**Отчет**

**Главного научного сотрудника Департамента военных и оборонных исследований**

**АО «Центра Военно-стратегических исследований»**

**ФИО\_\_\_\_Игбаев Тасбулат Монболович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ученый степень, академ. звание | Стаж работы в ЦВСИ | Участие в НИРах, | | Участие в консалтинг.темах | |
| Самооценка | Оценка рук.тем | Самооценка | Оценка рук.тем |
| Доктор технических наук, профессор, академик Международной академии информатизации и Казахстанской академии военных наук | С 28.08.2012 г | 1.Проект: **«Возведение объектов EXPO-2017  с использованием инновационной технологии прострелки скважин взрывом для монтирования в них свайного фундамента и сооружений».**  **2.Проект:**  **«Разрушение горных пород взрывом на основе новых физических принципов».**  **3. «Разработка и испытание опытного образца 30 мм патрона со снарядом повышенной бронепробиваемости».4.**  :«**Взрывной генератор электромагнитного импульса на составном заряде (Разработка нелетального оружия)**». | Проект подготовлен на экспертизу.  Проект подготовлен на экспертизу.  Проект подготовлен на экспертизу  Проект подготовлен на экспертизу | **1.Проект «Разработка и испытание опытного образца 30 мм патрона со снарядом повышенной бронепробиваемости» .объемом 53стр.** | Проект выполнен и сдан в Главное управление боеприпасов МО и в секретный отдел АО «ЦВСИ» |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участие в конференциях | | | Публикации в журналах, наличие монографии, коллект.трудов | | | | | Наличие сертификатов, курсы повышение квалификации |
| Заруб. | Между-народ. | Каз. | В науч. журналах IF | В науч. журналах ВАК | | Сардар | Наличие монографии, коллектив.трудов |
| Заруб. | Каз. |
|  | ХХ Международной научно-техническойконференции, том 1 16-21 сентября 2013г. Г.Севастополь. по теме: «К вопросу об инновационных технологиях в горной промышленности» стр.257-259. Донецк 2013 г.  Техническое оснащение, модернизация Вооруженных Сил, других войск и войсковых формирований и развитие оборонно-промышленного комплекса Республики Казахстан: Материалы международной военно-научной конференции.(г. Астана,28 августа 2013 года)ТОО «НИИ «Казахстан инжиниринг». Доклад на тему: «Ускоритель взрыва взрывчатого вещества в боеприпасах на новых физических принципах» | На конференции в АО «Центр военно-стратегических исследований» 29ноября 2012 года по теме «Разработка боеприпасов нового поколения на основе управляемого взрыва».  Конференция на кафедре Оперативного исскустваа Факультета военного и государственного управления ния  в Национальном Университете Обороны 29  по теме:  **«**Взрывной генератор электромагнитного  импульса нового поколения**».**  29 ноября 2013 г.  г. Астана |  |  | Т.М.Игбаев Заявка на патент «Кумулятивный заряд» №2013/0777.1 от 11.06.2013г.; | 1. Т.М.Игбаев «О проблеме 30/40» Журнал «Сардар». №1, (20), 2013 г.  2) Т.М.Игбаев«Ускоритель взрыва взрывчатого вещества в боеприпасах на новых физических принципах». Журнал «Сардар». №3 (20), 2013 г. 7-13с.  3).Игбаев Т.М.»Оптимизация заряда боевой части боеприпаса»  Журнал «Сардар». №4 (21), 2013 г. 7-12с. | Разработана **«**Концепция  развития инновационной взрывной технологии  на основе новых физических принципов для создания  боеприпасов нового поколения».  ДСП. |  |