|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование экспоната  (тип, марка) | Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества) | Наименование программы или инновационного проекта | Форма представ-ления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.) |  | Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя |
| 1. | Скутер-подборщик СКП-40 | Предназначена для забора с/х продукции и транспортировки его по телескопическому конвейеру к следующему конвейеру линии или в тару для упаковки. Отдельные приводы двух колес скутера обеспечивают мобильность. Благодаря опорной вращающейся платформе телескопического конвейера машина может поворачиваться в любом направлении. | БР «Плодоовощеводство» | Натурный образец |  | РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»  2804606  Близнюк А.С. |
| 2. | Дозатор весовой ВСП-50 | Предназначен для расфасовки лука, картофеля и др. продуктов. Для взвешивания фасованных порций продукта на дозаторе установлен контролер весовой работающий в диапазоне температур -10+40 градусов. | БР «Плодоовощеводство» | Натурный образец |  | РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»  2804606 Близнюк А.С. |
| 3. | Конвейер наклонный КН-650 | Предназначен для загрузки в хранилища лука и корнеклубнеплодов, а также для загрузки продукции в транспортные средства или контейнеры. Усиленная рамная конструкция, повышает грузоподъемность машины.. Может поворачиваться на 180 градусов. | БР «Плодоовощеводство» | Натурный образец |  | РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»  2804606 Близнюк А.С. |
| 4. | Переборочный стол СПР-10 | Предназначен для отбора некондиционных клубней, комков, камней при доработке корнеклубнеплодов и дальнейшего передвижения в нужном направлении. | БР «Плодоовощеводство» | Натурный образец |  | РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»  2804606 Близнюк А.С. |
| 5. | Биогазовый комплекс | Предназначена для производства электрической и тепловой энергии с использованием отходов сельского хозяйства. |  | Макет |  | РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»  Катлинский А.Н. |