

Сведения о календарной загрузке научного оборудования
РЦКП «Авиационно-космические материалы и технологии»
в 2020 г., часы

№	Оборудование	Загрузка, часов
1.	Автоматический рентгеновский дифрактометр общего назначения ДРОН-7	989
2.	Твердомер Micromet 5101 – по Микротвердости	890
3.	Твердомер MacroVickers 5114 – по Виккерсу	920
4.	Твердомер Macromet 5100T – по Роквеллу	989
5.	Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр ЧПУ MCV-1020A	900
6.	Лазерный сканирующий микроскоп LEXT-OLS3100	350
7.	Машина для усталостных испытаний на изгиб при вращении UBM100	420
8.	Печь вакуумная высокотемпературная « Вега-3М »	720
9.	Печь вакуумная высокотемпературная « Вега-7 »	580
10.	Электроэрозионный станок ДК 7725	890
11.	Вакуумно-водородная печь ВВП-4-250-500	250

Директор РЦКП «АКМиТ»
проф., д.т.н.

С.В. Скворцова