

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

Расшифровка нематериальных активов по состоянию на 31.03.2023

№ п/п	Наименование НМА	Остаточная стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.
1	109-16 НМА Конструкция комплекса стендового оборудования для настройки и испытаний РПСП-2	5 125 999,83	120
2	109-16 НМА Конструкция регистратора РПСП-2	12 734 091,95	120
3	109-16 НМА Программа обеспечения для настройки рабочей программы РПСП-2	868 561,50	120
4	109-16 НМА Программа регистрации параметров состояния поезда	1 227 930,54	120
5	109-16 НМА Программа тестирования накопителей	542 850,75	120
6	109-16 НМА Программное обеспечение для удаленного конфигурирования и системной проверки РПСП-2	1 302 842,51	120
7	109-16 НМА Программный комплекс «Руза-Б»	1 500 803,72	120
8	109-16 НМА Промышленная технология создания регистратора РПСП-2	1 819 155,99	120
9	109-16 НМА Тепловой размыкатель электрических цепей для аварийных регистраторов информации и аварийн	1 086 738,73	48
10	109-16 НМА Тепловой размыкатель электрических цепей для аварийных регистраторов информации и аварийн	4 166,59	48
11	КД "БОРТ" (НОУ-ХАУ)	707 216,64	60
12	Конструкция программно-аппаратного комплекса мониторинга и предиктивной диагностики РВИЖ 466535.033	17 169 543,27	60
13	Патент на изобретение №2498474 Колосов В.А. (до 27.04.2032г.)	0,49	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.)	0,52	120
16	Программное обеспечение отображения информации из ССД "Планер" РВИЖ.00833-01	6 867 817,29	60
17	Программное обеспечение отображения информации из ССД "РПСП" РВИЖ.00801-01	6 867 817,29	60
18	Программное обеспечение РСИА РВИЖ.00799-01	6 867 817,29	60
19	Программный модуль предиктивной диагностики и визуализации данных подвижного объекта РВИЖ.00803-01	6 867 817,29	60
20	Промышленная технология создания программно-аппаратного комплекса мониторинга	17 169 543,27	60
21	РВИЖ.00701-01 90 02 01	7 198,29	120
22	РВИЖ.00701-01 90 02 02	7 141,64	120
23	РВИЖ.00701-01 90 02 03	7 268,07	120
24	РВИЖ.00701-01 90 02 04	7 107,94	120
25	РВИЖ.00701-01 90 02 05	6 913,55	120
26	РВИЖ.00701-01 90 02 06	7 197,29	120
27	РВИЖ.00701-01 90 02 07	6 744,34	120
28	РВИЖ.00701-01 90 02 08	7 328,16	120
29	РВИЖ.00701-01 90 02 09	7 147,20	120
30	РВИЖ.00701-01 90 02 10	7 284,74	120
31	РВИЖ.00701-01 90 02 11	6 982,61	120
32	РВИЖ.00701-01 90 02 12	7 362,63	120
33	РВИЖ.00701-01 90 02 13	7 028,20	120
34	РВИЖ.00701-01 90 02 14	7 257,23	120
35	РВИЖ.00701-01 90 02 15	7 328,29	120
36	РВИЖ.00701-01 90 02 16	7 481,18	120
37	РВИЖ.00701-01 90 02 17	7 065,02	120
38	РВИЖ.00701-01 90 02 18	7 255,39	120
39	РВИЖ.00701-01 90 02 19	7 310,98	120
40	РВИЖ.00701-01 90 02 20	7 558,37	120
41	Система мониторинга и предиктивной диагностики РВИЖ.00815-01	6 867 817,29	60
	Итого	95 742 493,87	

Генеральный директор

А. В. Горшков