|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 |
|  | к заявке для прохождения конкурса |

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ**

сметной стоимости работ по заданию

«Создание высокоэффективной технологии аэродинамического звукового упрочнения осевого фрезерного инструмента из быстрорежущих сталей для повышения стойкости при процессах прерывистого резания»

Государственная программа научных исследований на 2021-2023 годы

«Материаловедение, новые материалы и технологии, 2021-2025»

Срок выполнения НИР: 2021-2023гг.

(руб.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование статей затрат** | **Всего**  **по проекту** | **На первый год** |
| 1 | Материалы, покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия | 1 | 2 |
| 2 | Заработная плата научно-производственного персонала | 3 | 4 |
| 3 | Отчисления в Фонд социальной защиты населения (34%) и другие отчисления в соответствии с действующим законодательством (Белгосстрах – 0,1 %) | 5 | 6 |
| 4 | Научно-производственные командировки | 7 | 8 |
| 5 | Работы и услуги сторонних организаций | 9 | 10 |
| 6 | Прочие прямые расходы | 11 | 12 |
| 7 | Накладные расходы | 13 | 14 |
|  | Всего стоимость | 64 | 72 |
| 8 | Привлеченное внебюджетное финансирование | 15 | 16 |

Проректор по научной работе учреждение образования

«Барановичский государственный университет» В.В. Климук

Начальник планово-экономического отдела

учреждение образования

«Барановичский государственный университет» М.В. Кан

Научный руководитель проекта НИР А.Н. Жигалов