

Сведения о календарной загрузке оборудования ЦКП на 2023 г. (план)

Наименование единицы оборудования	Загруженность оборудования, ч		
	Текущая	Третьи лица	Плановая
Анализатор TA-Lab вольтамперометрический			988
Анализатор многопараметровый карманный HANNA-HI			988
Аналитический комплекс на базе аппарата рентгеновского для спектрального анализа Спектроскан МАКС-GVM			988
Анион-4101 Ph-метр Ионмер			988
Баня водяная ULAB UT-4302			988
Бидистиллятор стеклянный UD-2016			988
Жидконосный хроматомаксспектрометр Shimadzu LCMS-2020			988
Измеритель радиоактивности и уровня накопленной дозы радиации Quantum			988
Ионмер И-160 МИ			988
Лабораторная установка для изучения многоступенчатой фильтрации ГД-ФЛТ-Р			988
Лабораторная установка для изучения очистки воды сорбционным методом ПЭ- ОВС-Р			988
Лабораторная установка для изучения процессов очистки воды ПЭ-ОВ-Р			988
Микроскоп конфокальный сканирующий Eclipse 80i (Nikon)			988
Поляриметр круговой СМ-3			988
Рамановский спектрометр LabRam UV HR 800 (HORIBA Scientific)			988
Рефрактометр ИРФ-Компакт			988
Сканирующий ИКспектрофотометр Shimadzu UV-2550			988
Спектрофотометр Unico 1201			988

Спектрофотометр Сф-2000			988
Фотометр базовый к-т стандарт Эксперт-003			988
Фотометр пламенный ФПА-2-01			988
Хроматограф газовый с детектором и автодозатором Nexis GC-2030			988
Элементный CHN анализатор vario MICRO CUBE			988