Приложение 2 К Положению О Центре коллективного пользования «Аппаратно-программные средства измерений и контроля параметров сверхширокополосных ВЧ и СВЧ устройств импульсными методами» (ЦКП «Импульс») От 22.04.2011 г.

Перечень выполняемых типовых работ центра коллективного пользования «Аппаратно-программные средства измерений и контроля параметров сверхширокополосных ВЧ и СВЧ устройств импульсными методами» (ЦКП «Импульс»)

## 1 Перечень выполняемых типовых работ и (или) оказываемых услуг

- 1. Измерение вольт-амперных, вольт-фарадных характеристик полупроводниковой электроники, как органической, так и твердотельной.
- 2. Измерение векторных параметров ВЧ и СВЧ устройств при импульсном воздействии при длительности импульсов от 17 нс до 35 пс.
- 3. Измерение частотной зависимости векторных параметров в диапазоне до 40 ГГц (полный набор коэффициентов матрицы рассеяния), включая измерения на пластине.
- 4. Измерение нелинейных и шумовых характеристик СВЧ-устройств, в том числе монолитных интегральных схем.
- 5. Проведение СВЧ «load pull» измерений мощности и коэффициента шума на подложке в импульсном режиме.
  - 6. Изготовление элементов твердотельной электроники и радиофотоники.

## 2 Порядок определения стоимости

Расчет стоимости нестандартных услуг выполняется исходя из стоимости одного часа работ и эксплуатации оборудования, а также накладных и прочих прямых затрат. Для этого анализируются следующие данные:

- 1) Требуемый перечень оборудование из перечня оборудования ЦКП.
- 2) Предполагаемая продолжительность работ на каждом типе оборудования.
- 3) Требуемый персонал и его квалификация для выполнения всех работ.
- 4) Требуемые материалы и дополнительные аксессуары для выполнения работ.
- 5) Требуемая документация, отражающая выполненные работы (протоколы, акты, заключения).

Расчет стоимости работ является основанием для составления протокола о договорной цене.

Распределение сроков пользования оборудованием ЦКП, расписание пользования приборами, квалификация сотрудников университета и сторонних организаций, имеющих допуск к работе на оборудовании центра, порядок

предоставления образцов для исследований, договорные отношения, требования в безопасности труда, права и обязанности сотрудников ЦКП и участников. выполняющих научно-исследовательские работы на оборудовании ЦКП. выполнение работ, с применением мероприятий по соблюдению конфиденциальности, ответственность определяются Регламентом доступа к оборудованию центра коллективного пользования «Аппаратно-программные средства измерений и контроля параметров сверхширокополосных ВЧ и СВЧ устройств импульсными методами» (ЦКП «Импульс») от 02.07.2019.

Директор ЦКП Дигу Малютин Н.Д.