

Объекты интеллектуальной собственности НТК СНК ОАО «Радиоавионика»

№ п/п	№ патента	Наименование объекта
1	2052808 ИЗ	УЗ способ обнаружения трещин в стенках отверстий изделий
2	2060493 ИЗ	Способ УЗК головки рельса
3	2104519 ИЗ	Способ и устройство контроля работоспособности УЗ дефектоскопа
4	2184372 ИЗ	Устройство для УЗК рельсов
5	20173 ПМ	Устройство для УЗК рельсов
6	2184373 ИЗ	Способ неразрушающего контроля изделий
7	2184960 ИЗ	Способ УЗК головки рельсов
8	2184374 ИЗ	УЗ способ контроля головки рельсов
9	22330 ПМ	Устройство для УЗК головки рельса
10	23987 ПМ	УЗ дефектоскоп для контроля головки рельса
11	53743 ПО	УЗ дефектоскоп для контроля рельсов
12	2227911 ИЗ	Способ многоканального УЗК рельсов
13	34018 ПМ	Устройство для УЗК сварных соединений
14	2308027 ИЗ	Способ УЗК головки рельса
15	2308029 ИЗ	Устройство для контроля сварного стыка рельсов
16	2340495 ИЗ	Способ оценки дефекта в головке рельса
17	80957 ПМ	Ультразвуковод
18	89235 ПМ	Устройство для УЗ дефектоскопии рельсов
19	2441789 ИЗ	Способ оценки коррозионного повреждения подошвы рельса
20	2446971 ИЗ	Способ диагностики рельсового пути
21	101678 ПМ	Подвесное устройство дефектоскопии рельсов
22	105742 ПМ	Гидрогель
23	2466386 ИЗ	Способ оценки дефекта в головке рельса
24	113225 ПМ	Подвесное устройство для дефектоскопии рельсов
25	ИЗ	Акустический блок дефектоскопа
26	124397 ПМ	Устройство для калибровки ультразвукового зонда
27	ИЗ	Способ у.з. обнаружения микротрещин в головке рельса
28	2278377 ИЗ	Способ имитации дефектов при УЗК изделий и устройство для его реализации
29	ПМ	Магнитный дефектоскоп-измеритель скорости