

## 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.)	Необходимые условия для демонстрации (столы, стулья, розетки и т.д.)	ФИО и контактный телефон заявителя
1.	Измеритель магнитных полей ИМП-1	Предназначен для измерения модуля и трех составляющих индукции источников магнитных полей и намагниченных изделий.	ГПНИ «Техническая диагностика	Натурный образец	<b>Выставочная площадь - 2,5 кв.м</b> Закрытая витрина, держатель для проспектов, стул	Лухвич А.А. 2842307
2.	Широкодиапазонный магнитный толщиномер МТЦ-3	Предназначен для измерения толщин немагнитных покрытий (хром, медь, лак, краска) на стали, а также никелевых покрытий на ферромагнитных и немагнитных основаниях	ГПНИ «Техническая диагностика	Натурный образец	Закрытая витрина	Лухвич А.А. 2842307
3.	Микроволновый индикатор радиопрозрачности антенных обтекателей самолетов МИРП	Предназначен для контроля радиопрозрачности антенных обтекателей при техническом обслуживании самолетов	ГПНИ «Техническая диагностика	Натурный образец	Закрытая витрина	Михнев В.А. 2842433
4.	Индикатор ИЧ-21 структуры чугунных отливок	Предназначен для оперативно-го определения вида чугуна (высокопрочный или серый) непосредственно в отливках	ГПНИ «Техническая диагностика	Натурный образец	Закрытая витрина	Майоров А.Л. 2842300