**Форма № 2**

Описание

научно-исследовательской/опытно-конструкторской работы\*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(фамилия, имя, отчество полностью)**

1. Тема работы: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

2.Направление работы в соответствии с пунктом 1 с постановления Правительства Самарской области от 07.05.2015 № 244 «Об утверждении Порядка назначения денежных выплат для молодых ученых и конструкторов, работающих в Самарской области» (выбрать из представленных вариантов):

**информационные технологии и электроника (компьютерное моделирование и высокопроизводительные вычислительные системы; распознавание образов и анализ изображений; опто-, радио- и акустоэлектроника, оптическая и СВЧ-связь, информационно-телекоммуникационные системы; информационная безопасность);**

**космические и авиационные технологии (авиационная, ракетно-космическая техника с использованием новых технических решений);**

**новые материалы, химические технологии, нанотехнологии (структуры, металлы и сплавы со специальными свойствами; каталитические системы и технологии; полимеры, композиты, керамические и лакокрасочные материалы);**

**новые транспортные технологии (автомобильная техника на базе новых технических решений; безопасность движения, управление транспортом, интермодальные перевозки и логические системы);**

**производственные технологии (лазерные и электронно-ионно-плазменные технологии; информационная интеграция и системная поддержка жизненного цикла продукции; конверсионные технологии; строительные технологии; автоматизация и управление технологическими процессами и комплексами, гибкие производственные системы, робототехнические системы и микромашины);**

**технологии живых систем (производство и переработка сельскохозяйственного сырья; совершенствование технологий животноводства и растениеводства; синтез лекарственных средств и пищевых добавок, системы жизнеобеспечения и защиты человека; технологии биоинженерии, биологические средства защиты растений и животных);**

**экология и рациональное природопользование (мониторинг окружающей среды, обезвреживание техногенных сред; снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф; перспективные технологии, технические решения обеспечения экологической безопасности при разработке и эксплуатации энергетических станций, транспортных средств, авиационной и ракетно-космической техники);**

**ресурсо- и энергосберегающие технологии в промышленно развитом регионе;**

**инновационные технологии в медицине с применением искусственного интеллекта, анализа больших данных в медицине, виртуальной и дополненной реальности, нейронаук, биотехнологий.**

3. Описание проблемной ситуации, сложившейся в данном научном направлении:

4. Цели работы:

5. Задачи работы:

6. Основное содержание работы:

7. Научная новизна работы:

8. План работы:

9. Ожидаемые результаты работы и основные направления дальнейшего их использования, в том числе для научно-технического потенциала Самарской области):

Подпись, дата (расшифровка подписи)

***Формы заявки подписываются соискателем денежной выплаты собственноручно и заверяются по месту работы соискателя денежной выплаты.***

***Объем «Формы № 2» не более 7 страниц формата А4.***