

№ 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 контактн ый телефон заявител я
1.	<p><i>Новые виды и препартивные формы</i> - биологических средств защиты растений</p> <p>- микробных удобрений</p> <p>- пробиотических препаратов для животноводства и кормопроизводства</p>	<p>Предназначены для защиты картофеля, овощных, плодово-ягодных, луковичных и клубнелуковичных цветочных культур, а также декоративных лиственных и хвойных пород деревьев от различных грибных и бактериальных болезней, вредителей. Защищают растения в процессе вегетации и при закладке продукции на хранение. Препараторы экологически безопасны, нетоксичны.</p> <p>Предназначены для повышения урожайности зерновых, зернобобовых культур, многолетних бобовых трав, льна-долгунца, предпосевной обработки семян и вегетирующих растений сосны обыкновенной и ели европейской. Препараторы улучшают азотное и фосфорное питание растений. Используются для предпосевной обработки семян и вегетирующих растений, стимулируют энергию прорастания и всхожесть семян, приживаемость сеянцев, повышают урожайность. Позволяют снизить дозы вносимых минеральных удобрений.</p> <p>Предназначены для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний, стимуляция иммунной системы при заболеваниях молодняка крупного рогатого скота, свиней и птицы, для профилактики и лечения гнойно-некротических поражений кожных покровов сельскохозяйственных животных, повышения биологической доступности и переваримости кормов, иммунокоррекции и активизации процессов метаболизма при выращивании</p>	ГНТП «Промышленные биотехнологии», МЦП ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии»	Натурный образец, буклеты	Выставочная площадь -6 кв. м 1 стол, 2 стула, 1 высокая витрина, место для 4 плакатов, 2 буклетницы	Институт микробиологии НАН Беларуси, тел/фак с: 399- 43-63

		<i>сельскохозяйственных животных и птицы, для силосования растительного сырья, в том числе трудносилосуемого, для обогащения солоса биологически активными веществами, ограничения потери питательных веществ силосуемой массы, снижения расхода корма. Альтернатива кормовым антибиотикам</i>				
2.	<i>Микробный дезинфектант Энатин</i>	<i>Предназначен для санации помещений свиноводческих комплексов и профилактики инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных. Возможна обработка в присутствии животных</i>	<i>ГНТП «Промышленные биотехнологии»</i>	<i>Натурный образец, буклеты</i>		
3.	<i>Микробные препараты для очистки природных и производственных сред от загрязнений</i>	<i>Предназначены для ликвидации аварийных разливов нефти на воде и почве, рекультивации почв, загрязненных нефтью и продуктами ее переработки, очистки сельскохозяйственных, промышленных и бытовых стоков. Гарантируют ликвидацию нефтяных загрязнений почвы с уровнем загрязнений до 10 кг/м² в срок от 3-х до 5-ти месяцев</i>	<i>ГНТП «Промышленные биотехнологии»</i>	<i>Натурный образец, буклеты</i>		
4.	<i>Концентрат бактериальный сухой ИМ-лакзим для пищевой промышленности</i>	<i>Предназначен для использования в составе заквасок с целью более полной ферментации лактозы при производстве кисломолочных продуктов с улучшенными потребительскими качествами, в том числе пробиотических, функциональных и диетических. При производстве кисломолочных продуктов на основе заквасочной микрофлоры и препарата ИМ-лакзим процент сброженной лактозы составляет 20–33,7 %. Внедрение в молочное производство позволит расширить ассортимент продукции, повысить ее потребительские качества, улучшить вкусовые свойства, повысить усвояемость продуктов, придать им функциональные свойства</i>	<i>ГНТП «Промышленные биотехнологии»</i>	<i>Натурный образец, буклеты</i>		