

Государственное научное учреждение «Институт микробиологии 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.)	Дополнительные сведения	Организация-разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
1	Экобел	<p>Экобел – микробный препарат для очистки почвы от нефти и продуктов ее переработки. Эффективность очистки почвы от нефти при указанных нормах внесения препарата составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при ликвидации последствий «свежих» загрязнений почвы нефтью с уровнем содержания углеводов до 1% - на 96% за весенне-летний период года (май - август); - при уровне содержания углеводов от 1 до 5% - на 85% за весенне-летний период года. - при уровне содержания углеводов до 10% - на 69,9% за весенне-летний период года. 	<p>Препарат разработан в Институте микробиологии НАН Беларуси при финансовой поддержке МЧС РБ</p>	<p>натурный образец, буклет</p>		<p>385-93-30, факс 267-47-66 Никитина</p>
2	Родобел-ТН	<p>Биосорбционный препарат Родобел-ТН на основе торфяного сорбента с иммобилизованными на нем микроорганизмами-деструкторами нефтяных углеводов, обогащенного биогенными элементами для очистки и рекультивации почвы, загрязненной нефтью и продуктами ее переработки.</p>	<p>МЦП ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии»</p>	<p>натурный образец, буклет</p>		
3	Антойл	<p>Препарат для интенсификации очистки коммунального, бытового и сельскохозяйственного стоков от жировых веществ.</p>	<p>ГНТП «Промышленные биотехнологии»</p>	<p>натурный образец, буклет</p>		

4	Клинбак	Препарат предназначен для интенсификации очистки сельскохозяйственных, промышленных, коммунальных и бытовых стоков в биологических очистных сооружениях.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
5	Экогрин	Биопестицид для защиты овощных и зеленных культур от болезней в условиях малообъемной гидрпропоники. Биологическая эффективность препарата против серой гнили огурца - 64,0%, против корневой гнили укропа – 69,8%. Прибавка урожайности огурца составила 9,2 – 10,3%	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
6	Фитопротектин	Биопестицид для защиты овощных культур закрытого и открытого грунта (морковь, капуста, томат, огурец) от комплекса грибных и бактериальных болезней. Обеспечивает снижение заболеваемости на 30-60%, повышение урожайности на 20-30 %. Стимулирует прорастание семян овощных культур и развитие растений во время вегетации, оказывает не только защитное действие, но и способствует улучшению качества посадочного и посевного материала.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
7	Фрутин	Биопестицид для защиты плодово-ягодных, цветочных и древесных культур от болезней. Использование препарата способствует заживанию раковых ран яблони на 46–52%, снижению развития парши на листьях в 3 раза и на плодах в 22 раза, а также получению высокого выхода первосортной продукции (83 %); биологическая эффективность применения препарата против болезней клубнелуковиц, луковок составляет 55,3–58,3%; против грибных пятнистостей городских зеленых насаждений – 81–91%; против диплоидоза хвойных пород – 99,3%	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		

8	Ксантрел	Биопестицид предназначен для комплексной защиты картофеля и овощных культур от вредителей и болезней. Использование препарата позволяет снизить развитие болезней картофеля и овощных культур на 85-90% и численность вредителей на 85-95%	МЦП ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
9	Бетапротектин	Биопестицид для защиты сахарной, столовой свеклы и моркови от кагатной гнили и других болезней во время хранения, луковичных и клубнелуковичных цветочных культур от серой гнили, пенициллеза и фузариоза. Биологическая эффективность действия препарата против болезней составляет до 76 %.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
10	Бацитурин	Биоинсектицид для защиты картофеля от колорадского жука овощных культур от паутинного клеща, бахчевой тли, морковной листоблошки, капустной и репной белянки, капустной моли. Биологическая эффективность против: колорадского жука - 85-94%; обыкновенного паутинного клеща -79-100%; бахчевой тли -60-80%; морковной листоблошки-77-86%	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		

11	Энатин	Биодезинфектант для санации помещений животноводческих комплексов и профилактики инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы. Применение Энатины обеспечивает снижение численности санитарно-показательной микрофлоры (бактерий группы кишечной палочки и стафилококко-стрептококковой группы): - в воздухе опытных секций - на 87-100% 68-84%, соответственно - на поверхностях станков, пола и стен секций - на 81-95% 63-97% и соответственно	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
12	Гордебак	Повышает урожайность пивоваренного ячменя на 5-10 %. Заменяет минеральные удобрения азота и фосфора на 15-20 %.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
13	Фитостимофос	Предназначен для повышения урожайности зерновых, зернобобовых и овощных культур. Увеличивает урожайность на 10-15%. Снижает применение минеральных азотных и фосфорных удобрений на 20-30 %	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
14	Ризобактерин	Предназначен для повышения урожайности зерновых (ячмень яровой, пшеница яровая, рожь озимая, овес). Увеличивает урожайность на 10-15%. Снижает применение минеральных азотных и фосфорных удобрений на 20-30%	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
15	СояРиз	Повышает продуктивность, урожайность технологические свойства зерна и зеленой массы сои. Снижает дозы минеральных удобрений. Гарантирует прибавку урожая сои на 30%	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		

16	АгроМик	Повышает продуктивность, урожайность тритикале. Обеспечивает частичную замену минеральных азотных и фосфорных удобрений. Повышение урожайности зерна на 17%.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, буклет		
17	ПолиФунКур	Повышает урожайность пропашных культур (картофель, кукуруза, сахарная свекла) на 30% и улучшает качество с/х продукции крахмалистость, сахаристость и содержание белка. Снижает в 10 раз дозы органических удобрений при возделывании пропашных культур.	МЦП ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии»	натурный образец, буклет		