Открыт прием заявок на конкурс «Ты-инноватор»

В целях поощрения творческой активности талантливых молодых ученых
и инноваторов, добившихся высоких результатов в инновационной деятельности,
научных исследованиях комитетом до 29.08.2023 включительно осуществляется прием заявок для участия в Конкурсе. «Ты-инноватор» (далее – Конкурс) в возрасте
от 18 до 35 лет. По итогам Конкурса в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 22.12.2011 №261 **«О порядке и условиях присуждения именных премий Губернатора Ростовской области талантливым молодым ученым и инноваторам»** 10 участникам-победителям будут вручены именные премии Губернатора Ростовской области, каждая из которых составит 105,0 тыс. рублей.

В рамках конкурса предусмотрены следующие номинации:

**«Цирфовая трансформация»** – проекты в области цифровых, интеллектуальных производственных технологий, новых материалов и способов конструирования, создания систем обработки и хранения больших объёмов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта, а также систем поиска, распознавания, обработки и хранения информации, цифровой безопасности, компьютерной графики и геймификации, робототехники и автономных транспортных средств, проекты для предоставления услуг или продуктов
в электронном виде, использование современных технологий в цифровой экономике;

**«Спортивные и медицинские технологии» –** проекты в сфере персонализированной медицины, высокотехнологичного здравоохранения
и здоровьесбережения, разработки оборудования, информационные технологии
в медицине, информационные разработки в сфере здоровья и спорта;

 **«Экология, сельскохозяйственные и энергоэффективные технологии»** –проекты в сфере эффективного использования энергоресурсов и направленные
на опережающее развитие новых отраслевых направлений, повышения энергоэффективности нефтегазовой отрасли и электроэнергетики, сокращения энергопотребления объектами промышленности, проекты в сфере развития природоподобных технологий управления климатом и экосистемами, биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности, промышленная биотехнология, пищевые технологии, проекты в области высокопродуктивного
и экологически чистого агрохозяйства, хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной продукции, создания безопасных, качественных
и функциональных продуктов питания;

**«Транспорт** **и космические технологии» -** проекты в сфере разработки навигационных и геоинформационных продуктов и услуг, космических технологий,
направленных на покорение космоса, интеллектуальных транспортных
и телекоммуникационных систем, проектов по созданию международных транспортно-логических систем, освоения космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

**«Энергетика и ядерные технологии» -** проекты в сфере перехода
к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, в том числе ядерной,
повышения эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного
сырья, формирования новых источников, способов транспортировки и хранения
энергии.

Заявку в форме анкеты (приложения) необходимо отправить в адрес комитета на электронную почту kmpro.r@donmolodoy.ru указав в теме письма
«Ты –Инноватор». Заявки, поданные после 29.08.2023 рассмотрены не будут.

Ответственное лицо за проведение мероприятий и по вопросам подачи заявок: главный специалист отдела развития человеческого капитала и инфраструктуры молодежной политики Маренец Ирина Александровна, тел.: +7 (863) 244-23-48.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложения: | 1. Анкета участника регионального этапа Всероссийского мероприятия «Ты – инноватор» на 1 л. в 1 экз.; |
|  | 2. Порядок проведения отбора на 2 л. в 1 экз.  |

Приложение 1

АНКЕТА

участника регионального этапа

Всероссийского мероприятия «Ты – инноватор»

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения в формате 00.00.0000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мобильный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Муниципальное образование Ростовской области (город или район) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высшее учебное заведение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Е-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткое описание проекта (описание разработки, ее принципиальная новизна, стадия разработки) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние проекта на данный момент (что уже сделано по проекту) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Описание возможности коммерциализации проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Преимущества проекта перед другими схожими проектами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Этапы реализации проекта (описание основных этапов реализации проекта, начиная с текущей стадии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Описание области применения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Риски \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

Порядок проведения отбора

Премии присуждаются талантливым молодым ученым и инноваторам
в возрасте до 35 лет включительно, постоянно проживающим на территории Ростовской области, принявшим участие в региональном этапе Всероссийского мероприятия «Ты – инноватор» (далее – Мероприятие) и набравшим наибольшее количество баллов.

Заявки для участия в Мероприятии подаются потенциальными участниками в форме анкеты за месяц до его проведения в адрес комитета по молодежной политике Ростовской области по форме согласно приложению. Информация о сроках и месте проведения Мероприятия публикуется в средствах массовой информации за 2 месяца до проведения мероприятия.

Оценка проектов, заявленных к участию в Мероприятии, проводится Региональным экспертным советом в два этапа:

I этап – оценка проекта по критериям (на I этапе принимают участие все заявленные проекты);

II этап – оценка презентации проекта (на II этапе оценивается 1/3 от общего числа проектов, набравших наибольшее число баллов на I этапе).

2.3. На I этапе оценка проекта проводится по следующим критериям:

научно-техническая новизна представляемого проекта;

наличие правовой защиты проекта;

наличие опыта реализации проектов заявителем;

вклад молодого специалиста в разработку проекта;

наличие команды проекта;

качество описания проекта;

оценка сложности внедрения инновационной разработки;

стадия развития проекта;

наличие новых технических свойств;

масштабируемость и тиражируемость проекта.

 В ходе презентации эксперты заслушивают 7-минутное сообщение участника отбора и в течение 10 минут задают вопросы.

**В ходе презентации участник отбора должен рассказать:**

1. О технологии, которая лежит в основе предлагаемого проекта.

2. О рыночных перспективах инновации.

3. О стратегии ее коммерциализации.

**В презентации должны быть освещены:**

1. Техническая сторона проекта.

2. Экономическое обоснование.

3. Основные выполненные работы.

4. План предстоящих мероприятий.

Каждому члену Регионального экспертного совета выдается бланк оценки, состоящий из двух частей:

часть первая – оценка содержания проекта;

часть вторая – оценка презентации.

Эксперт оценивает проект по 10-балльной системе по каждому из критериев оценки проекта или его презентации. Затем баллы суммируются и составляется рейтинг проектов. Проекты, набравшие максимальное количество баллов, объявляются победителями.

После оценки содержания проекта и его презентации суммируется общее количество баллов, полученных автором проекта от всех экспертов, и составляется рейтинг. После проведения всех презентаций проводится заседание Регионального экспертного совета, на котором определяются победители на основании рейтинга. При равенстве баллов преимущество имеет проект, набравший больше баллов за первую часть.

Решение Регионального экспертного совета оформляется протоколом, подписываемым всеми членами Регионального экспертного совета.