

Государственное научное учреждение «Институт природопользования 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.)	Организация разработчик
1.	Биологически активные препараты из сырья растительного происхождения	Препараты с широким спектром биологического действия. Отличаются высокой активностью, не токсичны, экологически безопасны, обладают фунгицидной активностью. Рекомендуются к использованию в растениеводстве.	ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал»	Натурные образцы, планшет	6 Столы, витрины, стулья	Гапеева С. А. 2672413
2.	Удобрения жидкие гуминовые микроэлементами	Удобрения универсальные и специальных составов готовятся путем обогащения гуминовых торфяных экстрактов различными наборами и соотношением микроэлементов. Предназначены для некорневых подкормок сельскохозяйственных полевых, овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур, обеспечения потребности вегетирующих растений в микроэлементах, стимуляции их роста и развития, повышения урожайности и биологической полноценности растениеводческой продукции.	ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал»	Натурные образцы, планшет	«	
3.	Органические удобрения-мелиоранты, питательные грунты	Высокоэффективные, экологически чистые удобрения-мелиоранты на основе природных материалов. Рекомендуются для всех видов сельскохозяйственных культур, окультуривания низкоплодородных почв, восстановления деградированных и нарушенных земель.	ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал»	Натурные образцы, планшет	«	
4.	Сорбционные	Сорбенты для ликвидации аварийных	ГПНИ	Натурные	«	

	материалы на основе торфа	разливов нефти и нефтепродуктов на воде и почве, для доочистки сточных вод от ионов тяжелых и цветных металлов, очистки газовых выбросов сельскохозяйственных предприятий.	«Природно-ресурсный потенциал»	образцы		
5.	Гумосил	Гуминовый препарат, получаемый на основе торфа, обогащенный селеном и йодом. Применяется как гомеостатическое, иммуностимулирующее, антиоксидантное и антистрессовое средство в птицеводстве. Повышает естественную резистентность организма, сохранность поголовья, мясную продуктивность и яйценоскость птицы.	ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал»	Натурный образец	«	Гапеева С. А. 2672413
6.	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	«	Гапеева С. А. 2672413
7.	Консервационные и защитные составы	Для консервации и защиты металлоизделий от коррозии в процессе их изготовления и хранения. в различных условиях.	ГНТП «Природные ресурсы и окружающая среда»	Натурные образцы	«	Гапеева С. А. 2672413