

№ 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
<b>ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»</b>						
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 1000x1250 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 1000x1250 см		
3.	Новое в охране и защите лесов, лесовосстановлении и лесоразведении	Охрана лесов от пожаров. Защита лесов от энтомовредителей и фитозаболеваний.	ГНТП «Управление лесами и рациональное лесопользование»	Планшет 1000x1250 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 1000x1250 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»	1000x1250 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 1000x1250 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 последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006-2010 гг.	Планшет 1000x1250 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 1000x1250 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		

№ 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
		физиологического качества при хранении и транспортировке				
10.	Огнегасящий химический состав «Метафосил»	Предназначен для прокладки профилактических противопожарных длительнодействующих заградительных полос и ликвидации лесных пожаров, в том числе в загрязненных радионуклидами зонах	ГНТП «Управление лесами и рациональное лесопользование»	натурный образец, рекламно-информационные материалы		
11.	Бактериальный биопрепарат «Бревисин»	Предназначен для защиты семян хвойных пород от полегания, соснового вертуна и корневых гнилей, а также для обработки семян и вегетирующих частей растений сельскохозяйственных культур от фитопатогенных грибов	Инновационный проект Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь	натурный образец, рекламно-информационные материалы		
12.	Плодовые тела высших съедобных и лекарственных базидиальных грибов	Разработаны технологии выращивания плодовых тел высших съедобных и лекарственных базидиальных грибов, позволяющие организовать их промышленное производство	ГППИ «Промышленные биотехнологии»	натурный образец, рекламно-информационные материалы		