

Перечень оборудования, входящего в состав Уникальная научная установка БФУ им. И. Канта «Научно-образовательный многофункциональный комплекс подготовки и проведения синхротронных исследований»:

1. Научно-образовательный многофункциональный комплекс подготовки и проведения синхротронных исследований комплекс «SynchrotronLIKE»;
2. Бесконтактный 3D профилометр NV-1800 Surface Profiling System;
3. Стереомикроскоп ZEISS SteREO Discovery.V20;
4. Оптический микроскоп нового поколения ZEISS AXIO IMAGER A2M;
5. Двухлучевой электронно-ионный микроскопический комплекс Carl ZEISS Crossbeam 540;

Научный руководитель УНУ

 А.А. Снигирев