

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ИМ. М. А. КАРЦЕВА"

Расшифровка нематериальных активов по состоянию на 30.06.2023

№ п/п	Наименование НМА	Остаточная стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.
1	109-16 НМА Конструкция комплекса стендового оборудования для настройки и испытаний РПСР-2	4 892 999,82	120
2	109-16 НМА Конструкция регистратора РПСР-2	12 155 269,58	120
3	109-16 НМА Программа обеспечения для настройки рабочей программы РПСР-2	830 797,95	120
4	109-16 НМА Программа регистрации параметров состояния поезда	1 172 115,54	120
5	109-16 НМА Программа тестирования накопителей	519 248,52	120
6	109-16 НМА Программное обеспечение для удаленного конфигурирования и системной проверки РПСР-2	1 246 197,20	120
7	109-16 НМА Программный комплекс «Руза-Б»	1 432 585,37	120
8	109-16 НМА Промышленная технология создания регистратора РПСР-2	1 736 467,08	120
9	109-16 НМА Тепловой размыкатель электрических цепей для аварийных регистраторов информации и аварийн	1 037 341,54	48
10	109-16 НМА Тепловой размыкатель электрических цепей для аварийных регистраторов информации и аварийн	3 666,58	48
11	КД "БОРТ" (НОУ-ХАУ)	660 068,85	60
12	Конструкция программно-аппаратного комплекса мониторинга и предиктивной диагностики РВИЖ 466535.033	16 024 907,07	60
13	Патент на изобретение №2498474 Колосов В.А. (до 27.04.2032г.)	0,46	120
14	Патент на п/м №174728 КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЕ УСТРОЙСТВО МЕТРОПОЛИТЕНА, КОНТРОЛИРУЮЩЕЕ АНТРОПОЛОГИЧЕС	-	55
15	Патент на п/м №129702 Либенко Ю.М., Четин А.Н., Либенко Л.А. (до 16.01.23г.)	0,46	120
16	Программное обеспечение отображения информации из ССД "Планер" РВИЖ.00833-01	6 409 962,81	60
17	Программное обеспечение отображения информации из ССД "РПСР" РВИЖ.00801-01	6 409 962,81	60
18	Программное обеспечение РСИА РВИЖ.00799-01	6 409 962,81	60
19	Программный модуль предиктивной диагностики и визуализации данных подвижного объекта РВИЖ.00803-01	6 409 962,81	60
20	Промышленная технология создания программно-аппаратного комплекса мониторинга	16 024 907,07	60
21	РВИЖ.00701-01 90 02 01	6 880,74	120
22	РВИЖ.00701-01 90 02 02	6 826,55	120
23	РВИЖ.00701-01 90 02 03	6 947,40	120
24	РВИЖ.00701-01 90 02 04	6 794,35	120
25	РВИЖ.00701-01 90 02 05	6 608,54	120
26	РВИЖ.00701-01 90 02 06	6 879,74	120
27	РВИЖ.00701-01 90 02 07	6 446,77	120
28	РВИЖ.00701-01 90 02 08	7 004,85	120
29	РВИЖ.00701-01 90 02 09	6 831,90	120
30	РВИЖ.00701-01 90 02 10	6 963,35	120
31	РВИЖ.00701-01 90 02 11	6 674,54	120
32	РВИЖ.00701-01 90 02 12	7 037,82	120
33	РВИЖ.00701-01 90 02 13	6 718,15	120
34	РВИЖ.00701-01 90 02 14	6 937,07	120
35	РВИЖ.00701-01 90 02 15	7 004,98	120
36	РВИЖ.00701-01 90 02 16	7 151,12	120
37	РВИЖ.00701-01 90 02 17	6 753,35	120
38	РВИЖ.00701-01 90 02 18	6 935,29	120
39	РВИЖ.00701-01 90 02 19	6 988,45	120
40	РВИЖ.00701-01 90 02 20	7 224,89	120
41	Система мониторинга и предиктивной диагностики РВИЖ.00815-01	6 409 962,81	60
	Итого	89 923 996,99	

