

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Фактическое время работы оборудования, час					
		2022		2023		2024	
		Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц
1.	Хромато масс-спектрометр с электронной и химической ионизацией, снабженный автосэмплером и устройством прямого ввода образца, Finnigan Trace DSQ	2200	700	1040	795	92	0
2.	Энергодисперсионный рентгеновский флуоресцентный спектрометр, EDX-800HS	1100	750	1670	590	1954	250
3.	Ультрафиолетовый спектрофотометр, UV-1700	700	400	280	200	704	30
4.	Поромер, Autosorb	1100	950	585	585	659	149
5.	Установка для изучения процессов гидроочистки дизельных топлив, ИК 06-14	1300	1000	2210	1760	284	265
6.	Растровый Электронный Микроскоп в комплекте с рентгеновским спектрометром, JSM-6390A	1300	700	645	65	474	0
7.	Дифрактометр, ARL X'trA	600	100	500	90	760	350
8.	Наноиндентор, Nano Indenter G200	1200	950	630	480	648	95

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Фактическое время работы оборудования, час					
		2022		2023		2024	
		Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц
9.	Газовый хроматомакс-спектрометр, GCMS-QP2010	1750	1100	2660	1260	649	557
10.	Прибор синхронного термического анализа, STA 449 F3 Jupiter	900	450	300	300	852	165
11.	Высокоэффективный жидкостный хроматограф в комплекте "Prominence", LC-20	650	0	640	550	583	0
12.	УФ/ВИД спектрофотометр, UV-mini	1000	450	220	110	674	0
13.	ИК-Фурье спектрофотометр, IR-Affinity	3001	2001	2605	95	1819	0
14.	ЯМР - спектрометр высокого разрешения 400 МГц, Jeol JNM ECX-400	4500	600	1430	125	1710	156
15.	Масс-спектрометр высокого разрешения с жидкостным хроматографом, снабженный источниками ионизации ESI, APPI и прямого анализа в реальном времени DART, 6230 TOF LC/MS M	850	100	585	520	1014.8	0

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Фактическое время работы оборудования, час					
		2022		2023		2024	
		Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц
16.	Элементный С, Н, N, S, O анализатор, EA-3000	650	0	163	58	850	0
17.	Дифференциальный сканирующий калориметр, DSC Q-20	650	0	190	95	0	0
18.	Газовый хроматограф с детектором ПИД, Focus GC	1400	0	345	0	1700	1338
19.	Спектрофлуориметр, Cary Eclipse	500	0	410	0	305	0
20.	Автоматический поляриметр, Autopol V	300	0	25	0	313	0
21.	Электронные аналитические весы с точностью 0.000001г, CP2P	140	70	216	86	76	76
22.	Весы аналитические OHAUS 1 ед.	0	0	0	0	112	112
23.	Инфракрасный Фурье Спектрофотометр, Avatar 360esp	950	370	285	155	1979	160
24.	Высокоточный автоматизированный прибор для исследования каталитической активности гетерогенных катализаторов, TPDR0 1100	1500	900	1170	680	894	207

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Фактическое время работы оборудования, час					
		2022		2023		2024	
		Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц
25.	Газовый хроматограф с атомно-эмиссионным детектором, Agilent 7890A	1100	750	3840	1660	839	116
26.	Элементный анализатор с детекторами N и S, Multi EA 5000	750	400	1078	475	1319	100
27.	Хроматографический комплекс «Кристалллюкс 4000M»	1500	1200	1315	735	1979	641
28.	Измерительный комплекс по изучению свойств наноструктурированных покрытий 1 ед.	0	0	0	0	75	75
29.	Реакционный калориметр Simular	700	350	595	195	0	0
30.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»	1350	360	2385	1185	1632	294
31.	ИК-Фурье спектрометр «IRTracer-100»	800	200	610	175	1842	23
32.	Флэш-хроматограф Reveleris X2 с УФ и ELSD	800	150	365	115	0	0

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Фактическое время работы оборудования, час					
		2022		2023		2024	
		Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц
	детекторами ВУСНІ						
33.	Высокоэффективный жидкостный хроматограф в комплекте "Prominence", LC-20, Shimadzu, Япония	650	0	645	550	583	0
34.	Элементный С, S анализатор. LECO CS-744	800	400	163	58	948	98
35.	Поромер, QUADRASORB evo, Quantochrome	1300	1000	930	830	671	161
36.	Прочномер катализаторов, Линтел® ПК-21	750	600	740	680	512	131
37.	Атомно-эмиссионный спектрометр с микроволновым возбуждением плазмы, 4210 MP-AES	629	43	0	0	0	0
38.	ИК Фурье-спектрометр ФТ-801 с приставками нарушенного полного внутреннего отражения (алмазная) и микрофокусировки	1000	200	1370	0	1819	0
39.	Импульсный потенциостат-гальваностат «Р-40Х» со встроенным модулем частотного анализатора «FRA-24М»	850	300	300	0	0	0
40.	«Научноисследовательский комплекс «Роцца»	2200	1800	1540	1405	845	845

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Фактическое время работы оборудования, час					
		2022		2023		2024	
		Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц	Всего	В интересах третьих лиц
41.	«Уникальная научная установка Научноисследова тельский комплекс «Функциональные наноструктурирова нные покрытия»	2000	1700	1210	1210	270	270
42.	Полуавтомат высокоточный круглошлифовальн ый ВШ 152 РВИ- 01М 1 ед.	0	0	0	0	211	211