

План работы Тверского регионального межведомственного центра коллективного пользования научной аппаратурой и оборудованием

№	Наименование оборудования	Планируемый уровень загрузки оборудования, часы	
		2023 год	2024 год
1.	Автоматический трехкружный рентгеновский дифрактометр DCO-2B2 (DSO-2V2).	1200	1979
2.	Дериватограф Термоскан-2 (Аналитприбор)	1973	1979
3.	Дополнительное оборудование - комплект дооснащения ИК Фурье спектрометра Vertex 70	1973	1979
4.	ИК-спектрометр Фурье Vertex 70	1973	1979
5.	Инвертированный микроскоп отраженного света Axiovert 200 MAT (Carl Zeiss) с опцией устройства проходящего света	1973	1979
6.	Интерферометр высокого разрешения сканирующий в белом свете NanoMap 1000WLI (SEAP TECHNOLOGY)	1973	1979
7.	Кластерный комплекс IBM BladeCenter H	1973	1979
8.	Кластерный комплекс Intel MFSYS25V2	1973	1979
9.	Комплекс для экологического мониторинга воды, почвы и воздуха	1973	1979
10.	Комплекс оборудования для исследования супрамолекулярных систем в комплектации, включая вискозиметр (Zetasizer Nano ZS)	1973	1979
11.	Метабологграф VO 2000	0	1979
12.	Мобильный комплекс по определению показателей энергоэффективности	1973	1979
13.	Модульная ВЖХ-система UltiMate 3000 с изократическим насосом и фотометрическим детектором (хроматограф)	1973	1979
14.	Печь трубчатая трехзонная в компл.с турбомолекуляр. стендом	1973	1979
15.	Прибор для синхронного термического анализа STA449F3 (Netzsch)	0	1979
16.	Программно-аппаратный комплекс JEOL JSM-6610LV для микроанализа и морфологического анализа поверхности (растровый электронный микроскоп)	1973	1979

17.	Программно-аппаратный комплекс NanoEducator2 SPM02ED	1973	1979
18.	Программно-аппаратный комплекс для синтеза образцов оксидных соединений	1973	1979
19.	Сканирующий зондовый микроскоп Solver P47	1973	1979
20.	Сканирующий ИК-микроскоп "Hyperion 1000" (Bruker)	1973	1979
21.	Спектрометр УФ и видимой области спектра Evolution Array	1973	1979
22.	Установка для получения и последующего сжижения азота NL 280	0	1979
23.	Цифровой осциллограф смешанных сигналов MS04034B	1973	1979
24.	Электронейромиограф МВП-8	0	1979