**Патенты:**

**2021 г.**

- Патент на промышленный образец № 123336, 2021 г. «Устройство наблюдения за перемещениями малоразмерных объектов»;

- Патент на промышленный образец № 124805, 2021 г. «Устройство наблюдения за низкоскоростными объектами»;

- Патент на промышленный образец № 124897, 2021 г. «Шестнадцатиэлементный электронный цифровой многолучевой анализатор радиолокационной обстановки»;

- Патент на промышленный образец № 124882, 2021 г. «Устройство питания малых кольцевых фазированных решеток»;

- Патент на промышленный образец № 125230, 2021 г. «32- элементный электронный цифровой многолучевой анализатор радиолокационной обстановки»;

- Патент на промышленный образец № 123783, 2021 г. «Устройство наблюдения за движущимися объектами»;

- Патент на промышленный образец № 124899, 2021 г. «Мобильное устройство радиолокационного контроля перемещений в верхней полусфере»;

- Патент на промышленный образец № 125637, 2021 г. «Устройство изотропного радиолокационного контроля перемещений объектов»;

- Патент на промышленный образец № 125952, 2021 г. «Устройство радиотехнического обнаружения и блокирования беспилотных летательных аппаратов».