

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ИКТИ РАН

\_\_\_\_\_ С.А. Шептунов

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по теме

«Разработка установки технологической пневматической»

| № Этапа работ | Содержание выполняемых работ  | Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде   | Сроки выполнения, начало и окончание                        |
|---------------|---|---|---|
| 1             | Разработка технического проекта на технологическую установку пневматическую                 | 1. Информационно-удостоверяющие листы электронных моделей установки технологической пневматической;<br>2. Пояснительная записка с обоснованием принятых конструктивных решений, содержащих результаты имитационного моделирования критических случаев нагружения установки технологической пневматической;<br>3. Чертеж общего вида установки технологической пневматической. | С даты заключения договора<br>–<br>не позднее 31.12.2021 г. |
| 2             | Разработка рабочей конструкторской документации на установку технологическую пневматическую | Комплект рабочей конструкторской документации на установку технологическую пневматическую, в составе:<br>1. Габаритный чертеж;<br>2. Монтажный чертеж;<br>3. Сборочный чертеж;<br>4. Спецификация;<br>5. Чертеж детали.   | Не позднее 30.06.2022 г.                                    |
| 3             | Разработка эксплуатационной документации на установку технологическую пневматическую        | Комплект эксплуатационной документации на установку технологическую пневматическую, в составе:<br>1. Паспорт;<br>2. Руководство по эксплуатации.  | Не позднее 31.12.2022 г.                                    |

Научный руководитель,  
Доктор технических наук

\_\_\_\_\_ М.Ю. Куликов

Рассмотрено и согласовано  
Ученым советом ИКТИ РАН  
Протокол № 021/013 от 01.07.2021 г.  
Ученый секретарь ИКТИ РАН,  
канд. социол. наук

\_\_\_\_\_ А.Н. Запольская

«01» июля 2021 г.