Приложение 9

**Критерии целесообразности патентования, регистрации и дополнительная информация о РИД**

*НАЗВАНИЕ РИД*

Техническое решение (РИД) соответствует следующим установленным приоритетным направлениям науки, технологии и техники в РФ:

|  |  |
| --- | --- |
| Безопасность и противодействие терроризму. Индустрия наносистем. Информационно-телекоммуникационные системы. Науки о жизни. | Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники. Рациональное природопользование. Транспортные и космические системы. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика. |

РИД не соответствует Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ.

Укажите (*отметьте нужное*) направление исследований и разработок:

|  |  |
| --- | --- |
| Естественные и точные науки: | Социальные науки: |
| Математика | Психологические науки |
| Компьютерные и информационные науки | Экономика и бизнес |
| Физика и астрономия | Науки об образовании |
| Химические науки | Социологические науки |
| Науки о Земле и смежные экологические науки | Право |
| Биологические науки | Политологические науки |
| Прочие естественные и точные науки | Социальная и экономическая география |
| Техника и технологии: | СМИ и массовые коммуникации |
| Строительство и архитектура | Прочие социальные науки |
| Нанотехнологии | Гуманитарные науки: |
| Механика и машиностроение | История и археология |
| Химические технологии | Языки и литература |
| Технологии материалов | Философия, этика, религиоведение |
| Медицинские технологии | Искусствоведение |
| Энергетика и рациональное природопользование | Прочие гуманитарные науки |
| Экологические биотехнологии |  |
| Промышленные биотехнологии |  |
| Электротехника, электронная техника, информационные технологии  Прочие технологии |  |

Укажите институт, кафедру, направление подготовки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(направление подготовки к которой относится разработка, одно или несколько)*

Ожидаемый срок поддержания патента: \_\_\_\_\_\_ лет*.*

Состояние (этап) разработки РИД:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раскрытие критериев целесообразности патентования/регистрации:

1. использование (*указать где может быть использован созданный РИД или другой способ использования)*

2. высокий технический уровень решения (*привести сравнительные данные*);

3. высокая экономическая эффективность (*привести упрощенный расчет*);

4. возможность продажи лицензии *(кому?* *указать предприятия);*

5. защита альтернативных решений на существующем рынке (*для пресечения деятельности конкурентов или для продажи лицензии, в т.ч. перекрестной – привести обоснование*);

Подписи автора(ов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)