

более 10 страниц печатного текста (включая графики, схемы, фотоматериалы, эскизы, чертежи) формата А4 (шрифт Times New Roman, 14 кегль), содержащее следующие пункты:

- наименование разработки;
- область использования разработки на территории Краснодарского края;
- обоснование актуальности разработки;
- цели разработки и основные задачи, решаемые в рамках ее реализации;
- основное содержание (концепция, методика, технологии, раскрытие сущности разработки);
- преимущества разработки по сравнению с имеющимися аналогами;
- результаты, достигнутые к настоящему времени (при наличии таковых);
- основные этапы и сроки реализации разработки;
- механизм реализации (порядок действий, осуществление контроля);
- проект сметы расходов, предполагаемые источники финансирования;
- информацию о собственных финансовых, материальных, информационных, кадровых ресурсах и организационных возможностях автора по реализации данной разработки (при наличии таковых);
- предполагаемые конечные результаты, обоснование социальной значимости.

Участник, предоставляя описание разработки, тем самым подтверждает, что приведенные в ней сведения не содержат коммерческую, государственную и (или) иную тайну, и дает свое согласие на представление информации о нем Исполнителю (в том числе путем размещения информации о разработке в базе данных Конкурса), а также несет ответственность за достоверность представленных документов и сведений.

Документы для участия в Конкурсе представляются по адресу: г. Краснодар, ул. Карасунская, 70 в сроки, установленные календарным планом проведения в 2017 году молодежного конкурса «Кубанская школа инноваторов».

6.2. Обязательным условием участия в Конкурсе является регистрация в автоматизированной информационной системе «Молодежь России» (далее – АИС «Молодежь России») ([www.ais.fadm.gov.ru](http://www.ais.fadm.gov.ru)) в мероприятии «Конкурс «Кубанская школа инноваторов» 2017».

6.3. Отбор представленных разработок осуществляется экспертным советом Конкурса, сформированным и утвержденным приказом Исполнителя (далее – Экспертный совет), посредством их рассмотрения и экспертизы. Для рассмотрения, экспертизы и отбора Экспертный совет формируется в рабочие группы в соответствии с номинациями, указанными в пункте 5.1 настоящего Порядка.

Состав рабочей группы Экспертного совета состоит из 5 членов из числа ученых и специалистов в различных областях науки, техники и технологий, а также авторитетных специалистов в области экономической экспертизы и организации финансирования инновационных проектов.

6.4. Экспертный совет рассматривает и оценивает разработки по