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

No	Наименование	Краткая техническая характеристика	Наименование	Форма	Дополнительные	Организация-
п/п	экспоната	(назначение, отличительные особенности и		представления	сведения	разработчик, ФИО
11/11	(тип, марка)	преимущества)	программы или инновационного проекта	(натурный образец,	СВСДСНИЯ	и контактный
	(тип, марка)	преимущества)	инновационного проскта	макет, планшет и		телефон заявителя
				т.д.)		телефон заявителя
1	Вермигумус (биогумус) в	Высокоэффективное экологически чистое	Программы ОНТП	Натурный образец		Максимова С. Л.
1	пакетах, пластмассовых	органическое удобрение, получаемое при	***	патурный образоц		(+37529)7080554
	емкостях	помощи вермитехнологий	«Интродукция и озеленение»,			(017)294-92-19
	EMROCIAX	помощи вермитехнологии	РНТП «Системы,			(017)294-92-19
			машины и сервис»			
2	Вермикультура (черви в			Натурный образец		
_	субстрате)	линия вермикультуры для производства		титурный ооризоц		
	cycerpare)	вермигумуса (биогумуса)				
3	Постер «Птицы и ЛЭП.		Задание 1.6.2	Плакат, формат А1		Самусенко И.Э.
	Оценка взаимодействия	результаты комплексных работ по изучени		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		тел. (+37529)1929258
	на территории Беларуси»	смертности птиц на ЛЭП и их воздействия	мероприятий по			
		энергетическую отрасль, проведенные в 201	минимизации			
		13 гг. В частности, впервые для территори	воздействия дорожно-			
		Беларуси оценены масштабы проблем	транспортной			
		«Птицы-ЛЭП»: установлена степе	инфраструктуры и сети			
		уязвимости различных видов и групп птиц п				
		контактах с воздушными ЛЭП, оценен	модельные группы			
		эффективность применяемых в настоящ				
		время «птицезащитных» конструкций на ЛЭ				
		а также ежегодная смертность птиц	ресурсы и окружающая			
		выполнен расчет ущерба животному ми				
		вследствие гибели птиц на ЛЭ	1			
		Представлены первоочередные меры	«Природные ресурсы и			
		минимизации негативного воздействия ЛЗ				
		на птиц.	использование»			

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