

Государственное научное учреждение «Институт природопользования НАН 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	Адсорбенты на основе торфа	<p><i>«Экоинторф-Н»</i> – высокоэффективный сорбционный материал на основе экологически чистого природного сырья – торфа для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на воде и почве. Адсорбенты на основе торфа способны собрать разлитую нефть с любой поверхности и удерживать ее, не давая повторно распространяться. Производство и применение сорбентов, а также утилизация отработанных материалов не приводят к повторному загрязнению объектов окружающей среды.</p> <p><i>«Экоинторф-Г»</i> – предназначен для очистки газовых выбросов предприятий от токсичных и дурнопахнущих веществ, а также для улучшения состояния воздушной среды на данных предприятиях. Отработанный сорбционный материал может быть использован как высокоэффективное органическое удобрение.</p>	ГНТП «Природные ресурсы и окружающая среда»	Натурные образцы		Томсон А. Э. 266-37-82 Гапеева С. А. 267-24-13
2	Сорбенты ионов тяжелых металлов гуминовые	Предназначены для очистки кислых и нейтральных сточных и технологических вод. Применяются также для снижения класса опасности и объема накопленных гальваношламов на промышленных площадках. Емкость обмена составляет не менее 0,15 мг-экв/г сухого вещества.	ГНТП «Природные ресурсы и окружающая среда»	Натурные образцы	-//-	Янута Ю. Г. 267-32-82

3	Крупнолабораторная установка по термохимической переработке твердых горючих ископаемых	Установка предназначена для термохимической переработки низкокачественных твердых горючих ископаемых (торф, бурый уголь, горючий сланец, древесные отходы) и их смесевых композиций методом пиролиза с целью получения высококалорийных энергоносителей.	ГНТП «Природные ресурсы и окружающая среда»	Планшет, натурные образцы	-//-	Дударчик В. М., Крайкео В. М. 267-44-10
---	--	--	---	---------------------------	------	---