

## Государственное научное учреждение «Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси»

| № п/п | Наименование экспоната (тип, марка)  | Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)  | Наименование программы или инновационного проекта     | Форма представления (натурный образец, макет, планшет и т.д.) | Дополнительные сведения | Организация-разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя |
|-------|--|--|---|---|-------------------------|---|
| 1     | Приборы для технической диагностики электрических машин  | На плакате представлены 7 разработок института: для бесконтактного измерения малых токов; для наладки и диагностики установок фильтркомпенсации реактивной мощности и их элементов, для диагностики витковых замыканий, для диагностики силовых трансформаторов; для измерения параметров электрических машин постоянного тока; для контроля магнитных характеристик и потерь; для моделирования перемагничивания листов электротехнической стали, для | ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» | 2 Плаката 0.9x 1  |                         | Мелешко А.Л., тел. 2842300, Зезетко Л.А., тел. 2842415      |
| 2     | Системы мониторинга, аппаратура для определения прочностных свойств и дефектоскопии материалов | На плакате представлены разработки института: системы мониторинга, аппаратура для определения прочностных свойств и дефектоскопии материалов   | ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» |   |                         |   |