quam optimus!



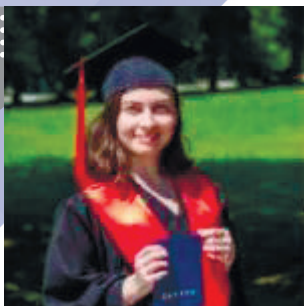
**HONGBING
XIONG**

**China, Guangzhou
briancox2001@qq.com**

Guangdong Pharmaceutical
University, Student

In 2100, I hope that diagnostic and therapeutic methods based on individual genomes and biomarkers can be widely applied in future medicine. By deeply understanding the differences in the internal mechanisms of each individual we can implement precise treatment strategies. Simultaneously, the focus of medicine will be more on disease prevention, improving quality of life, and extending lifespan. Intelligent technology, health monitoring devices and big data analysis will enable us to gain a deeper understanding of human health status and adopt appropriate measures to prevent the onset of diseases.





**ЯРМОНТОВИЧ
АНЖЕЛИКА
ВЛАДИМИРОВНА**

**Беларусь, г. Лида
demetresflora@gmail.com**

Гродненский государственный
медицинский университет
(2020 г.), врач-специалист

Несмотря на то, что научные открытия сегодня стремятся опередить свое время и зачастую с успехом справляются с этим, разрыв между сознанием современного человека и острием прогресса становится всё более заметным. Моим пожеланием для людей на рубеже 2100 года будет совершить невозможное и достичь равноценного участия всего человечества в движении навстречу лучшей, технологичной жизни. Пусть весь мир в равной степени разделит торжество интеллекта над условиями среды.



**КРАСНОПЕРОВ
МАКСИМ
СЕРГЕЕВИЧ**

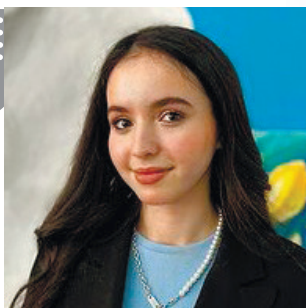
**Россия, Нижнекамск
maksimkrasnoporov@
gmail.com**

Нижнекамский
Агропромышленный
колледж, студент

Хотелось бы, чтобы будущее стало Золотым Веком прогресса не только технологического, но прогресса нравственного...

Безусловно, будущее предъявит человечеству, прогрессивной его части, новые задачи и вызовы. Мне кажется, для блага человеческого людям необходимо стать выше нынешних предрассудков, воплощённых в государственных границах... Прогресс не принадлежит какому-либо из государств, это общечеловеческое достояние! Лишь объединив свой потенциал, отбросив прежние противоречия, человечество получит доступ к новым возможностям. Важно действовать сообща, а не уподобляться древним разрозненным племенам! Хотелось бы, чтобы будущие поколения обладали должной степенью осознанности, нравственности и единства...





**ТАЗАЯ
РОЗА
ЛЕРНИКОВНА**

Россия, Ростов-на-Дону
rtazayan12@mail.ru

Ростовский институт
(филиал) Всероссийского
государственного
университета юстиции,
студент

К 2100 году я верю, что человечество достигнет гармонии с природой, обеспечив устойчивое будущее, благодаря возобновляемой энергии и другим прогрессивным технологиям. Медицина станет доступнее, а искусственный интеллект – ещё более интегрированным в повседневную жизнь. Молодому поколению желаю бережно использовать достижения технологий для создания благополучного будущего.



**KANCHANA
DHANUSHKA
BANDARA**

Sri Lanka,
kmeegolla@gmail.com

Peoples' Friendship
University of Russia,
Student

My wish for the future is that let it be filled with peace, prosperity and harmony. I hope that humanity can be unified in the pursuit of a better life and better future for all who inhabit our beautiful planet. I wish that we as one people will find new ways to tackle the many problems of the world, maybe with the assistance of new technology. I believe that mankind is unstoppable if we all unite and put our minds together to achieve the impossible, it is not mutually assured destruction but only mutually assured progress that will bring mankind unbelievable success. May this happen by the dawn of 2100 or hopefully before it, and I pray I will be able to witness it with my own eyes.





САРА САНТОС ДИАС

**Перу,
sarapierinasantosdiaz@
gmail.com**

Частный университет
Антенора Оррего,
студент факультета
строительства.

.....

Будущее Перу и всего мира ставит перед нами задачу стать проводниками перемен, создать более светлое завтра. В основе инноваций и настойчивости мы находим ключ к преодолению барьеров и достижению невообразимых горизонтов. Наше наследие заключается в формировании устойчивого, справедливого и полного возможностей завтрашнего дня для будущих поколений. Мы рассматриваем экологическую устойчивость как фундаментальную опору в этом путешествии в будущее. Вместе мы строим будущее, в котором культурное богатство переплетается с технологическим прогрессом, всегда в гармонии с окружающей средой. На каждом шагу, в каждом решении мы прокладываем путь к горизонту надежды, совершенства и уважения к нашему бесценному окружению.



ГРИБ ЕГОР ПАВЛОВИЧ

**Беларусь, Гомель
egor.grib@inbox.ru**

Белорусский
государственный
университет транспорта,
студент

.....

Представляя 2100 год, я думаю, что человечество станет на ступень выше как в научном, так и в духовном плане. Развитие ИИ, энергетики, медицины, и, по-моему видению, самого главного – колонизации космоса. Развитие ракетостроения и исследование космоса – это то, что поможет выйти человечеству как цивилизации на «космический» уровень.





**КАСТОР
МАРГАРИТА
ВЛАДИМИРОВНА**

Россия, г. Тула
wargo8@mail.ru

Тульский государственный
университет,
аспирант, врач, психолог



**АЛЕХАНДРО
СИЛЬВА
ГУЦЕНС**

Куба
quimicogutsen@
gmail.com

В будущем исчезнет болезнь нечувствия жизни. Реальность проявится в любви ощущением: ура! у нас так много дел, как же это замечательно!

Быть счастливым – это выбор, и, обычно, это выбор быть! Ум не способен чувствовать, а самые главные в мире вещи – это вообще не вещи... Это то, как ты себя в этом ощущаешь. Мир расположен на оси энергии, и если ты на ней, жизнь вместо проблем раздает подарки.

Мы – сознание – это будущее, где умирает Я и начинается вечность.

Задача обеспечения устойчивости к 2100 году подразумевает фундаментальные изменения в том, как мы взаимодействуем с окружающей средой. Мы должны учитывать устойчивость экосистем, природных ресурсов и долгосрочные последствия наших действий. Необходим междисциплинарный подход, мы должны подвергнуть сомнению и переосмыслить наши модели развития, потребления и производства и внедрить чистые технологии. Продвижение устойчивого сельского хозяйства, сохранение биоразнообразия и ответственное управление ресурсами являются фундаментальными аспектами достижения устойчивого будущего.





**SABINA
MUSTAFAKULOVA**

Uzbekistan, Samarkand
sabinamustafakulova1@
gmail.com

»Silk Road« International
University of Tourism
and Cultural Heritage,
Student

The year 2100 is a new century, a new life, new technologies, a new generation with new ideas, discoveries and inventions. I am sure that by the 22nd century a lot will change on the planet, on our earth. People's mores, interests and preferences will change, technology will replace the workforce of many people, and they will create for themselves a completely new ones that does not exist in our time. With this outcome of events, by the year 2100, I would like people to remain sincere, kind and responsive to each other, despite all these changes and improvements in living conditions.



**ЦУРАНКОВ
КЛИМ
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

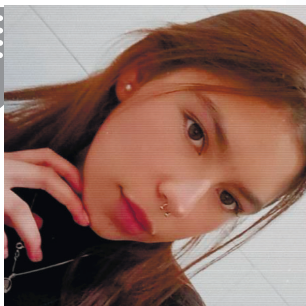
Республика Казахстан,
г. Астана
voroshilov.1901@bk.ru

Школа-гимназия №31,
ученик

Каждое поколение верит, что на его долю не выпадут тяжелые испытания. Сейчас, мы научились предугадывать будущее. Однако, мы все так же его боимся. Хотя знаем, что у нас два варианта: прогресс либо регресс.

Обращаюсь к потомкам: мы не знаем, что оставим вам, но уверены, что вас ждут новые испытания, не бойтесь их! Мир меняется, меняйте его к лучшему. Какие бы перспективы ни были, знайте: «Маленький огонек в крошечной тьме горит ярче, чем солнце в зените».

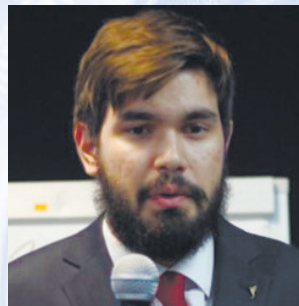




**АДРИАНА
СОФИЯ РУИС
САЛАЗАР**

Колумбия,
г. Сан-Хуан-де-Пасто,
sofiaruiz.1288@gmail.com

Университет Cesmag



**ТУЛАГАНОВ
ДМИТРИЙ
ДЕНИСОВИЧ**

Узбекистан/Россия
dimos9079885@gmail.com

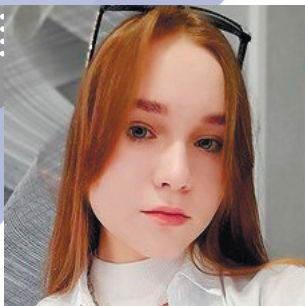
НИУ ВШЭ, студент магистрант

Будущее – это горизонт, которого мы еще не достигли, но который мы строим с каждым настоящим выбором, имеет решающее значение для Нариньо, Колумбии и всего мира. Он призывает нас задуматься о наших сегодняшних действиях, определяющих судьбу будущих поколений, приглашает представить себе завтрашний день, в котором процветание переплетается с устойчивостью.

Размышляя о будущем, мы ставим перед собой задачу найти инновационные решения для сегодняшних вопросов и сохранить природную красоту, которая определяет Нариньо и весь мир. Надо вспомнить, что на каждом шагу в будущее мы создаем наше наследие, оставляя положительный след для будущих поколений.

XXI век – переломный момент в истории человечества. Никогда еще за всю историю мы не были так близки к гибели. На нашу долю выпало много испытаний – войны, катаклизмы, изменение климата и упадок культуры. Но среди всего этого мы видим и не мало чудес. И главное из этих чудес – это наше единство. Перед лицом неминуемой гибели мы сплотились и воплотили в жизнь идеи ЦУР. Берегите наше послание к вам, дорогие потомки – берегите человечность.



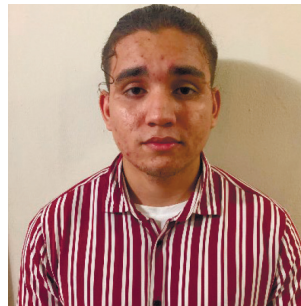


**КУЗНЕЦОВА
КИРА
НИКОЛАЕВНА**

**Россия, ДНР, Горловка
kirusiklove@mail.ru**

ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ,
филиал Донецкого
государственного
университета, студентка

Я уверена, что в 2100 изменится многое: наука, технологии, медицина. Но ничего из этого не сравнится с внутренним состоянием. Это то, откуда идет все вдохновение, идеи на изменение Мира к лучшему. Больше всего хотелось бы, чтобы мышление людей, их восприятие жизни, окружающего мира менялось только в лучшую сторону. Чтобы все стремились к созиданию и благодарности за эту жизнь и те невероятные возможности, которые она нам дает.



**ЙИНОБИХТ
ЭРРЕРА**

**Панама
yinovichherrer@gmail.com**

Технологический
университет Панама,
Бакалавр,
разработка программного
обеспечения

Настоящее, в котором мы живем сегодня, представляет собой проявление будущего, к которому стремились прошлые поколения.

В эпоху, в которую мы живем, мы стремимся создать значимое будущее, которое позволит нам преодолеть ограничения как человеческой расы, так и наших умственных способностей. На уровне сознания мы заметно пробудились, стремясь к технологическим достижениям, таким как искусственный интеллект, и крупным научным достижениям, особенно в области здравоохранения. В надежде продлить человеческую жизнь существует возможность симбиоза между машинами и людьми, где оба аспекта усиливают друг друга, позволяя нам двигаться в будущее, которое раньше было невообразимым.

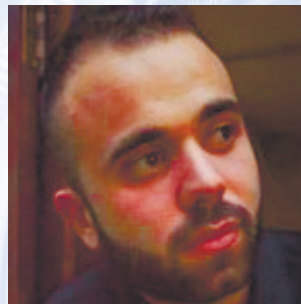




**ЕЛЕНА
ЭРНАНДЕС**
Испания, Аликанте
hernandezromanenkoe@gmail.com

Окончила среднюю
общеобразовательную
школу

Мир на земле. Нет войн. Земля чиста и прекрасна: люди очистили воду, очистили воздух, всё пространство. Используются безтопливные технологии получения энергии и тепла. Все и каждый выполняют своё предназначение, раскрывая себя, украшая Землю создавая наше общество и весь Мир радостным, дружелюбным и справедливым.



**BASHAR
AL-SAYEH**
Jordan, Amman
B.alsayeh1@jju.edu.jo

German Jordanian University
Mechanical Engineering
student

Creating a utopian society has long been the aspiration of philosophers. As we advance in healthcare, industry, and education, the year 2100 marks a global effort towards realizing this dream. My hope is that our generation emphasizes sustainability and order, ensuring a prosperous future for subsequent generations. I also hope that future generations draw lessons from our human history and knowledge, steering clear of past mistakes while building upon current advancements.





АРУЖАН ҚҰДАЙБЕРГЕН

Казахстан, Алматы
**aruzhan.rey.one@
gmail.com**

Средняя школа № 40,
ученица

Я мечтаю о будущем, в котором наша планета будет зеленой и чистой, где все люди будут иметь равные возможности и доступ к образованию и здравоохранению. Я надеюсь, что к 2100 году мы найдем устойчивые и инновационные решения для изменения климата и преодоления глобальных проблем. Пусть молодое поколение станет драйвером перемен и стремления к гармонии с природой, чтобы наш мир стал местом, где каждый может раскрыть свой потенциал и жить долгой и счастливую жизнь. Я хочу, чтобы справедливость восторжествовало в нашем мире и имел смысл, я хочу чтобы все в будущем могли насладиться насыщенной жизнью и новыми приключениями будущего.



ШИПИЦЫН ПАВЕЛ ЭДУАРДОВИЧ

Россия, Санкт-Петербург
anne2555@mail.ru

НИУ ВШЭ – СПб, Студент

Я желаю человечеству очиститься от геополитических конфликтов и предрассудков, а также понять, что мы, земляне – это единое целое, которое должно действовать во имя интересов планеты, а не какой-то конкретной страны. Только так, будучи вместе, можно решить глобальные проблемы на Земле и, наконец, заняться космосом. Поэтому я хочу, чтобы к 2070 году человечество привело хотя бы чуть-чуть в порядок Землю, а к 2100 уже пора бы заняться Марсом.





**МУСЛИМОВА
ПАТИМАТ
АХМЕДОВНА**
Россия, г. Махачкала
muslimova.patya@mail.ru

Дагестанский
государственный
медицинский университет
Студентка

Будущее – это что-то неизведанное, и в представлении многих людей оно выглядит по-разному. Но каким развития вижу я – безмятежным, постоянно совершенствующимся и самое главное, баланс между нанотехнологиями и людьми. Счастливое будущее – это как интересная книга, написанная людьми разных поколений, каждая страница которой заполнена неординарными идеями и высокотехнологичными изобретениями. Так давайте вместе напишем сценарий будущего, которое мы хотим увидеть!



**ГОНСАЛО
ХЕНАРО
КРЕСПО ТРОЯ**
Эквадор,
gonzalocrespo03@gmail.com

Католический университет
Куэнки, отделение
сельскохозяйственных наук,
студент последнего семестра

Будущее важно с мотивационной точки зрения, потому что оно дает нам смысл и направление. Думая о будущем, мы можем ставить цели и работать над их достижением. Что касается окружающей среды и устойчивого развития, то крайне важно, чтобы мы приняли перспективу перехода в будущее. Как только мы получим четкое представление об экологических проблемах и проблемах устойчивости, мы сможем начать задумываться о той роли, которую мы можем сыграть в создании более устойчивого будущего. Для этого мы должны подходить к текущим и будущим проблемам конкретно, а не обобщенно, но также находить взаимосвязь, которую эти проблемы имеют друг с другом.



Theme ♦ Тема ♦ 主題



БХАВАНА

Индия, Дели
bhavanaagra12@
gmail.com

Университет имени
Джавахарлала Неру
Студентка

В 2100 году, несомненно, технология будет играть важную роль в жизни. Сегодня, как мы видим, всё доступно онлайн – еда, одежда, учебные материалы, платья и.т.д. К 2100 году, я думаю, что не будет понятия школы и книги. Человек будущего будет учиться без них. Он будет жить в своем пространстве без физического общения. Это повлияет на личные отношения, будет очень практичным, может быть бесчувственным. Будучи очень чувствительным человеком, я беспокоюсь об этом. Мне бы хотелось, чтобы была хотя бы школа всегда. Это то место, где начинается наш рост.



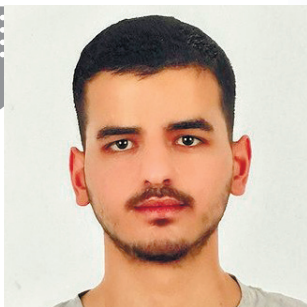
ALLES SUGANDIKA SEWWANDI

Сри Ланка
sewwandialles@gmail.com

Department of Foreign
Languages, RUDN university,
PhD scholar

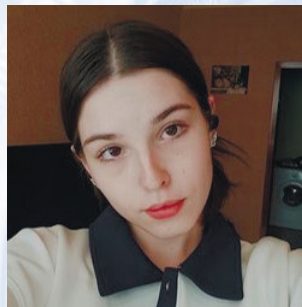
In the year 2100, I hope for a world where technology serves humanity, fostering unity and sustainability. May younger generations inherit a planet with thriving ecosystems, equitable societies, and boundless opportunities for progress. May curiosity, compassion, and innovation guide their journey toward a harmonious future.





**HASAN
UYSAL**
Türkiye, İstanbul
h.uysal.2000@gmail.com

Maltepe University Emre



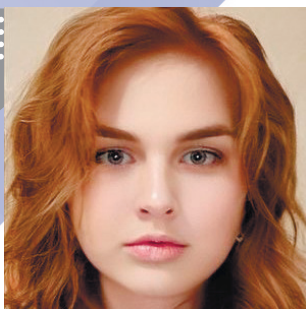
**РЫБАК
АЛЕВТИНА
ВИТАЛЬЕВНА**
Россия, Луганск
kakauntina06@gmail.com

Луганская государственная
академия культуры
и искусств имени
Матусовского, студент

In 2100, imagine a world where technology helps people as more as never had before. Advanced AI and software lead innovation, solving global problems. Ethical development ensures tech benefits everyone. Accessible education supports digital skills, closing the gap. Embrace virtual spaces for teamwork, creativity, and progress. May ethical tech be a friend, improving lives while preserving human connections.

В будущем, я надеюсь, человечество сможет достичь огромных высот в области технологии, науки и медицины. Сейчас наш прогресс и так велик, но нет пределу науке. В будущем хотелось бы, чтобы все были обеспечены всеобщим доступом к качественному образованию во всех странах, здравоохранению и, обязательно, чистой воде. Мир к 2100 году должен быть устойчивым и экологически чистым, где люди смогут жить в гармонии и балансе с природой, не забывая про человеческие ценности в обществе.





**ЛЕБЕДЬ
КСЕНИЯ
ДМИТРИЕВНА**

**Россия,
г. Санкт-Петербург
ksenia_lebed@inbox.ru**

Санкт-Петербургский
государственный
технологический институт
(технический университет),
студентка

К 2100 году науки в нашем привычном представлении перестанут существовать, дальнейший прогресс будет происходить на их стыке. Человек сможет играючи осуществлять, ещё недавно казавшиеся за гранью реальности, фантазии писателей прошлого: глобальный искусственный интеллект или контроль климата. Также человечество будет постоянно сталкиваться с проблемами морально–нравственного характера. Но надеюсь, люди преодолечат разногласия и будут жить в мире.



**KÜBRA
YEŞILKAYA**

**Türkiye, İstanbul
Olcakubrayesilkaya.ky@
gmail.com**

Maltepe University Emre

As the world develops with technology and science day by day, I hope that these developments will bring goodness to all people in the world. I wish all innocent people and babies in the world to live in good health and have a long life. I hope that technology develops for the benefit of humans and that as it develops, the benefit to humans will increase. I hope the future will provide health and safety for people.



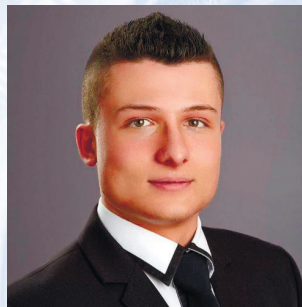
// ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА



**АНАКА
САТИШ**
Индия
anakhasatish@yandex.r

ООО «ЛИНЭРС»
Младший научный
сотрудник

In the year 2100, I think the market of IT and technology would be close to saturated. There would be a bigger boom in technological development, increasing jobs and satisfying basic necessities amongst the entire population. The pharmaceutical market will change drastically, developing more personal medicine and diagnostics. I hope in 2100 there is an effort to consciously use our natural resources, and that most of our population would be educated on waste disposal.



**БАЛИНТ
БАКК**
Венгрия, Сегед
bbalint30@hotmail.com

Университет Сегеда
Студент

Я желаю нам всегда оставаться скептиками, помня о том, что даже самое оптимистичное видение будущего может принести страдания, если разрушительные технологии приведут к девиации и поляризации, поэтому наш интеллект и стойкость всегда должны быть нашей опорой.





**ХЕНЕСИС
ЛУДЕНЬЯ**
Эквадор, Санто Доминго
ludenagenesis9
@gmail.com

Российский Университет
Дружбы Народов
Студент

.....

Неопределенность и надежда увидеть что-то лучшее во времена кризиса может напугать нас и помешать нам двигаться вперед, но я твердо верю в интеллектуальные, творческие способности и доброту нашего поколения, которое пробуждается и заботится об общем благополучии. Пусть именно инновации, технологии, промышленность и наука будущего станут тем оружием, которое позволит вам создать позитивный сценарий для всех, сценарий, в котором мы создадим устойчивую экосистему, улучшим отношения, системы образования и дадим человечеству возможность сиять.



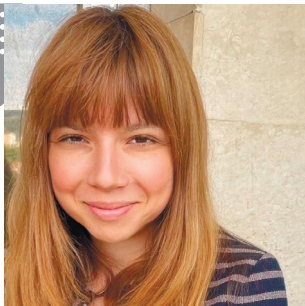
EL FAKY
Egypt, Alexandria
ahmedismaifaky
@gmail.com

Refuturism initiative
Founder / Immersive future
designer

.....

The Future is traveling with the time, so I am always traveling with the time, so we are seeking and discovering the future to find creative world, that we are wondering and living into the future for next generation forwarded to unique future, that this our working from now to face the challenges which fight that.





**ДОНЕВА
ПЕНКА
МАЛКОЧЕВА**
Болгария,
Стара-Загора
penka.doneva@gmail.com

Департамент Инвестиции
и Европейские программы,
Муниципалитет
Стара Загора,
Старший эксперт

Надеюсь, что в будущем молодое поколение успеет сохранить опыт и мудрость, достигнутые прошлыми поколениями и успешно сможет сочетать их с новыми технологиями, делая людей независимыми.

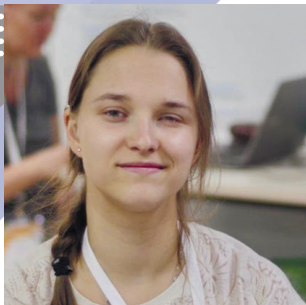


**МАКСИМ
ИЛЬИН**
Serbia, Belgrade
akela1308@mail.ru

НИУ МИЭТ (Москва)
Предприниматель

Моя идея о будущем: это международный проект, который позволит в одном месте собираться учёным и изобретателям. Целью проекта будут исследование и развитие научного и технического прогресса на благо всего человечества. Это будет город будущего, котором будут вводиться в эксплуатацию самые новые достижения современных технологий. И этот город будет открыт для туристов со всего Мира. Любые страны и компании смогут пользоваться разработками и научными открытиями из этого города.





АННА БИЮШКИНА

Россия, Нижний Новгород
ahahin.26v@gmail.com

Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева, студент, младший научный сотрудник



НЬЯМУКОНДИВА МАЛАЧИ

Зимбабве-Россия
nmalachi8@gmail.com

Российский университет дружбы народов, Научный сотрудник, РУДН

Люди будущего будут смотреть и мыслить совсем по-другому. Они будут более тщательно просчитывать свои действия во всех сферах жизни, думая об окружающей среде и будущих поколениях, которые будут после них. Мир будет многополярным, люди будут больше сотрудничать друг с другом, ИИ будет использоваться в сферах, где человеческий фактор имеет важное значение, например медицина или точные инженерные расчеты. Нездоровое соперничество и борьба за ресурсы постепенно исчезнут. Мир станет более справедливым, высокоразвитым, но это возможно, если мы начнем изменять мир. А для начала следует начать с себя.

In 2100, envision a united world where sustainability and innovation flourish. Younger generations thrive in a society blending nature and technology harmoniously. Education transcends borders, AI personalizes learning, and cultural diversity is celebrated. Healthcare prioritizes prevention and mental well-being. Sustainable agriculture ensures food security, while global collaboration tackles challenges. Human connection prevails amid technological advances, creating a future shaped by unity, compassion, and progress.





НАСТЯ-ГЛАША ЛОЗОВАЯ

Россия, Москва
glasha.lozovaya@gmail.com

Фотограф



МЕХИЯ РОДРИГЕС ЭДДИ АУГУСТО

Гватемала,
ludicultura@gmail.com

Тульский государственный
университет, аспирант
третьего курса

.....

Пожелание молодому поколению начала 22 века хочу оставить следующее. Верьте в себя и не забывайте, что рядом есть поддержка. Всегда есть тот, на кого можно положиться, главное не бояться спросить. Цените себя и друг друга. Разговаривайте и решайте недопонимания, а не замалчивайте их. Тогда жизнь будет размереннее и будет больше времени на любимые дела. И мир станет чуточку прекраснее, чем есть.

.....

Путь, по которому человечество должно пройти до 2100 года, долгий и неопределенный, и каждый из нас несёт ответственность за стремление сделать мир более справедливым и благоприятным. Я надеюсь, что новые технологии помогут улучшить качество жизни человечества. Я также считаю, что на протяжении этого столетия общество должно больше инвестировать в образование, искусство и культуру, поскольку это может иметь ключевое значение для поддержания творческого духа и радости в наших обществах.





RUZANI REGIS

Harare, Zimbabwe
rruzani104@gmail.com

International University
of Professional Innovation
Lawyer

Life will be easier by the turn of 2100 considering manual labor will become less. Research into technology is at an exponential rate, therefore most of the incurable diseases will become curable by the turn of 2100, hence increasing the lifespan of human beings. The witnessing of electric vehicles is also proof of how fast technology is moving. The amount of satellites launched into space proves that by the turn of 2100, all parts of the world including the remote areas will become accessible. The advancement of space travel will also ensure the possibility of mining of asteroids to access rare earth metals which will in turn have economic benefits.

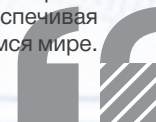


АРТЕМ РУДКОВСКИЙ

**Люксембург,
Люксембург**
darkset112@gmail.com

University of Cumbria
Business Developer

Футурология – это не только о предвидении будущего, но и о понимании того, как избежать ловушек в мире высоких технологий. Одна из главных опасностей – это технологическое мошенничество и неправильное толкование трендов. Компании, которые слепо следуют каждому новому тренду без глубокого анализа и критического мышления, рискуют попасть в ловушку саентизма – чрезмерной веры в силу науки и технологий, без понимания их реальных возможностей и ограничений. Для бизнеса это означает необходимость взвешенного подхода к инновациям, а для индивидов – умение отличать реальные технологические возможности от мифов и завышенных ожиданий. Понимание этих аспектов футурологии помогает не только оставаться в курсе актуальных тенденций, но и защищает от неверных инвестиций и профессиональных ошибок, обеспечивая устойчивое развитие и успех в быстро меняющемся мире.





ГОРИЗОНТ 2100 # ГОРИЗОНТ 2100



*«Душа
пожигает
о прошедшем,
зрит настоящее,
предвидит
будущее»*

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

Материалы форума: история, регламент, события, контент-навигация, программа, проект в лицах

Редактор-составитель: Ирина Осокина

Печать: ГБУ «Московский Дом Общественных Организаций»

© Центр моделирования будущего

