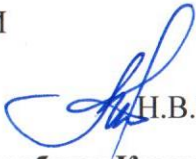


СОГЛАСОВАНО:

И. о. руководителя ККСНИ


Н.В.Марченков









УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по ядерной, радиационной безопасности и эксплуатации ресурсных центров


12.07.2022
В.А.Селищев

График работы Курчатовского источника синхротронного излучения на 2-е полугодие 2022 г.

месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	смена
07.2022	сб	вс							сб	вс						сб	вс						сб	вс						сб	вс	день:8:00-20:00
08.2022							сб	вс					сб	вс						сб	вс						сб	вс				день:8:00-20:00
09.2022			сб	вс						сб	вс						сб	вс					сб	вс								день:8:00-20:00
10.2022	сб	вс							сб	вс						сб	вс					сб	вс							сб	вс	день:8:00-20:00
11.2022				вых	сб	вс						сб	вс							сб	вс						сб	вс				день:8:00-20:00
12.2022			сб	вс						сб	вс						сб	вс						сб	вс						сб	день:8:00-20:00

-  Радиационно-опасный режим. Работа на пользователей СИ (недельный сеанс с 19:00 понедельника до 17:00 субботы).
-  Радиационно-опасный режим. Работы по ускорительной физике (настройка режимов, проводка пучка).
-  Наладочный режим (ППР, ТО и прогон технологических систем).
-  Монтажные и пуско-наладочные работы по проекту ФЦП (в т.ч. выполняемые сторонними организациями).
-  Дежурный режим (работает вакуумная система и САУ).
-  суббота
-  воскресенье
-  выходные, праздничные дни

Данный график может корректироваться в зависимости от поступления согласованных заявок на использование источника синхротронного излучения или изменения графика реализации проекта ФЦП.

Начальник УЭРЦ


Д.В. Андреев

Руководитель РЦ КИСИ УЭРЦ


А.Г. Валентинов

