**Бланк подсчета баллов инженеров-исследователей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерий оценки эффективности трудовой деятельности** | **Оценка** | **Периодичность выплаты** | **Балл** |
| **1.1** | Участие в проведении научных исследований (в том числе проектов, выполняемых за счет средств РНФ, Минобрнауки России и других внебюджетных источников финансирования) или выполнении технических разработок | от 1 до 5 баллов | В течение одного квартала |  |
| **1.2** | Разработка проектной, методической, рабочей технической документации, программы работ. | от 1 до 3 баллов | Однократно за каждую документацию |  |
| **1.3** | Создание информационно-аналитических обзоров научно-технической литературы по тематике работы | 3 балла | Однократно за каждый обзор |  |
| **1.4** | Расчеты и создание проектно-конструкторской документации на:  - кинематические, электрические, монтажные и другие схемы различного назначения;  - средства испытания и контроля, оснастку, лабораторные макеты. | 6 баллов | Однократно за каждый КД |  |
| **1.5** | Участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий, установка и наладка оборудования при проведении исследований и экспериментов | от 1 до 5 баллов | В течение одного квартала |  |
| **2.1** | Подготовка отчета о патентных исследованиях и о патентной чистоте | от 3 до 5 баллов | Однократно за отчет |  |
| **2.2** | Подготовка информационных обзоров, а также рецензий, отзывов и заключений на техническую документацию | от 1 до 5 баллов | Однократно |  |
| **2.3** | Участие в подготовке публикации по госзаданию | от 1 до 5 баллов | В течение года с даты публикации |  |
| **3.1** | Повышение квалификации, освоение дополнительной специальности (в т.ч. рабочей) для осуществления работ по разработке ПКД, монтажу, наладке и проверке работы лабораторных установок и установок для опытно-серийного производства | 200% от оклада за каждую освоенную дополни-тельно профессию, 100% от оклада за повышение квалифика-ции по профессии | Однократно |  |