

На 29.12.2023

Патенты (действующие)
Патентообладатель - ВНИИ ГОЧС, РФ и ВНИИ ГОЧС

№ пп	Наименование	Правообладатель	Срок действия патента	№ патента
Изобретения				
1	Изобретение «Костюм боевой одежды спасателя»	РФ/МЧС ВНИИ ГОЧС	17.05.2012 17.05.2032	№ 2526678
2	Изобретение «Применение аэрозольного устройства для экспресс-обнаружения агрессивных химических веществ кислого характера на поверхностях объектов»	ВНИИ ГОЧС	07.04.2014 07.04.2034	№ 256836
3	Изобретение «Способ экспресс-обнаружения агрессивных химических веществ»	ВНИИ ГОЧС	07.04.2014 07.04.2034	№ 2563838
4	Изобретение «Индикаторный состав для экспресс-обнаружения несимметричного диметилгидразина и аммиака»	ВНИИ ГОЧС	07.04.2014 07.04.2034	№ 256839
5	Изобретение «Индикаторный состав для экспресс-обнаружения окислителей»	ВНИИ ГОЧС	07.04.2014 07.04.2034	№ 256585
6	Изобретение «Защитное сооружение гражданской обороны блок-модульного типа полной заводской готовности»	РФ/МЧС ВНИИ ГОЧС	22.06.2016 22.06.2036	№ 2634320
7	Изобретение «Способ экспресс-обнаружения и групповой идентификации типа агрессивных химических веществ и соединений урана в воде и комплект для его осуществления»	ВНИИ ГОЧС	17.09.2021 17.09.2041	№ 2778643
8	Изобретение «Состав для консервации древесины (варианты)»	ВНИИ ГОЧС	10.03.2022 10.03.2042	№ 2787053
9	Изобретение «Способ обеззараживания предметов»	ВНИИ ГОЧС	29.03.2023 29.03.2043	№ 2803470
10	Изобретение «Способ определения фактической плотности грунтов при помощи построения 3D модели лунки»	ВНИИ ГОЧС	04.04.2023 04.04.2043	№ 2803712
11	Изобретение «Автономный модуль обеспечения жизнедеятельности населения»	ВНИИ ГОЧС	17.04.2023 17.04.2043	№ 2806964
Полезные модели				
1	Роторно-кольцевой экстрактор	ВНИИ ГОЧС	09.03.2023 09.03.2033	№ 218092
2	Полезная модель «Дистанционно управляемое устройство для поиска пострадавших в снежных завалах и лавинах»	ВНИИ ГОЧС	30.05.2023 30.05.2033	№ 220409
Промышленные образцы				
1	Инженерный аварийно-спасательный многофункциональный комплекс	РФ/МЧС ВНИИ ГОЧС	02.10.2013 02.10.2028	№ 91627