Сведения о календарной загрузке (в %) оборудования ЦКП «Промышленные биотехнологии» в 2025 году

Наименование оборудования	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНБ	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Тандемный времяпролётный масс-спектрометр с лазерной десорбцией/ионизацией UltrafleXtreme (MALDI-TOF/TOF)	90	92										
CD-дихрограф Chirascan (Applied Photophysics)	70	72										
Комплекс оборудования для разработки ферментационных технологий, включая блок лабораторных ферментеров, центрифугу, автоклавы, сушки	81	87										
Система капиллярного электрофореза с диодно-матричным детектором P/ACE MDQ (Beckman Coulter) с возможностью подключения масс-детектора	ремонт											
Рентген-флуоресцентный спектрометр СУР Реном-ФВ (Реном)	ремонт											
Комплекс оборудования для испытаний активированных углей и других сорбентов, включая прибор для определения прочности на истирание сорбентов	75	69										
Жидкостной хроматограф Agilent 6460 (Agilent Technologies) с масс-детектором LC- QQQ с дополнительными детекторами	77	82										
Газовый хроматограф с масс-спектрометром Shimadzu GCMSQP2010 Ultra EI с дополнительными детекторами ПИД,ЭЗД	72	78										
Квадрупольно-времяпролетный масс-спектрометр maXis impact II	91	84										
Комплекс оборудования по работе с белками	69	74										
Ферментер автоклавируемый	80	73										