No	Наименование	Краткая техническая	Наименование	Форма	Необходимые условия	ФИО и контактный			
п/п	экспоната (тип, марка)	характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	программы или инновационного проекта	представления (натурный образец, макет, планшет и т.д.)	для демонстрации (столы, стулья, розетки и т.д.)	телефон заявителя			
	ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»								
1.	Лесосеменные плантации с контролируемой генетической структурой	Создание лесосеменных плантаций с оптимальной генетической структурой. Увеличение генетического потенциала плантаций и устойчивости насаждений, создаваемых на их основе. Повышение эффективности лесосеменных плантаций.	ГПНИ «Химические технологии и материалы, природно-ресурсный потенциал»»	Планшет 1000х1250 см	стол, 2 стула, розетка, удлинитель	Зав. отделом Навойчик Андрей Леонидович Тел.: +375 232 74 61 38			
2.	Программно-технологический комплекс компьютерной биометрии семенного и посадочного материала древесных пород	Количественное описание жизнеспособности и качества семенного и посадочного материала древесных пород на основе компьютерного анализа цифровых изображений.	ГПНИ «Химические технологии и материалы, природно-ресурсный потенциал»»	Планшет 1000х1250 см					
3.	Новое в охране и защите лесов, лесовостановлении и лесоразведении	Охрана лесов от пожаров. Защита лесов от энтомовредителей и фитозаболеваний.	ГНТП «Управление лесами и рациональное лесопользование»	Планшет 1000х1250 см					
4.	Культивирование лесных грибов и ягодных растений	Разработаны высокоэффективные методы рационального использования и воспроизводства лесных ягодных растений, съедобных и лекарственных грибов в естественных условиях произрастания. Разработаны и внедрены технологии их искусственного выращивания на плантациях и в регулируемых условиях.	ГПНИ «Химические технологии и материалы, природно-ресурсный потенциал»»	Планшет 1000х1250 см, рекламно-информационные материалы					
5.	Микроклональное размножение	Разработаны технологии	МЦП ЕврАзЭС	Планшет					

№ 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 контактный телефон заявителя
	лесного посадочного материала	получения посадочного материала путем микроклонального размножения	«Инновационные биотехнологии»	1000х1250 см, натурный образец- «Коллекция микроклональных растений», рекламно- информационные материалы		
6.	Новые методы молекулярной генетики в лесной фитопатологии	Разработаны инновационные методы ранней диагностики и идентификации заболеваний растений	МЦП ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии»	Планшет 1000х1250 см, рекламно- информационные материалы		
7.	Безопасное использование и реабилитация загрязненных радионуклидами лесов	Разработаны базовые принципы реабилитации и методы снижения поступления радионуклидов в древесину до нормативно допустимого уровня	Программа совместной деятельности по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006-2010 гг.	Планшет 1000х1250 см		
8.	Формирование нормативно чистых насаждений на загрязненных радионуклидами территориях	Выращивание смешанных и сложных по составу и строению насаждений с нормативно чистой древесиной	ГНТП «Управление лесами и рациональное лесопользование»	Планшет 1000х1250 см		
9.	Модифицированный композиционный полимерный состав «Корпансил»	Предназначен для защиты корневой системы растений от иссушения, увеличения продолжительности времени посадки растений, повышения их приживаемости и улучшения их	ГНТП «Управление лесами и рациональное лесопользование»	натурный образец, рекламно- информационные материалы		

№	Наименование	Краткая техническая	Наименование	Форма	Необходимые условия	ФИО и контактный
Π/Π	экспоната	характеристика (назначение,	программы или	представления	для демонстрации	телефон заявителя
	(тип, марка)	отличительные особенности и	инновационного	(натурный	(столы, стулья,	
		преимущества)	проекта	образец, макет,	розетки и т.д.)	
				планшет и т.д.)		
		физиологического качества				
		при хранении и				
		транспортировке				
10.	Огнегасящий химический	Предназначен для прокладки	ГНТП «Управление	натурный образец,		
	состав «Метафосил»	профилактических	лесами и	рекламно-		
		противопожарных	рациональное	информационные		
		длительнодействующих	лесопользование»	материалы		
		заградительных полос и				
		ликвидации лесных пожаров,				
		в том числе в загрязненных				
		радионуклидами зонах				
11.	Бактериальный биопрепарат	Предназначен для защиты	Инновационный	натурный образец,		
	« Бревисин»	сеянцев хвойных пород от	проект	рекламно-		
		полегания, соснового вертуна	Министерства	информационные		
		и корневых гнилей, а также	лесного хозяйства	материалы		
		для обработки семян и	Республики Беларусь			
		вегетирующих частей				
		растений				
		сельскохозяйственных				
		культур от фитопатогенных				
12	Пла доруга дола ругачини од од - 5	грибов	гппи	× a €		
12.	Плодовые тела высших съедобных и лекарственных базидиальных	Разработаны технологии	ГППИ	натурный образец,		
	грибов	выращивания плодовых тел высших съедобных и	«Промышленные	рекламно-		
	r	лекарственных базидиальных	биотехнологии»	информационные		
		грибов, позволяющие		материалы		
		организовать их				
		промышленное производство				