**Приложение 3 к заявке**

**ПЛАН**

**выполнения научно-технического проекта**

**на период 01.11.2020 г. – 15.06.2021 г. (I год) \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название проекта:  Название программы научных исследований (ПНИ) и ее секции: | | |  | | |
|  | | |
| Руководителя проектной группы:  должность, уч. степень, ФИО | | |  | | |
|  | |  | | |  |
| Срок | | Название задачи | | | Результат | | |
| 20.11.20 | | Указать названия решаемых задач 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, 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). | | |
| 18.12.20 | | Указать названия решаемых задач каждым членом коллектива.  Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | | Указать планируемый результат.  Здесь и далее в соответствии с примером, указанным выше. | | |
| 22.01.21 | | Указать названия решаемых задач каждым членом коллектива.  Число названий должно соответствовать числу членов проектной группы | | | Указать планируемый результат | | |
| Февраль 2021 г. | | Отправка тезисов доклада 1 и доклада 2 на IV конференцию студентов «Энергетика. Технологии будущего» | | | Должны быть подготовлены (в соответствии с заранее разосланным шаблоном) и направлены тезисы двух докладов для включения в сборник тезисов докладов конференции на адрес: akrolin@mail.ru | | |
| 19.02.21 | | 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 | | | Укажите планируемый результат | | |
| 19.03.21 | | 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 | | |
| Март 2021 г. | | Отправка презентации докладов 1 и 2 на IV конференцию студентов «Технологии будущего» | | | Должны быть подготовлены (в соответствии с заранее разосланным шаблоном) и направлены 2 презентации докладов на адрес: akrolin@mail.ru | | |
| Конец марта 2021 г. | | Участие в IV конференции «Технологии будущего». | | | 2 доклада студентов-участников проектной группы на IV конференции «Энергетика. Технологии будущего» | | |
| 16.04.21 | | 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 | | |
| 14.05.21 | | 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. | | |
| 15.06.21 | | 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 | | |