

Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»

№ 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	Вермигумус (биогумус) в пакетах, пластмассовых емкостях	Высокоэффективное экологически чистое органическое удобрение, получаемое при помощи вермитехнологий	Программы ОНТП «Интродукция и озеленение», РНТП «Системы, машины и сервис»	Натурный образец		Максимова С. Л. (+37529)7080554 (017)294-92-19
2	Вермикультура (черви в субстрате)	Живые беспозвоночные – технологическая линия вермикультуры для производства вермигумуса (биогумуса)		Натурный образец		
3	Постер «Птицы и ЛЭП. Оценка взаимодействия на территории Беларуси»	На экспонате представлены основные результаты комплексных работ по изучению смертности птиц на ЛЭП и их воздействия энергетическую отрасль, проведенные в 2011-2013 гг. В частности, впервые для территории Беларуси оценены масштабы проблем «Птицы-ЛЭП»: установлена степень уязвимости различных видов и групп птиц в контактах с воздушными ЛЭП, оценена эффективность применяемых в настоящее время «птицезащитных» конструкций на ЛЭП, а также ежегодная смертность птиц. Выполнен расчет ущерба животному миру вследствие гибели птиц на ЛЭП. Представлены первоочередные меры минимизации негативного воздействия ЛЭП на птиц.	Задание 1.6.2 «Разработать комплекс мероприятий по минимизации воздействия дорожно-транспортной инфраструктуры и сети воздушных ЛЭП на модельные группы животных» ГНТП «Природные ресурсы и окружающая среда» Подпрограмма 01 «Природные ресурсы и их комплексное использование»	Плакат, формат А1		Самусенко И.Э. тел. (+37529)1929258

4	Постер «Альтернативный источник энергии – растительная биомасса торфяников»	Приведена система использован растительной биомассы торфяников д изготовления топливных гранул (пелле) Показана экологическая и экономическ эффективность данного подхода	Проект ПРООН «Клима- Ист: сохранение и устойчивое управление торфяниками в Республике Беларусь для сокращения выбросов углерода и адаптации болотных экосистем к изменению климата»	Плакат формат А1		ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Бородин О.И. тел. (+37529)1073238
---	---	---	---	------------------	--	---