ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТДЕЛОМ ЗА ПЕРИОД 2006 – 2016 ГГ.

- 1. Преобразователь измерений метеорологических параметров окружающей среды, (Метеостанция АГМСН-А) Патент на полезную модель № 5302441, 2006.
- 2. Информационно-измерительная система перемещений и деформаций ледника, Патент № 2362971, 2007.
- 3. Индуктивный измерительный преобразователь удельной электропроводимости морской воды, Патент № 2394231, 2009.
- 4. Способ и устройство для измерения удельной электропроводимости морской воды (электросолемер ГМ-2007), Патент № 2366937, 2007.
- 5. Компаратор для измерения солености морской воды, Патент № 2498284, 2012 г.
- 6. Тензометр (для измерения напряжений в ледостойких платформах), Патент № 2410156, 2011.
- 7. Термостат для калибровки и поверки океанографических приборов, Патент № 2506624, 2012.
- 8. Способ измерения коррозии трубы магистральных трубопроводов, Патент № 2451932, 2010.
- 9. Способ и устройство для обнаружения и диагностики дефектов в морских ледостойких платформах, Патент № 2560729, 2012.
- 10. Способ и устройство для измерения толщины гололедных отложений на линномерных элементах конструкции, Патент № 2542622, 2013.
- 11. Гидроакустический автономный волнограф, Патент № 2615642, 2012.
- 12. Способ и устройство для обнаружения и диагностики дефектов газовых трубопроводов, Патент № 2422814, 2011.
- 13. Способ и устройство для измерения давления внутри трубопроводов, Патент № 2470274, 2011.
- 14. Морской турбидиметр (автономный мутномер и измеритель размеров частиц мутности) Патент № 2430354, 2010.
- 15. Индуктивный модем (бесконтактная связь по кабель-тросу), Патент № 2010108882A, 2011.
- 16. Устройство контроля исправности трубопровода газоконденсата, Патент № 2464485, 2010 г.
- 17. Гидроакустическая система подводной связи Патент по заявке № 2015130243/28, 2016.
- 18. Гидроакустическая многоэлементная антенна, Патент по заявке № 2015130242/28, 2016.