



## Заявка на участие

в Международном молодежном конкурсе научных,  
научно-практических и научно-фантастических работ «Горизонт-2100»

<b>Основная информация</b>	
Фамилия, имя отчество	
Эл. почта	
Телефон	
Персональные страницы в социальных сетях	
Дата рождения	
Гражданство	
Страна, город, населенный пункт проживания в настоящее время	
<b>Образование и достижения</b>	
Уже имеющееся образование ( <i>название, факультет, специализация, годы обучения;</i> Любое другое соответствующее образование и образовательные учреждения ( <i>курсы, тренинги, мастер-классы и т. д.</i> )	
Как вы узнали о конкурсе?	
Почему вы участвуете в конкурсе? (не более 100 слов)	
Название вашей работы:	
Отметьте выбранную номинацию:	Научная, научно-практическая работа, отражающая научное видение будущего на рубеже 2100 г.
	Научная, научно-практическая работа направленная на преодоление глобальных угроз и построение устойчивого будущего на период до 2045 года
	научно-фантастическая работа, описывающая инновационные идеи, фантастические события, явления, процессы и перспективы на рубеже 2100 года
Ссылка на видео / flash презентацию / анимацию(если есть):	
Ссылка на презентацию, слайд-шоу(если есть)	

## Выберите Профильное направление, по которому представляется работа:

Агрокомплекс и сельское развитие	<input type="checkbox"/> <i>Инновационный агрокомплекс, животноводство сельского хозяйства, средства производства, природные факторы, сельхозпредприятие, аграрная политика, повышение квалификации кадров и новое качество их жизни.</i>
Армия, войны, международная безопасность, региональные конфликты	<input type="checkbox"/> <i>Национальные армии, региональные конфликты, международные вооруженные конфликты, вооруженные силы, информационная война, система международной безопасности, региональная безопасность, международные отношения, политические конфликты, терроризм, наркотрафик, морское пиратство, нелегальная миграция, глобализация, кибербезопасность, информационная безопасность, картографическая война, гражданская оборона, факторы национальной безопасности, территориальная целостность, интервенция, миротворчество, противодействие экстремизму, военная техника, замороженные конфликты,</i>
Бизнес, экономика	<input type="checkbox"/> <i>Экономическая теория, экономика, региональная экономика, налоги, финансы, страхование, предпринимательство, статистика, аспекты экономики, внешняя торговля, бизнес, государственное регулирование, малое и среднее предпринимательство, международный бизнес, Конкурентная разведка, инновации в бизнесе, электронный бизнес Инвестиции, бюджет, налоги, госдолг, реформы ВТО, ТЭК ЦБ и банки.</i>
Геополитика	<input type="checkbox"/> <i>Геополитические школы, геостратегические приоритеты, национальный интерес, международные противоречия, энергетическая дипломатия, энергетическая безопасность, мягкая сила, фактор силы, регионализм, геодемография, демографическая динамика, политическая география.</i>
Биология	<input type="checkbox"/> <i>Анатомия, биогеография, биотехнология, биофизика, биохимия, ботаника, ветеринария, вирусология, генетика, животноводство, зоология, лихенология, медицина, микология, микробиология, молекулярная биология, морфология, общая биология, палеонтология, селекция, систематика, физиология, фитопатология, цитология, эволюционное учение, экология, эмбриология, этология.</i>

Медицина	<input type="checkbox"/>	Профилактическая медицина, клиническая медицина, фармакология (фармацевтика), медико-биологические отрасли, отдельные области медицины, теоретическая медицина, практическая медицина, доказательная медицина, здравоохранение.
Урбанистика	<input type="checkbox"/>	Инфраструктура города, городские пространства, 3d-моделирование пространства, саморазвивающаяся система, город будущего.
Искусственный Интеллект и когнитивные технологии	<input type="checkbox"/>	Моделирование мышления, принципы построения интеллектуальных систем, бизнес-интеллект, адаптивные обучающие системы, поколения веб, электронное правительство, трансформация производства, национальные цифровые стратегии, биотехнология, когнитивная информатика, расширение областей применения искусственного интеллекта.
Компьютеры и интернет	<input type="checkbox"/>	Компьютерная система, математические модели, Хранение программ и данных, система счисления, цифровой или аналоговый, компьютеры, программирование. Интернет вещей, восприятие информации, информационное общество, информационная сфера, информационное богатство, информационная бедность, общепланетарные сети, компьютерные сети, информационная картина мира.
Космос	<input type="checkbox"/>	Астероидно-кометная опасность, внеземные цивилизации, космонавтика, космоглобалистика глобальная эволюция, освоение космоса, стратегический космос, ракетостроение, космонавтика, ракетно-космическая промышленность, оборонно-промышленный комплекс, проблемы космонавтики.
Нанотехнологии	<input type="checkbox"/>	Новейшие достижения, наномедицина и химическая промышленность, индустрия нанотехнологий, нанотехнологии и общество. вычислительные нанотехнологии, моделирование наносистем, пространственновременные модели, рынок нанотехнологий.
Общество	<input type="checkbox"/>	Общественные науки в целом, теория и практика общественного развития, философия, исторические науки, социология, политология, социальные процессы, обмен научной информацией об актуальных социальных исследованиях, государство и право, юридические науки, политика и политические науки; гражданское общество; Информационное общество, социальная стратификация структура общества.

Демография <input type="text"/>	<i>Социально-экономические проблемы народонаселения, социология семьи, миграция, этнография, географией населения, социальная гигиена, демографическая политика.</i>
Окружающая среда <input type="text"/>	<i>состояние локальных и глобальных экосистем, проблемы охраны окружающей среды, экологические факторы, охрана природы, почвоведение, антропогенная система, организационно-правовой механизм природопользования, охрана окружающей среды, управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды, публичные экологические отношения, факторы окружающей среды, влияние производства, космический мусор, освоение ресурсов.</i>
Энергетика и альтернативные источники энергии <input type="text"/>	<i>Возобновляемые источники энергии, традиционная электроэнергетика, нетрадиционные источники энергии, электрические сети, энергосбережение, теплоснабжение, энергетическое топливо, энергетические системы, энергетика и дипломатия, энергетика и безопасность, развитие направлений альтернативной энергетики.</i>
Транспорт и инфраструктура <input type="text"/>	<i>Виды и развитие транспорта и транспортной системы, дорожная сеть, безопасность дорожного движения, логистические системы, транспортная инфраструктура, пассажиропоток, информационные технологии.</i>
<b>Междисциплинарный профиль.</b> <input type="text"/>	<i>По данному профилю принимаются работы в контексте решения проблем, поставленных на повестку дня ООН:</i>
<input type="text"/>	<i>- geopolитическая напряженность, ядерная угроза, войны, конфликты, противостояния, проблемы мировой экономики, коронавирус и т.д.);</i>
<input type="text"/>	<i>- окружающая среда и климатические изменения (изменение климата и его последствия, стремительное исчезновение биологического разнообразия и отходы);</i>
<input type="text"/>	<i>- глобальное недоверие (недоверие к политическим институтам; (недоверие между поколениями; слоями, культурами и религиями);</i>
<input type="text"/>	<i>- злоупотребление новыми технологиями (распространение недостоверной информации, угнетение и эксплуатация людей, нарушения частной жизни);</i>

<input type="checkbox"/>	<p><i>- тотальное бездействие(люди, предприятия и правительства принимают миллионы решений, которые неэффективны или не выполняются)</i></p>
--------------------------	--

Заполнив Заявку на участие в Конкурсе претендент соглашается с его условиями, а также подтверждает, что Заявка содержит достоверную информацию и не нарушает прав и интересов третьих лиц.

Направляя Заявку на участие в Конкурсе, Участник также дает свое согласие организаторам и партнерам Конкурса на обработку и передачу своих персональных данных.

**Я прочитал и принимаю\***


[Условия участия](#)

[Рекомендации и правила](#)

\*Свое согласие необходимо отметить в клеточке каким-либо символом

Вся информация на сайте [www.futurable.space](http://www.futurable.space)

Заявка и научная или творческая работа в виде файлов MS Word в форматах .doc или .docx. направляется на почту: [horizon2100@futurable.space](mailto:horizon2100@futurable.space)

**Файл «Форма Заявки на участие» просим ОБЯЗАТЕЛЬНО переименовать.**

Пример: И.Петров\_Россия\_Заявка на участие

**Календарь мероприятий конкурса «ГОРИЗОНТ 2100»**

**Прием научных и творческих работ с 20 марта 2020 года по 31 мая 2020 года включительно.**

- Экспертиза работ - с 1 по 25 июня 2020 года.
- Подведение итогов, определение работ-финалистов, объявление итогов Конкурса - с 26 по 31 июня 2020 года.
- Проведение Международного молодежного форума «Формируем будущее вместе», где пройдет награждение победителей – июль – август – сентябрь 2020 года. **Точные данные проведения Форума будут объявлены после нормализации ситуации в мире с пандемией коронавирусной инфекции COVID-19.**
- Участие Гран-при победителя конкурса в мероприятиях высокого уровня 75-й сессии Генеральной ассамблеи ООН – 19-22 сентября 2020 года.

**Если по каким-либо причинам Вам не удаётся загрузить Заявку и работу онлайн на нашем сайте, можно их отправить на почту**[\*\*horizon2100@futurable.space\*\*](mailto:horizon2100@futurable.space)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

ФИО: \_\_\_\_\_