

**КАТЕГОРИЯ УЧАСТНИКА** конкурсного отбора: <указать молодой ученый или молодой кандидат наук>  
**КОД ПРОЕКТАВ В СООТВЕТСТВИИ С ГРНТИ:** <необходимо указать один код ГРНТИ в формате xx.xx.xx>  
**Ф.И.О. участника конкурса:** <фамилия, имя, отчество участника конкурса>  
**ДАТА РОЖДЕНИЯ:** ДД.ММ.ГГГГ  
**ОРГАНИЗАЦИЯ:** <полное официальное название вуза, отраслевого или академического института, можно в несколько строк>  
**ДОЛЖНОСТЬ:** <без сокращений>  
**ТЕЛЕФОН:** <контактный мобильный телефон, можно несколько>  
**Е-MAIL:** <если несколько, через запятую>  
**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:** <можно в несколько строк>  
**РАЗМЕР ЗАПРАШИВАЕМОЙ СУБСИДИИ:** <указать в соответствии с заявкой>  
**ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** <указать в соответствии с заявкой>  
**АННОТАЦИЯ:** <содержание (тезисы) проекта (рекомендуемый средний объем аннотации не более 200 слов)>

*Пример заполнения краткой формы заявки*

**КАТЕГОРИЯ УЧАСТНИКА:** молодой кандидат наук  
**КОД ПРОЕКТАВ В СООТВЕТСТВИИ С ГРНТИ:** 29.33.03  
**Ф.И.О. участника конкурса:** Иванов Иван Иванович  
**ДАТА РОЖДЕНИЯ:** 25.06.1990  
**ОРГАНИЗАЦИЯ:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»  
**ДОЛЖНОСТЬ:** доцент  
**ТЕЛЕФОН:** +7 (921) 333 33 33  
**Е-MAIL:** ivan90@ivan  
**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА** конкурсного отбора: Разработка методики записи микрофлюидных каналов в нанопористой силикатной матрице  
**РАЗМЕР ЗАПРАШИВАЕМОЙ СУБСИДИИ:** <150000>  
**ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** 5  
**АННОТАЦИЯ:** В проекте предложен метод создания микрофлюидных каналов внутри нанопористой силикатной матрицы, без кислотного или щелочного травления. Данная система позволяет оперировать малым количеством вещества. Предлагается использование фемтосекундного лазерного воздействия с последующей очисткой прообразов каналов под действием ультразвука. Спекание в печи образца НПСМ приводит к изменению шероховатости внутренней части канала. В ходе реализации проекта определены оптимальные режимы для записи микроразмерных полых каналов внутри пластины НПСМ.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Файл с электронной заявкой должен быть в формате - RTF (\*.rtf). При наборе электронной заявки в Word необходимо воспользоваться командой «Сохранить как...» («Save as...») и выбрать тип файла «Текст в формате RTF (\*.rtf)»
- Файл должен иметь имя (ФИО участника конкурса).RTF, например, ИвановВВ.RTF
- Пункты должны заполняться строго в указанном порядке.
- Названия пунктов должны быть набраны точно и после них обязательно двоеточие.
- В угловых скобках - комментарии для заполнения; в заполненной заявке угловых скобок, примера заполнения и примечаний быть не должно – только текст краткой заявки участника конкурсного отбора.
- Для своевременного получения информации о конкурсе и сопутствующих ему мероприятиях настоятельно рекомендуется указывать: номер мобильного телефона и электронный адрес (E-Mail) участника конкурса.
- Если наиболее подходящий теме проекта код ГРНТИ находится на первом или втором уровне классификатора (например, 45.09 Электротехнические материалы), то его необходимо также записать в шестизначном формате, добавив нули, т.е. так 45.09.00 Электротехнические материалы