

ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»

№	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Доп. условия для демонстрации (столы, стулья, розетки и т.д.)	Габариты, вес (кг)	Организация разработчик (контактный телефон заявителя)
1.	Лечебно-профилактический препарат Ветоспорин	Предназначен для профилактики и лечения гнойно-некротических поражений кожных покровов сельскохозяйственных животных.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			
2.	Пробиотические препараты Билавет, Билавет-С	Предназначены для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний животных и птицы, восстановления нормальной микрофлоры ЖКТ	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			
3.	Пробиотический препарат Лактимет	Предназначен для профилактики и лечения дисбиотических состояний сельскохозяйств-х животных.	РНТП «Развитие Могилевской области»			
4.	Микробный дезинфектант Энатин	Предназначен для санации помещений свино водческих комплексов и профилактики инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			
5.	Биологические препараты Лаксил, Лаксил-М	Предназначены для силосования растительного	ГНТП «Промышленные			

		сырья, в том числе трудносилосуемого.	биотехнологии»			
6.	Добавка кормовая липокаротиноидная Липокар	Лечебно-профилактический препарат иммуностимулирующего и антиоксидантного действия для промышленного птицеводства ГНТП «Промышленные биотехнологии»	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			
7.	Биопестицид Фрутин	Предназначен для защиты плодово-ягодных, клубнелуковичных и древесных культур от болезней. ГНТП «Промышленные биотехнологии»	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			
8.	Биопестицид Фитопротектин	Предназначен для защиты овощных культур открытого и закрытого грунта от комплекса грибных и бактериальных болезней	Натурный образец, буклет			
9.	Биоинсектицид Бацитурин	Предназначен для защиты картофеля и овощных культур от вредителей	Натурный образец, буклет			
10.	Биопестицид Экогрин	Предназначен для защиты овощных культур от болезней в условиях малообъемной гидропоники	Натурный образец, буклет			
11.	Биопестицид Бетапротектин	Предназначен для защиты сахарной и столовой свеклы от кагатной гнили, столовой моркови от болезней.	Натурный образец, буклет			

12.	Препарат биологический Фитостимифос	Предназначен для повышения урожайности зерновых и зернобобовых культур, улучшает фосфорное питание растений	ГНТП «Промышленная биотехнология»			
13.	Препарат биологический Ризобактерин	Предназначен для повышения урожайности зерновых культур, улучшает азотное питание растений	ГНТП «Промышленная биотехнология»			
14.	Микробный препарат Ризофос марок «Галега», «Люцерна», «Клевер»	Предназначен для повышения продуктивности многолетних бобовых трав (галега, люцерна, клевер)	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			
15.	Микробное удобрение Гордебак	Применяется для предпосевной обработки семян и вегетирующих растений пивоваренного ячменя с целью получения экологически чистого зерна с высокими технологическими свойствами и снижения доз минеральных удобрений.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			
16.	Микробное удобрение СояРиз	Эффективное средство для стимуляции энергии прорастания и всхожести семян сои	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			
17.	Биологическое удобрение Биолиnum	Предназначено для микробиологической азотфиксации, повышения урожайности и качества продукции льна-долгунца	ОНТП «Научное обеспечение развития льняной отрасли на 2003-2007гг.»			
18.	Микробный препарат АгроМик	Предназначен для повышения продуктивности	ГНТП «Промышленные			

		тритикале, обеспечивает частичную замену минеральных азотных и фосфорных удобрений	биотехнологии»			
19.	Микробный препарат Клинбак	Препарат для очистки сельскохозяйственных и бытовых стоков	ГНТП «Промышленные биотехнологии»			