

## Секрет производства (ноу-хау)

№ пп	№ приказа	Название
1.	№ 2 от 28.02.2012	«Система фемтосекундной записи на основной и второй гармонике лазера с длиной волны 1030 нм»
2.	№ 43 от 08.10.2019	«Технологическая документация по записи однородных ВБР фемтосекундным лазерным излучением»
3.	№ 76 от 30.11.2021	Методика калибровки фотонно-интегрального чипа на основе УВР, оптического переключателя и управляемых ИМЦ
4.	№ 138 от 13.06.23	Способ записи ВБР фс лазерным излучением с помощью интерферометра Тальбота и техноло-гический узел станции записи ВБР
5.	№ 403 от 03.11.2023	Способ измерения мощностных и спектральных характеристик одночастотного лазера. ПО для вычисления шумовых характеристик
6.	№ 404 от 03.11.2023	Способ создания резонаторов одночастотных РОС-лазеров (варианты): Вариант 1 «Способ записи через фазовую маску уф-излучением» Вариант 2 «Способ создания волоконных брэгговских решеток фемтосекундным излучением»
7.	106 от 13.03.2024	Метод построения многоплатформенной открытой модульной SCADA-системы
8.	№410 от 10.09.2024	Способ увеличения длительности работы оптического элемента в резонаторе лазера»
9.	№ 77 от 05.03.2025 г.	Способ генерации третьей гармоники волоконного лазера во внешнем резонаторе (варианты)