Приложение 5 к Положению о конкурсе на получение гранта на участие в ПНИ 2022/24

**ПЛАН**

**выполнения научно-технического проекта**

**на период 01.11.2022 г. – 30.06.2023 г. (I год) \***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название проекта:  Название секции программы  научных исследований: | | |  | |
|  | |
| Руководитель проектной группы:  должность, уч. степень, ФИО | | |  | |
|  | |  | |  |
| Срок | | Название задачи | | Результат | |
| 25.11.22 | | Указать названия задач, решаемых каждым членом коллектива. Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | Указать планируемый результат:  ***изложить краткое содержание задачи,*** методов ее решения и ожидаемый результат  Пример 1:  Выполнение обзора литературы с использованием источников, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science, а также изданий перечня ВАК по теме исследования за последние 5 лет. Подготовка письменного отчета по результатам обзора не менее 10 источников, включая выводы по актуальности и научной новизне планируемых исследований.  Пример 2:  Расчеты с указанием методов, которые будут использованы.  ***Планируемое содержание выводов по результатам выполнения каждой задачи*** (например, планируется сделать вывод об эффективности оребрения меридиональных обводов в сопловых решетках турбомашин и возможности применения этого решения в турбомашиностроении), ***приблизительное описание результата*** (например, будут определены оптимальные по критерию минимума потерь формы и размеры ребер на меридиональных обводах сопловых решеток турбомашин, результаты будут изложены в отчете объемом 10 стр. Расчеты планируется выполнить с использованием программных продуктов для численного моделирования). | |
| 23.12.22 | | Указать названия задач, решаемых каждым членом коллектива. Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | Указать планируемый результат.  Здесь и далее в соответствии с примером, указанным выше. | |
| 27.01.23 | | Указать названия задач, решаемых каждым членом коллектива. Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | Указать планируемый результат | |
| 24.02.23 | | Указать названия задач, решаемых каждым членом коллектива. Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | Укажите планируемый результат | |
| 24.03.23 | | Указать название решаемой задачи (задач).  На второе полугодие степень детализации может быть уменьшена. Допускается указание только общего названия задачи без распределения по членам проектной группы | | Указать планируемый результат | |
| 28.04.23 | | Указать название решаемой задачи (задач).  На второе полугодие степень детализации может быть уменьшена. Допускается указание только общего названия задачи без распределения по членам проектной группы | | Указать планируемый результат | |
| 26.05.23 | | Указать название решаемой задачи (задач).  На второе полугодие степень детализации может быть уменьшена. Допускается указание только общего названия задачи без распределения по членам проектной группы | | Указать планируемый результат. К данной контрольной точке должны быть окончательно определены требования к объекту исследования, уточнены его характеристики, проведены все расчеты и разработки, необходимые для построения 3D модели или имитационной модели или программного продукта. | |
| 23.06.23 | | Указать название решаемой задачи (задач).  На второе полугодие степень детализации может быть уменьшена. Допускается указание только общего названия задачи без распределения по членам проектной группы | | Указать планируемый результат | |

\* план проекта может уточняться каждые полгода с учетом полученных результатов. При этом сроки выполнения ключевых задач, в частности, разработка 3D моделей, выполнение ТЭО и другие задачи, вписанные в форму плана, изменению не подлежат. План работ на II год формируется по окончании I-го года выполнения проекта.