

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ООО "ИНТ "ГЕОСПЕКТР" ЗА ПЕРИОД 2013 – 2020 гг.**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид охранного документа</b>	<b>Наименование</b>	<b>Номер охранного документа</b>
1	Патент на полезную модель	Система исследования технического состояния действующей скважины	131806
2	Патент на полезную модель	Аппаратура для исследования действующих скважин	131807
3	Патент на полезную модель	Система контроля технического состояния действующих скважин	132484
4	Патент на полезную модель	Контрольно-измерительный комплекс для исследования технического состояния действующих скважин	135357
5	Патент на полезную модель	Система для контроля коррозионного состояния обсадных колонн действующих скважин	135714
6	Патент на полезную модель	Аппаратура для диагностики технического состояния эксплуатационных колонн действующих газовых скважин	135715
7	Патент на изобретение	Визуальный способ исследования характера повреждения стенок обсадной колонны скважины и устройство для его реализации	2543239
8	Патент на изобретение	Способ обнаружения газонасыщенных пластов в скважинах	2543399
9	Патент на изобретение	Кинематический способ измерения вертикальной составляющей скорости потока жидкости или газа в скважине и устройство для его реализации	2572410
10	Патент на изобретение	Способ оценки фильтрационно-емкостных свойств коллекторов и степени подвижности углеводородов в продуктивных отложениях нефтегазовых скважин	2672780
11	Патент на изобретение	Способ оценки фазового состояния углеводородов и их насыщения в пластах-коллекторах обсаженных газовых и нефтегазовых скважин	2672696
12	Патент на изобретение	Комплексная спектрометрическая аппаратура импульсного нейтронного каротажа	2672782
13	Патент на изобретение	Комплексная спектрометрическая аппаратура нейтронного каротажа	2672783
14	Патент на изобретение	Способ определения параметров насыщения углеводородами пластов-коллекторов нефтегазоконденсатных месторождений и оценки их фильтрационно-емкостных свойств в нефтегазовых скважинах, обсаженных стеклопластиковой колонной	2687877
15	Патент на изобретение	Способ оценки фазового состояния углеводородных флюидов в поровом пространстве коллекторов нефтегазоконденсатных месторождений комплексом нейтронных методов	2692088
16	Патент на изобретение	Способ определения минерализации пластовой жидкости в обсаженных нефтегазовых скважинах на основе стационарных нейтронных методов	2693102
17	Патент на изобретение	Способ контроля герметичности муфтовых соединений эксплуатационной колонны и выявления за ней интервалов скопления газа в действующих газовых скважинах стационарными нейтронными методами	2703051