**Финалисты конкурса научных, научно-исследовательских, научно-практических и научно-фантастических работ «ГОРИЗОНТ 2100» в различных номинациях:**

**ГЕОПОЛИТИКА**

1. Сугаков Глеб, Россия, Москва, научная работа «Реформа ООН как геополитический императив современности»: 2 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

2. Семенов Александр, Россия, г. Ростов-на-Дону, научная работа **«**Беженцы в будущем и возможное решение их проблем в современном мире», 2 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

3. Хорев Кирилл, Россия, Санкт-Петербург, научная работа «Логистические подходы к укреплению мира на Корейском полуострове»: 2 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

4. Серебряков Кирилл, Россия, Санкт-Петербург, научная работа «Трансформация публичных отношений и развитие координационного государства: как преодолеть общественное недоверие к политическим институтам?»: 1 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

5. Рыбакова Софья, Россия, г. Ростов-на-Дону, научно-фантастическая работа «Федерация Земли»: 2 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

**Войны, международная безопасность, региональные конфликты**

6. Ло Сюйдун, Цай Яньцин, Китай, научный руководитель Байкушикова Г. С., Республика Казахстан,научная работа «Потенциальные угрозы и вызовы восточноазиатской регионе»: 3 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

7. Шишарина Евгения, Россия, Самарская область, г.Тольятти, научно-фантастическая работа «Я хочу верить…»: 3 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

8. Осадчая Анна, Россия, Республика Башкортостан, город Кумертау, научная работа «Мир или война?»: 2 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

9. Антонян Ани, Республика Армения, научно-фантастическая работа «Будущее системы международной безопасности. С НАТО или без?»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

10. Андрюхин Владислав, Россия, Москва, научная работа «Возможные пути изменения концепции управления глобализацией на период до 2045 года»: 1 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

11. Квартальнов Артём, Россия, Москва, научная работа «Война и международная безопасность в 2045 году»: 1 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

12. Кашаба Александр, Украина,научно-фантастическая работа «Падение Альфа»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**ОБЩЕСТВО**

13. Тихонова Милана, Республика Беларусь, научная работа «Социальные медиа и СМИ как источник формирования информационного поля иммигрантов»: 3 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

14. Фелипе Бонадыков (Felipe Bonadykov), Аргентина, научная работа «Геополитическая напряженность»: 3 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

15. Фурсова Анна, Россия, г. Воронеж, научная работа «Формирование нового устойчивого мировоззрения как непременное условие сохранения жизни человеческой цивилизации»: 3 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

16. Погорелова Алина, Россия, г. Ростов-на-Дону, научно-фантастическая работа «Человек в коробке»: 3 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

17. Глинка Алеся, Россия, Московская область, г. Коломна, научно-фантастическая работа «Утро. XXII век»: 3 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

18. Лавриненко Мира, Россия, г. Курск, «Последний шанс»: научно-фантастическая работа «Утро. XXII век»: 3 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

19. Двойных Данил, Россия, Ханты-Мансийск, научная работа «Искорененная коррупция – залог успешного развития на рубеже веков»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

20. Бурьянов Максим, Россия, Москва, научная работа «Архитектура глобального права и глобального управления: сверхзадачи для решения глобальных вызовов и перехода к устойчивому развитию цифровой цивилизации»: 2 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

21. Ветошкина Кристина, Республика Беларусь, научно-фантастическая работа «Назад в будущее»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

22. Степанова Елизавета, Россия, г. Екатеринбург, научно-фантастическая работа «Золотая птица»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

23. Худумов Самир, Республика Азербайджан, научно-фантастическая работа «Будущее моими глазами/ Будущее, которое должны создать мы»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

24. Елисиенко Снежана,Россия, Кемеровская область, г. Юрга, научная работа «Люди оптом и в розницу: кого и почем продают в рабство в наши дни»: 1 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

25. Минко Екатерина, Ставропольский край, с. Кевсала, научная работа «Размышления студента о проблемах современной педагогики»: 1 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

26. Соколова Виктория, Россия, г. Красноярск, научно-фантастическая работа «Капсула времени»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**ДЕМОГРАФИЯ**

27. ЛАТЫПОВ АМИР, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, научно-фантастическая работа «Что, если еще не поздно?»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС**

28. ДЭННИ ЭДУАРДО ПИЛАМУНГА ШАКА (DANNY EDUARDO PILAMUNGA SHACA), Эквадор, научная работа «Бережливый старт-ап применительно к государственному управлению (Lean Start-Up Applied to Public Management)», 3 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

29. Нурай Нурходжаева (Nuray Nurkhojayeva), Республика Казахстан, научная работа «Черный наркотик (Black Drag)», 2 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

30. Гриневич Полина, Россия, Россия Тамбовская область, г. Котовск, научная работа «Оказание помощи странам третьего мира» гуманитарной помощи предприятиями»: 1 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

31. Лагуткина Кристина, Россия, г. Ростов-на-Дону, научно-практическая работа «Анализ рынка мобильных и социальных приложений с коммерческим потенциалом»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**Агрокомплекс и сельское развитие**

32. Энтони Матео Васкес Писарро (Anthony Mateo Vasquez Pizarro), Эквадор, научно-фантастическая работа «En ningún lugar (Нигде)»: 3 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

33. Биюшкина Анна, Россия, Нижегородская область, с. Редькино, научно-фантастическая работа «Ветер надежды»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

34. Миронова Екатерина, Республика Беларусь, научно-фантастическая работа «Инновационная бизнес-модель и стратегия ее внедрения на примере проекта организации виртуальной эко-фермы i-ФерМир»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

35. Пейтон Кэрролл (Peyton Carroll), США, научно-исследовательская работа «Решение мировых проблем продовольственной стабильности и сокращения популяции пчел с помощью объектно-ориентированного компьютерного моделирования…»: 1 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

**ЭНЕРГЕТИКА**

36. Серебряков Кирилл, Россия, г. Санкт-Петербург, научная работа «Новый государственный менеджмент и экокапиталистическая парадигма: долгосрочный стратегический компонент и точки соприкосновения (на примере энергетического сектора)»: 2 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

37. Ходоченко Анастасия, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, научная работа «Энергетическая парадигма будущего: возобновляемые источники энергии как «зеленый вектор» устойчивого развития глобальной экономики»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**Транспорт И ДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

38. Федотова Наталья, Россия, Республика Татарстан, с. Старая Кня-Юмья, научно-практическая работа «Современные эмульсионные вяжущие для дорожного строительства»: 1 место в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

**УРБАНИСТИКА**

39. Зольникова Вера, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, г. Ханты-Мансийск, научно-практическая работа «Создание безопасного городского пространства путем выявления криминогенных факторов»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

40. Ворфоломеева Виктория, Россия, г. Новокузнецк, научно-практическая работа «Благоустройство набережной реки Петрик»: 2 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

41. Васильева Дарья, Россия, г. Новокузнецк, научно-практическая работа «Благоустройство территории озера, ул. Чернышова, Новоильинский район, г. Новокузнецк»: 2 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

42. Беушев Егор, Россия, Алтайский край г. Барнаул, научно-практическая работа «Дрон-змея»: 2 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)»

43. Павел Овчинников, Россия, г. Владивосток, научно-исследовательская работа «Новые запросы граждан: особенности процессов урбанизации и роль урбанистики в XXI веке»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

44. Даниэль де Араужо Фариа (Danielle de Araujo Faria), Бразилия, научно-фантастическая работа «Новый мир» (The New World): 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

45. Баруздина Алина, Россия, Ярославская область, г. Рыбинск, научно-фантастическая работа «Будущее глазами очевидца»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

46. Никаноров Иван, Китай, научно-исследовательская работа «Композитные материалы в решении проблем экологии на рубеже 2100 года»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

47. Егорова Дария, Украина, научно-исследовательская работа «Устойчивое развитие насекомых и глобальные экологические катастрофы, влияющие на них»: 2 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

48. Лизет Паола Тапиа Салазар (Lizeth Paola Tapia Salazar), Эквадор, научно-фантастическая работа «Прошлое, настоящее и будущее переплетены (A past, a present and a future intertwined)»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

49. Бегеев Рустем, Республика Казахстан, научно-практическая работа «Защита окружающей среды и технология переработки кремнезем и стекло содержащего силикатного сырья с целью получения теплоизоляционно-материала– пеностекла»: 1 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

**МЕДИЦИНА**

50. Шихрагимов Саид, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ ЮГРА, г. Сургут, научно-практическая работа «Проблемы развития страхования профессиональной ответственности»: 3 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

51. Ткаченко Альбина, Россия, Московская область, Истринский район, д. Рубцово, научная работа «Будущее без никотина»: 2 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

52. Ката Нагипал (Kata Nagypál), Сербия, научно-фантастическая работа «Стоматологический контроль с момента рождения плода (Dental control from the fetal ages)»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

53. Чуднявцева Анна,Россия, г. Белгород, научно-фантастическая работа «Реальность»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

54. Гамирова Юлия, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, научная работа «Проблемы и перспективы инновационного развития фармацевтической промышленности России»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

55. Краюшкина Анна, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, научная работа «Цифровой контроль здоровья»: 1 место в номинации в номинации «Преодоление глобальных угроз (к столетию ООН)».

56. Ярмонтович Анжелика**,** Республика Беларусь, научно-фантастическая работа «Как раньше»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**НАНОТЕХНОЛОГИИ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ**

57. Бакк Балинт, Венгрия, научно-фантастическая работа «Симбиоз человечества и технологий»: 3 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

58. Теджовраш Ачарья (Tejovrash Acharya), Индия, научно-фантастическая работа «История Астро (The Story Of ASTRO)»: 3 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

59. Божьева Ксения, Россия, Московская область, г. Электросталь, научная работа «Экспансия областей применения искусственного интеллекта»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

60. Кузнецова Мария**,** Россия, г. Прокопьевск, научно-фантастическая работа «Далекое будущее или близкая реальность?»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

61. Книсс Даниэль, Оренбургская область, г. Новотроицк, научно-фантастическая работа «Забота из прошлого»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

62. Новиков Александр, Россия, Белгородская область, поселок Ракитное, научно-фантастическая работа «А.Н.И.М.Р.И.»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

63. Макарова Марина, Ростовская область, г. Батайск, научно-фантастическая работа «Кино переживаний»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

Высоцкий Андрей, Россия, Свердловская область, г. Краснотурьинск, научная работа «3D голограмма – будущее сегодня»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

64. Адель Крылова (Adéla Krylová), Чехия, научно-фантастическая работа «Абак: история в командной строке»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

65. Воронин Павел, Россия, Пермский край, г. Пермь, научно-фантастическая работа «Нейрон-R»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

66. Атрошенко Алина, Россия,Краснодарский край, пос. Прикубанский, научно-фантастическая работа «Жизнь после…»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**КОМПЬЮТЕРЫ И ИНТЕРНЕТ**

67. Рина Присцилла Перес Винтимилья (Rina Priscila Pérez Vintimilla), Эквадор, научная работа «Взгляд в неопределенное будущее 2100 года (A look at the uncertain future of the year 2100)»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

68. Свиргун Александр, Молдова, научно-фантастическая работа «Чипированная реальность»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

69. Алешкина Олеся, Россия, Оренбургская область, г. Новотроицк, научно-фантастическая работа «Победа спринтера»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

70. Семейкин Андрей, Россия, Оренбургская область, г. Новотроицк, научно-фантастическая работа «Матч»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**КОСМОС**

71. Сысоева Анастасия, Россия, Тамбовская область, город Котовск, научная работа «Представления о космосе в 2100»: 2 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

72. Артур Гильерме Виниций (Arthur Guilherme Vinícius), Бразилия, научная работа «Освоение космоса» (Space exploration): 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

**БИОЛОГИЯ**

73. Виниций Бастос де Соуза (Vinícius Bastos de Sousa), Бразилия, научно-фантастическая работа «Долголетие и человеческая мечта: будем ли мы бессмертны?» (Longevity and the human dream: will we be immortal?): 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

74. Маргарита Семенова, Россия, г. Иркутск, научно-фантастическая работа «Доктор Егоров»: 1 место в номинации «Будущее на рубеже 2100 года».

\*\*\*

**Работы, заслуживающие поощрительные дипломы (авторы по возрасту не соответствуют условиям конкурса):**

1 Рудковский Артем, Люксембург, 28 лет, научно-фантастическая рассказ «Парсер «Внезапный» - направление «Общество».

2. Шакар Мадина Каршыгакызы, Республика Казахстан, 15 лет, научно-фантастическая работа «Персональный психолог P-1 как решение глобальных социальных проблем» - направление «Общество».

3. Диана Семёнова, Республика Башкортостан, г. Уфа, 15 лет, научная работа «Старинный дом. Взгляд сквозь столетие» - направление «Общество» и работа «Создание модели вагона-купе будущего» - направление «Транспорт».

4. Аникин Богдан, Россия, г. Заречный Пензенской области, 15 лет, работа «Механизмы обеспечения культурной безопасности России в период применения «Мягкой силы» - направление «Геополитика».

5. Карасева Юлия, Россия, Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, 15 лет, работа «Пчелиный коллапс» - направление «Биология».

6. Аргын Ардак Абдилмажитулы, Казахстан, 15 лет, научно-фантастическая работа «Далекий путь» - направление «Космос».

7. Комягин Илья, РФ, г. Зеленодольск Республики Татарстан, 14 лет, научно-фантастическая работа «R-Genium» - направление «Космос».

8. Буланова Ксения, Россия Ханты Мансийский Автономный округ Югра, п.Таежный, 15 лет, работа «Нейрград» - направление «Нанотехнологии».

9. Сейтяева Рената Эдемовна**,** Россия, Республика Крым, г. Керчь, 13 лет, работа **«**Путешествие в будущее» - направление «Окружающая среда».

10. Минтян Карина, Россия, Ленинградский район, ст. Новоплатнировская, 15 лет, работа «Будущий 2100 год» - направление «Искусственный интеллект».