

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Фактическое время работы оборудования, час					
		2018		2019		2020	
		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	3002	1487	3050	1652	3101	1812
2.	Энергодисперсионный рентгеновский флуоресцентный спектрометр, EDX-800HS	876	403	900	501	924	602
3.	Ультрафиолетовый спектрофотометр, UV-1700	794	304	803	401	834	506
4.	Поромер, Autosorb	3001	909	3241	1006	3447	1207
5.	Установка для изучения процессов гидроочистки дизельных топлив, ИК 06-14	3501	1365	3685	1421	3814	1596
6.	Растровый Электронный Микроскоп в комплекте с рентгеновским спектрометром, JSM-6390A	2000	940	2058	983	2107	1020
7.	Дифрактометр, ARL X'trA	2010	901	2102	984	2190	1103
8.	Наноиндентор, Nano Indenter G200	2150	362	2394	427	2640	530
9.	Газовый хроматомасс-спектрометр, GCMS-QP2010	2403	769	2574	809	2700	879
10.	Прибор синхронного термического анализа, STA 449 F3 Jupiter	1961	840	2017	893	2190	936
11.	Высокоэффективный жидкостный хроматограф в комплекте "Prominence", LC-20	2461	900	2572	921	2687	947
12.	УФ/ВИД спектрофотометр, UV-mini	951	0	1010	0	1103	0
13.		2671	943	2784	981	2876	1030

	ИК-Фурье спектрофотометр, IR-Affinity						
14.	ЯМР - спектрометр высокого разрешения 400 МГц, Jeol JNM ECX-400	3497	2100	3527	2194	3629	2299
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	2579	1003	2814	1167	3049	1337
16.	Элементный C, H, N, S, O анализатор, EA-3000	1367	503	1420	691	1542	879
17.	Дифференциальный сканирующий калориметр, DSC Q-20	1475	420	1591	539	1707	658
18.	Газовый хроматограф с детектором ПИД, Focus GC	1900	730	2009	825	2118	920
19.	Спектрофлуориметр, Cary Eclipse	1160	452	1280	483	1382	519
20.	Автоматический поляриметр, Autopol V	1694	520	1787	684	1880	848
21.	Электронные аналитические весы с точностью 0.000001г, CP2P	2674	974	2868	1012	3062	1057
22.	Инфракрасный Фурье Спектрофотометр, Avatar 360esp	2500	1002	2681	1118	2793	1218
23.	Высокоточный автоматизированный прибор для исследования каталитической активности гетерогенных катализаторов, TPDR0 1100	1008	341	1127	485	1224	629
24.	Газовый хроматограф с атомно-эмиссионным детектором, Agilent 7890A	970	342	1152	464	1346	583
25.	Элементный анализатор с детекторами N и S, Multi EA 5000	1050	300	1200	500	1350	700

26.	Хроматографический комплекс «Кристалллюкс 4000М»	1071	605	1201	736	1340	847
27.	Реакционный калориметр Simular	1100	257	1302	408	1516	560
28.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»	1673	945	1792	1011	1920	1077
29.	ИК-Фурье спектрометр «IRTracer-100»	1107	254	1235	356	1363	458
30.	Флэш-хроматограф Reveleris X2 с УФ и ELSD детекторами BUCHI	2671	1009	2817	1200	2963	1400
31.	Высокоэффективный жидкостный хроматограф в комплекте "Prominence", LC-20, Shimadzu, Япония	1351	402	1412	509	1489	620
32.	Элементный C, S анализатор. LECO CS-744	0	0	0	0	530	160
33.	Поромер, QUADRASORB evo, Quantochrome	0	0	0	0	517	76
34.	Прочномер катализаторов, ЛинтеЛ® ПК-21	0	0	0	0	412	38
35.	Атомно-эмиссионный спектрометр с микроволновым возбуждением плазмы, 4210 MP-AES	0	0	0	0	629	43
36.	ИК Фурье-спектрометр ФТ-801 с приставками нарушенного полного внутреннего отражения (алмазная) и микрофокусировки	0	0	0	0	609	56
37.	Импульсный потенциостат-гальваностат «Р-40Х» со встроенным модулем частотного анализатора «FRA-24М»	0	0	0	0	488	90