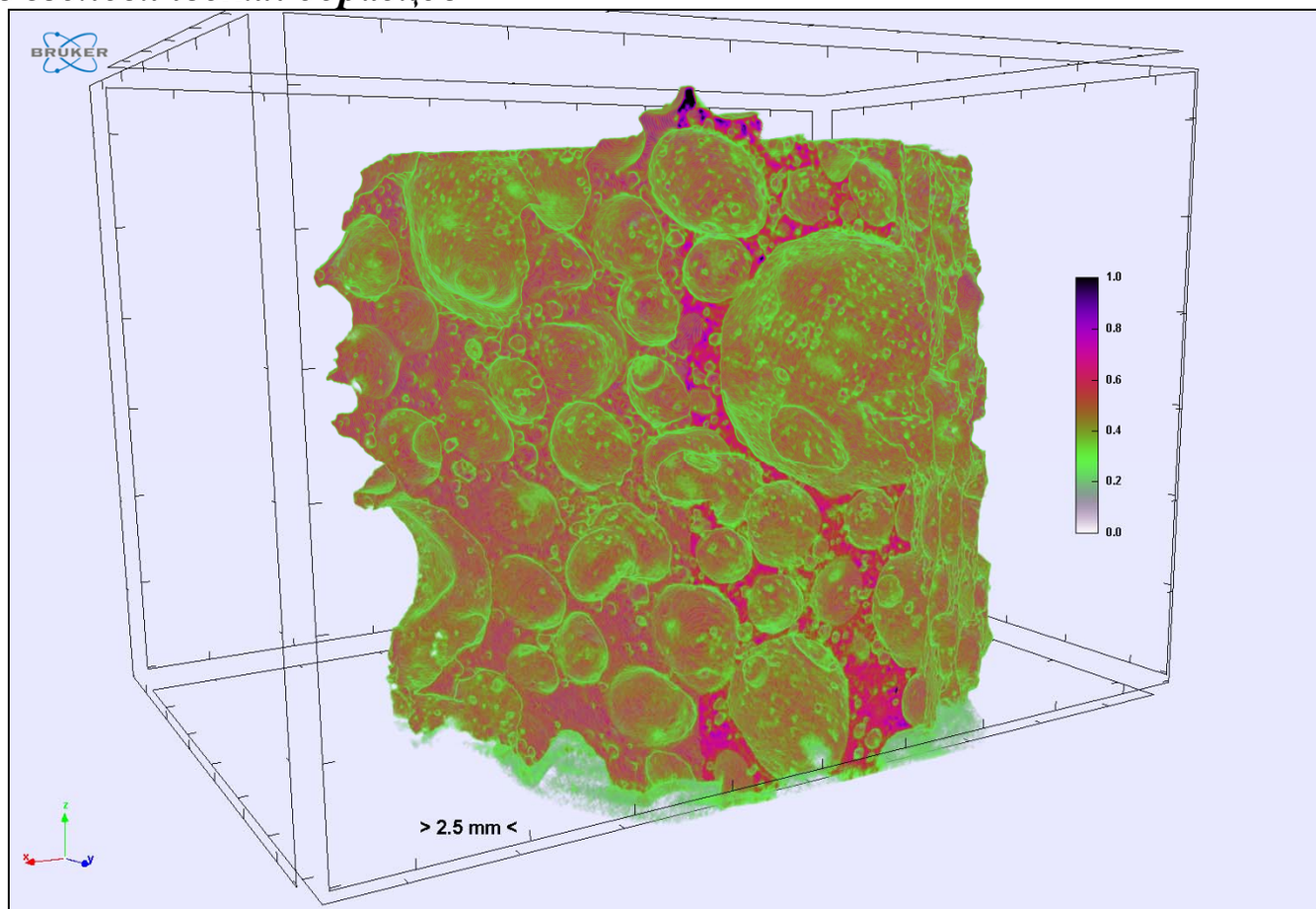
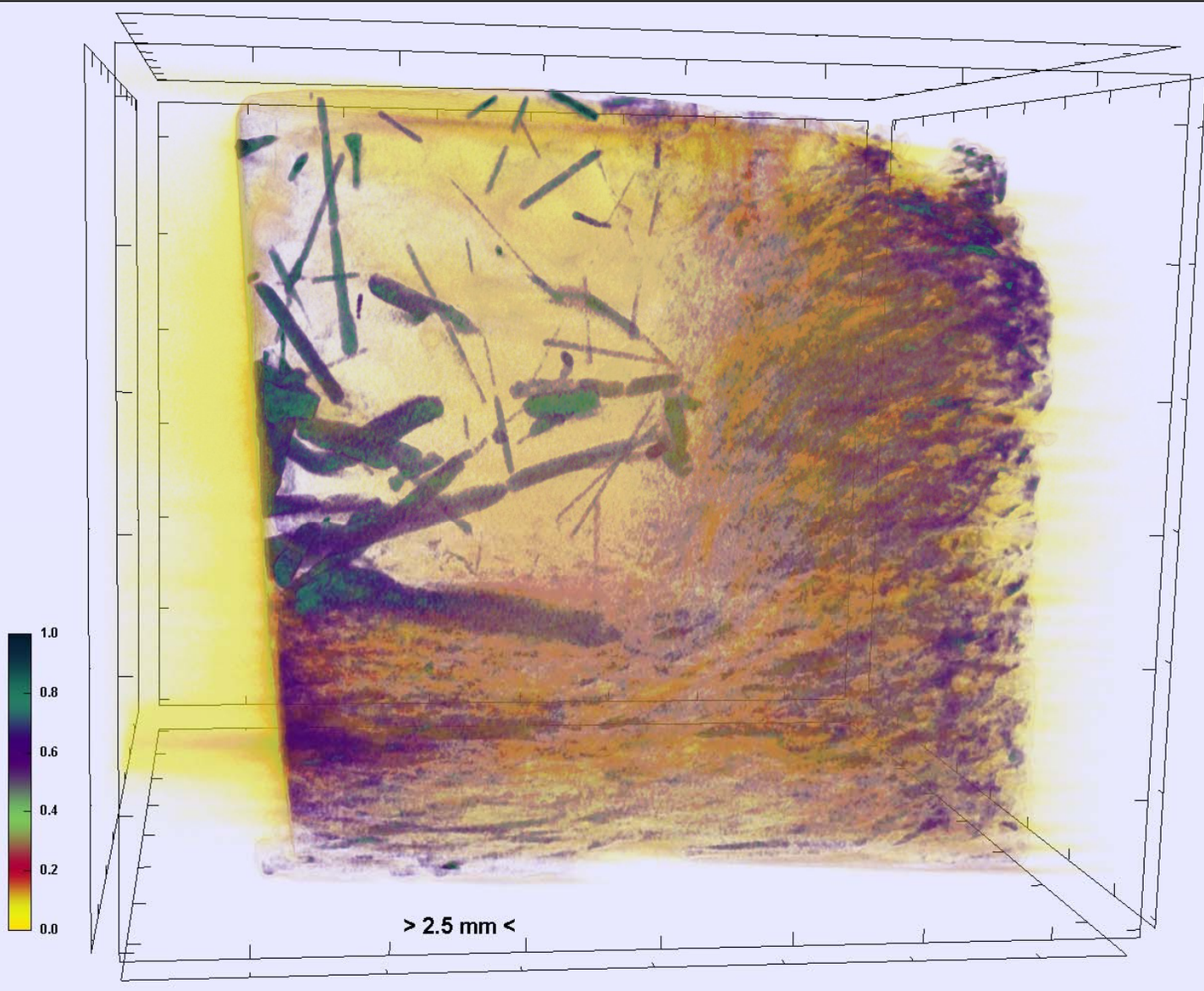


Микротомограф SkyScan 1272 лаборатории рентгеновских методов ДВГИ ДВО РАН

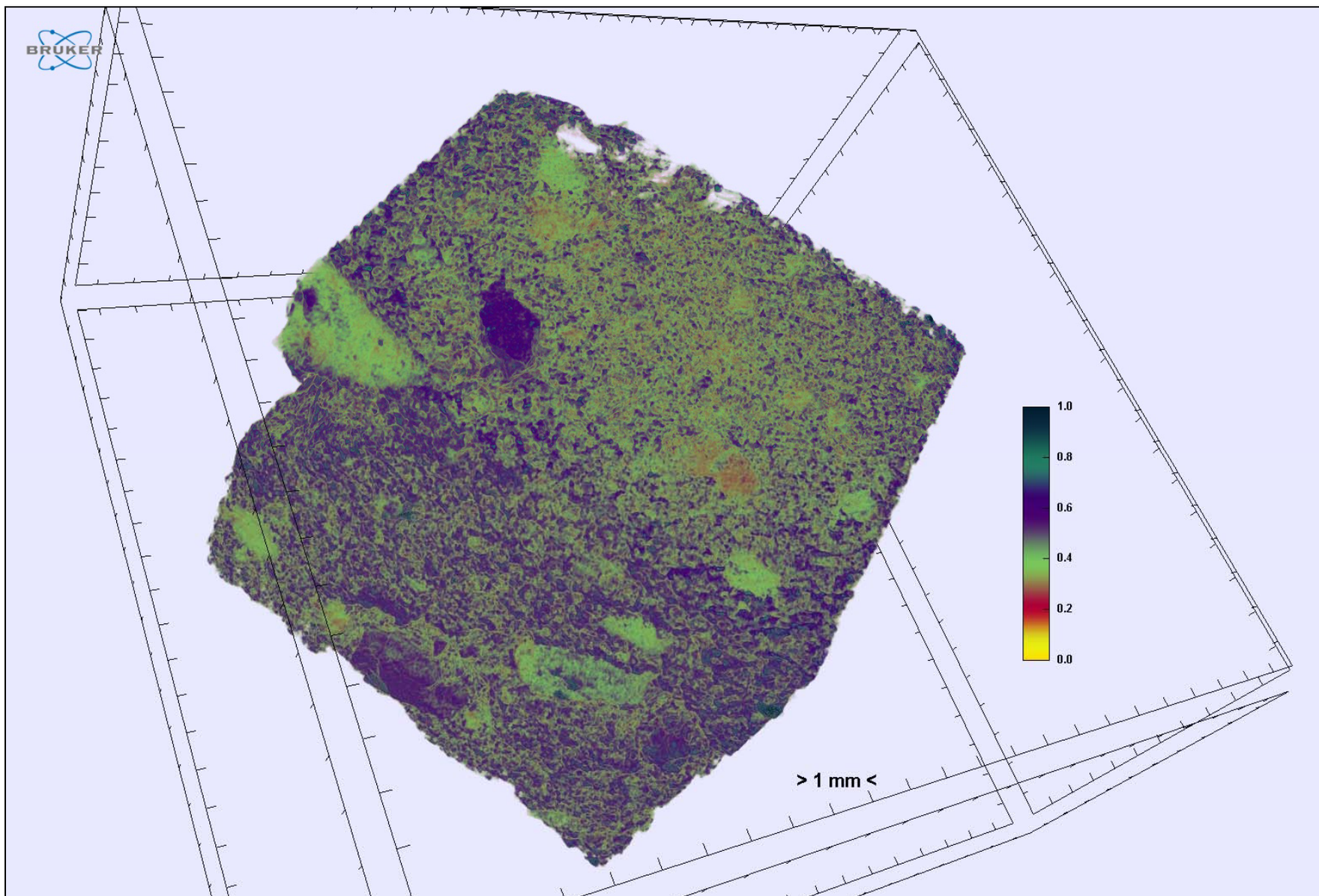
Сканирование геологических образцов



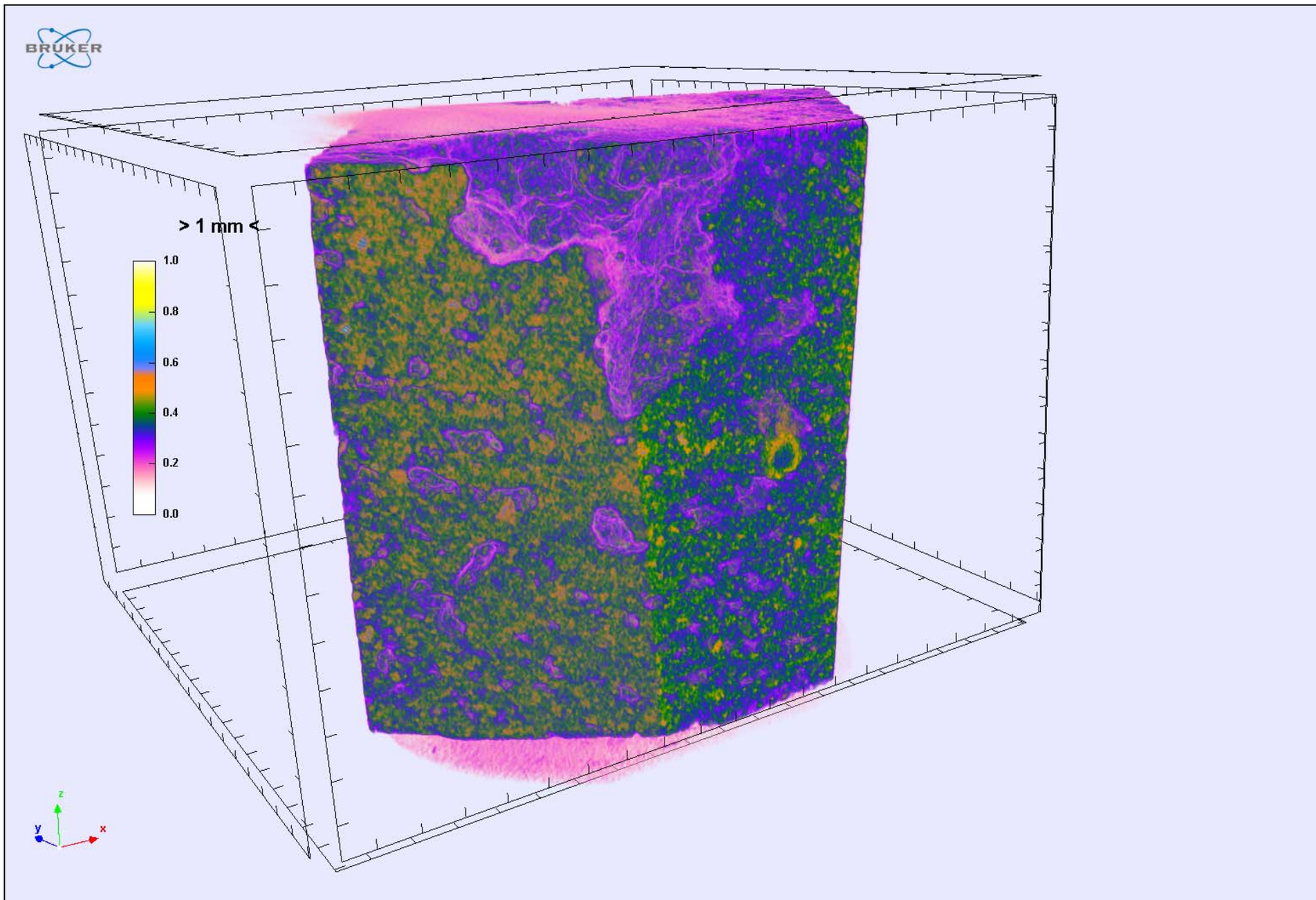
*Образец пористого базальта: виртуальный срез передней стенки
(цветная шкала относительной рентгеновской проницаемости)*



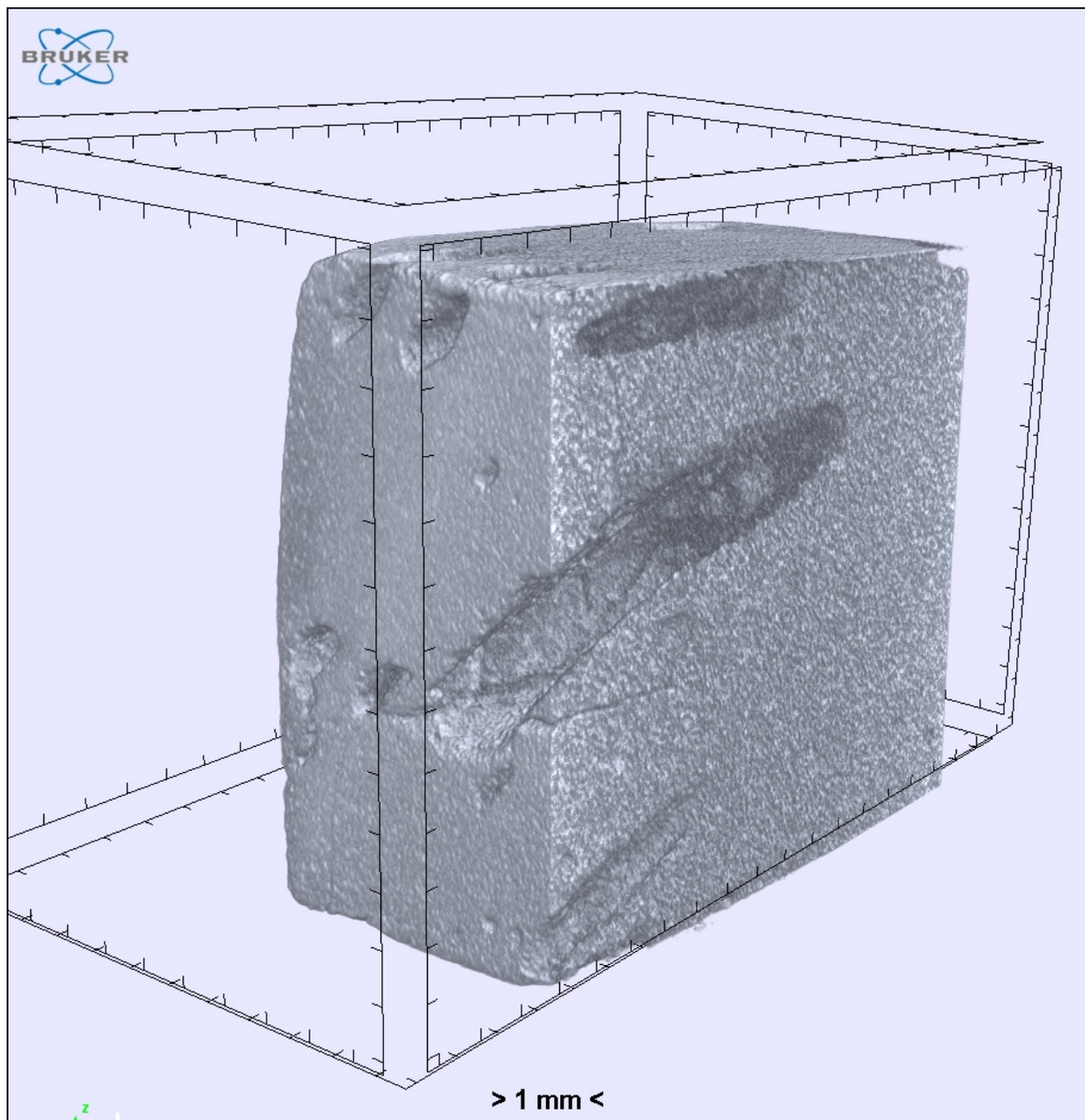
Кристалл плагиоклаза с включениями в базальте (режим полупрозрачности)



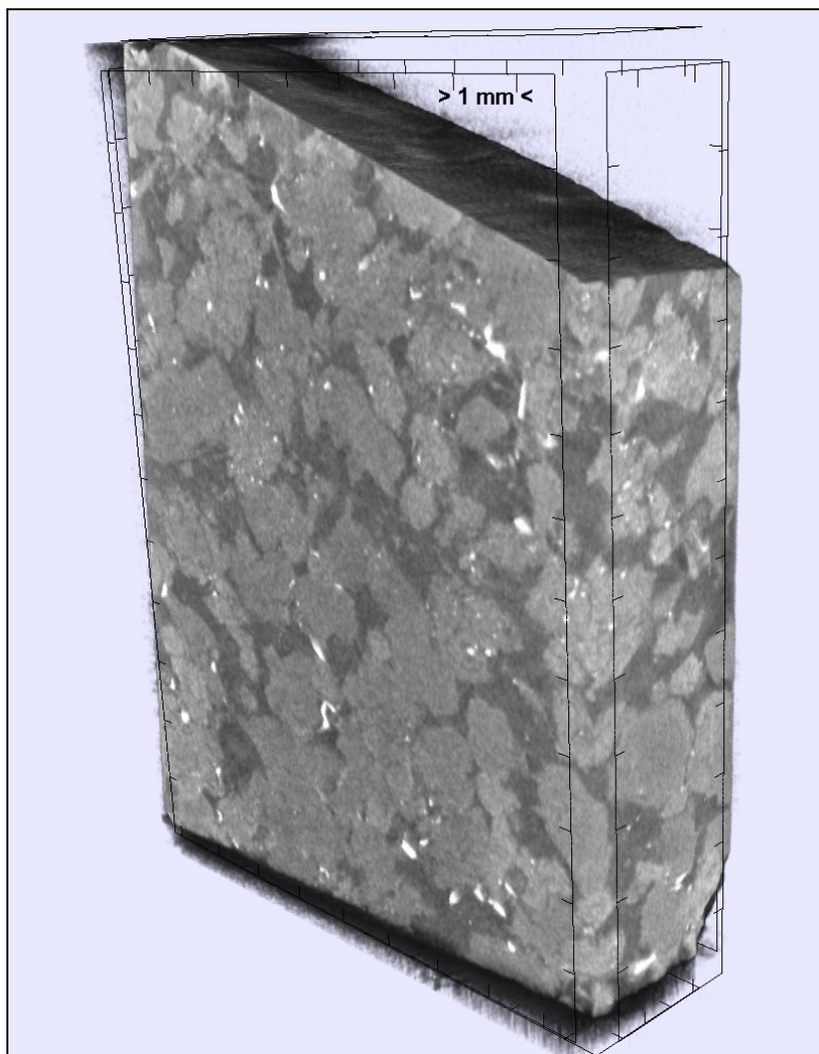
Пористый базальт с включениями: виртуальный срез верхней грани образца



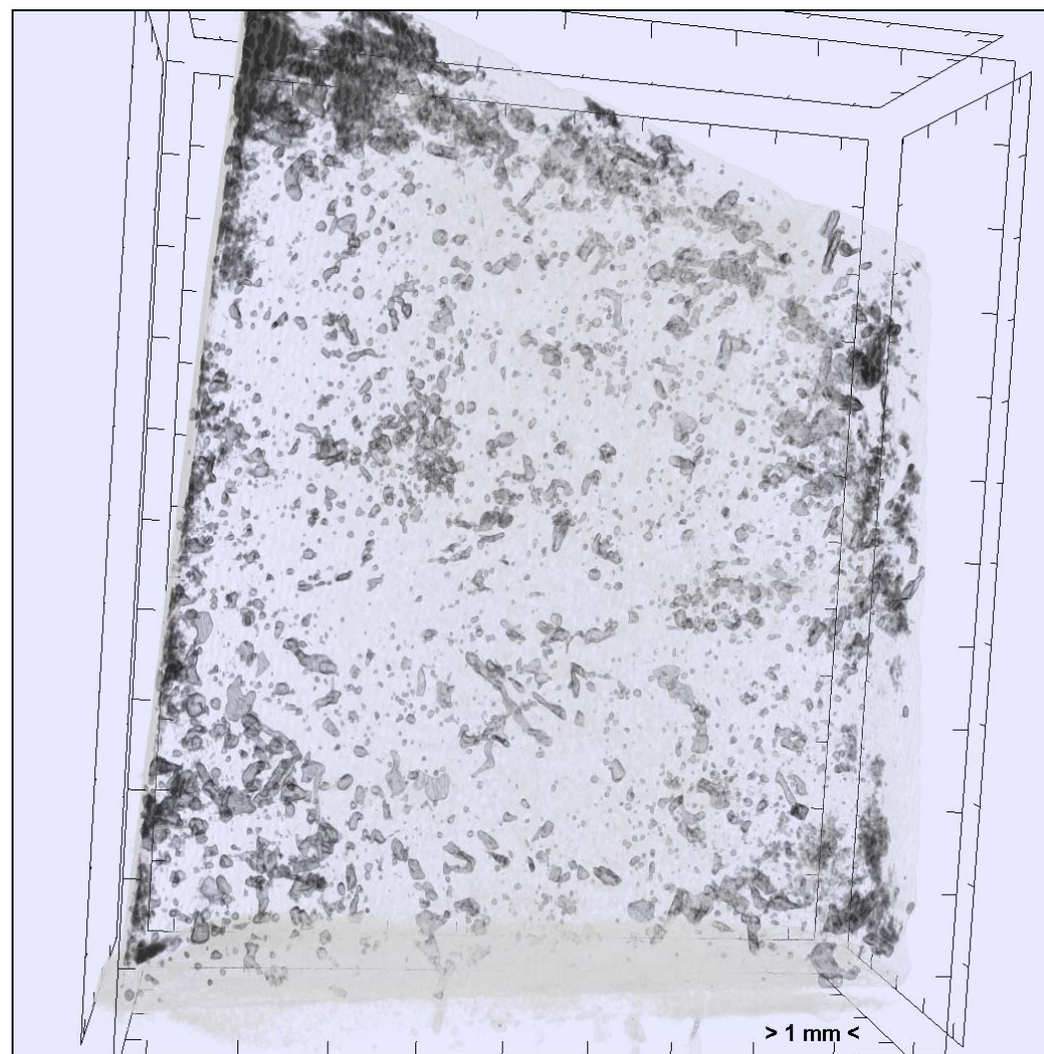
Пористый базальт: виртуальный срез фронтальной части



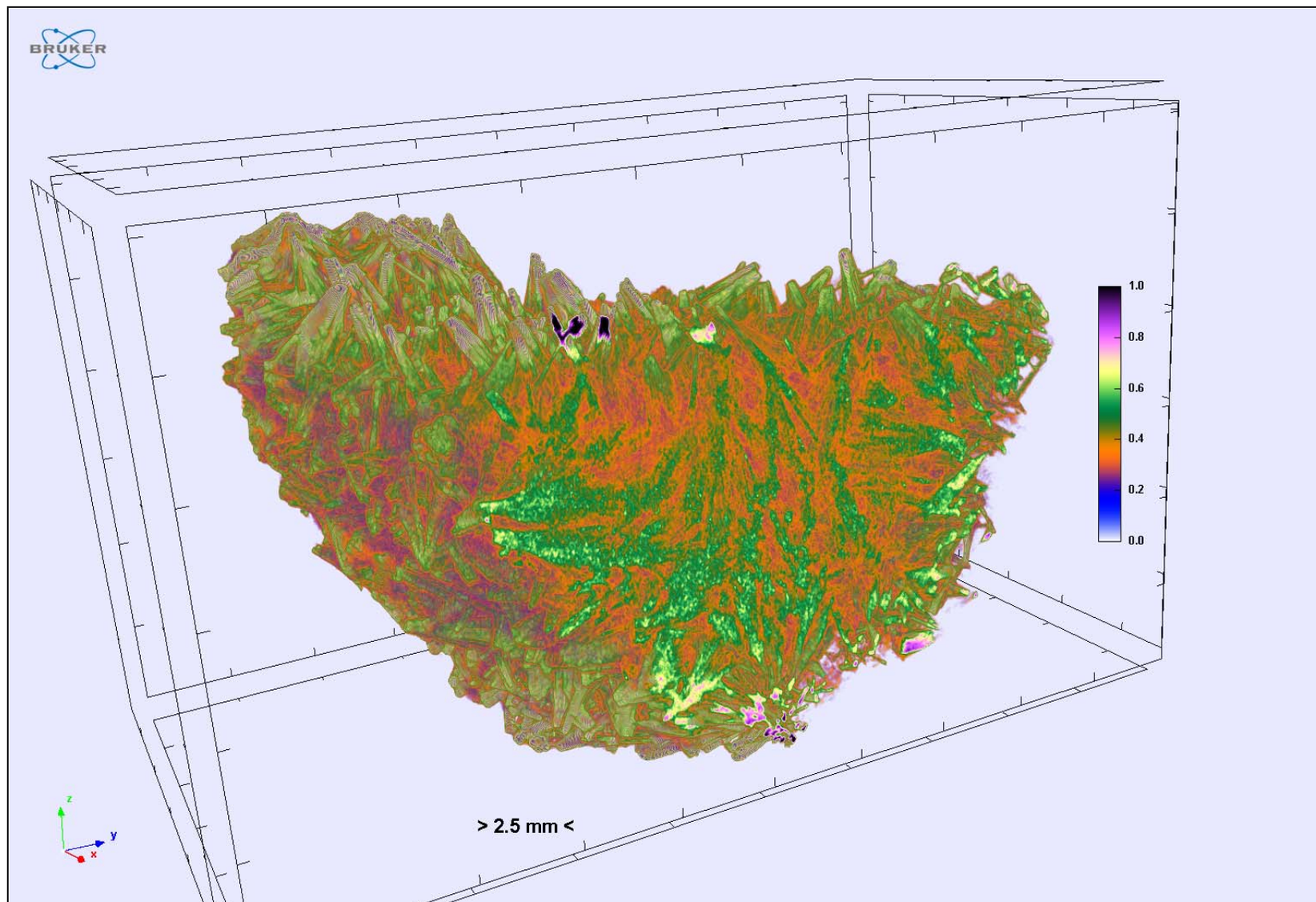
Пористый базальт: вскрытые виртуальным срезом крупные удлиненные поры



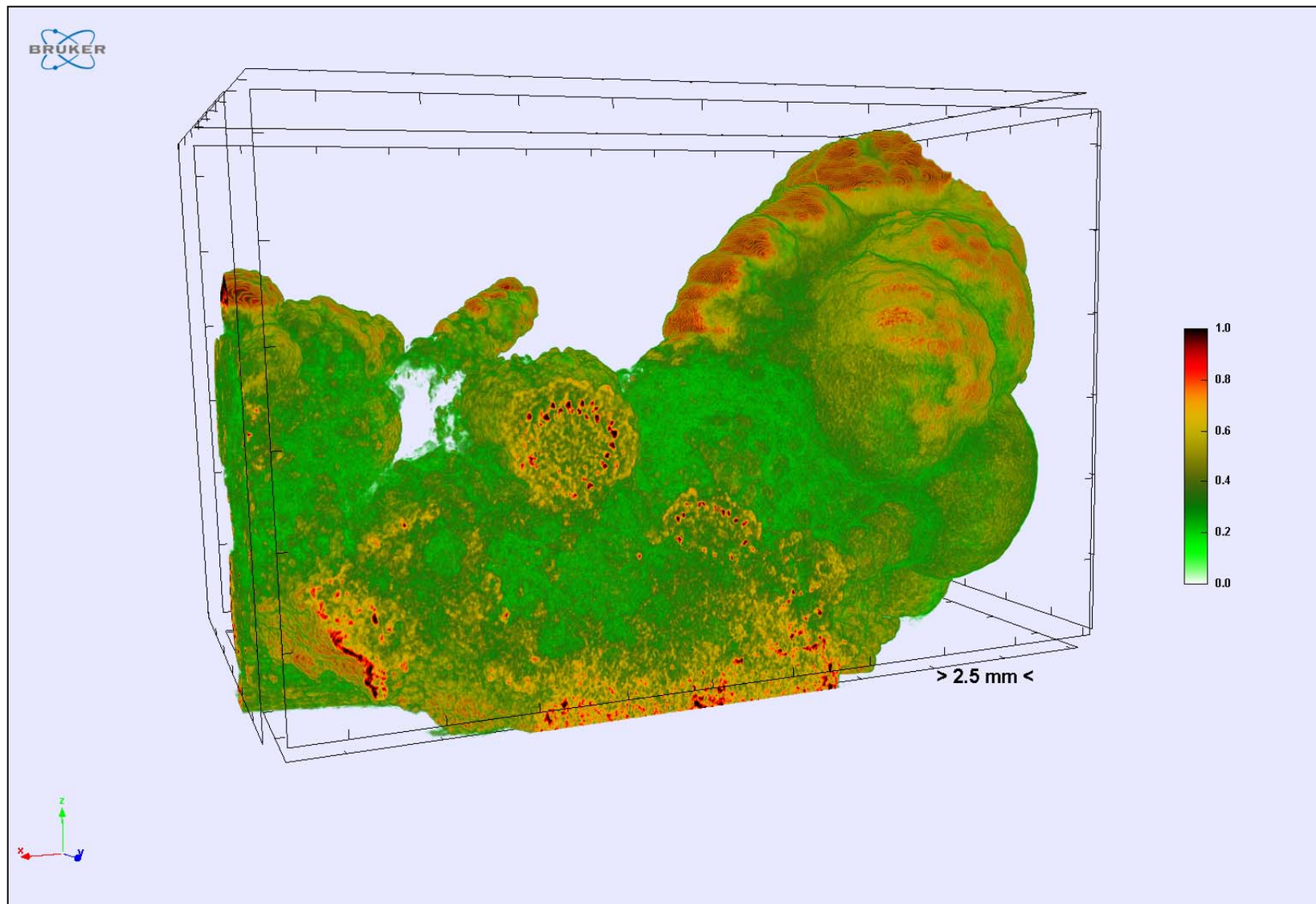
*Сульфидные включения в образце:
виртуальный срез боковой и фронтальной
части*



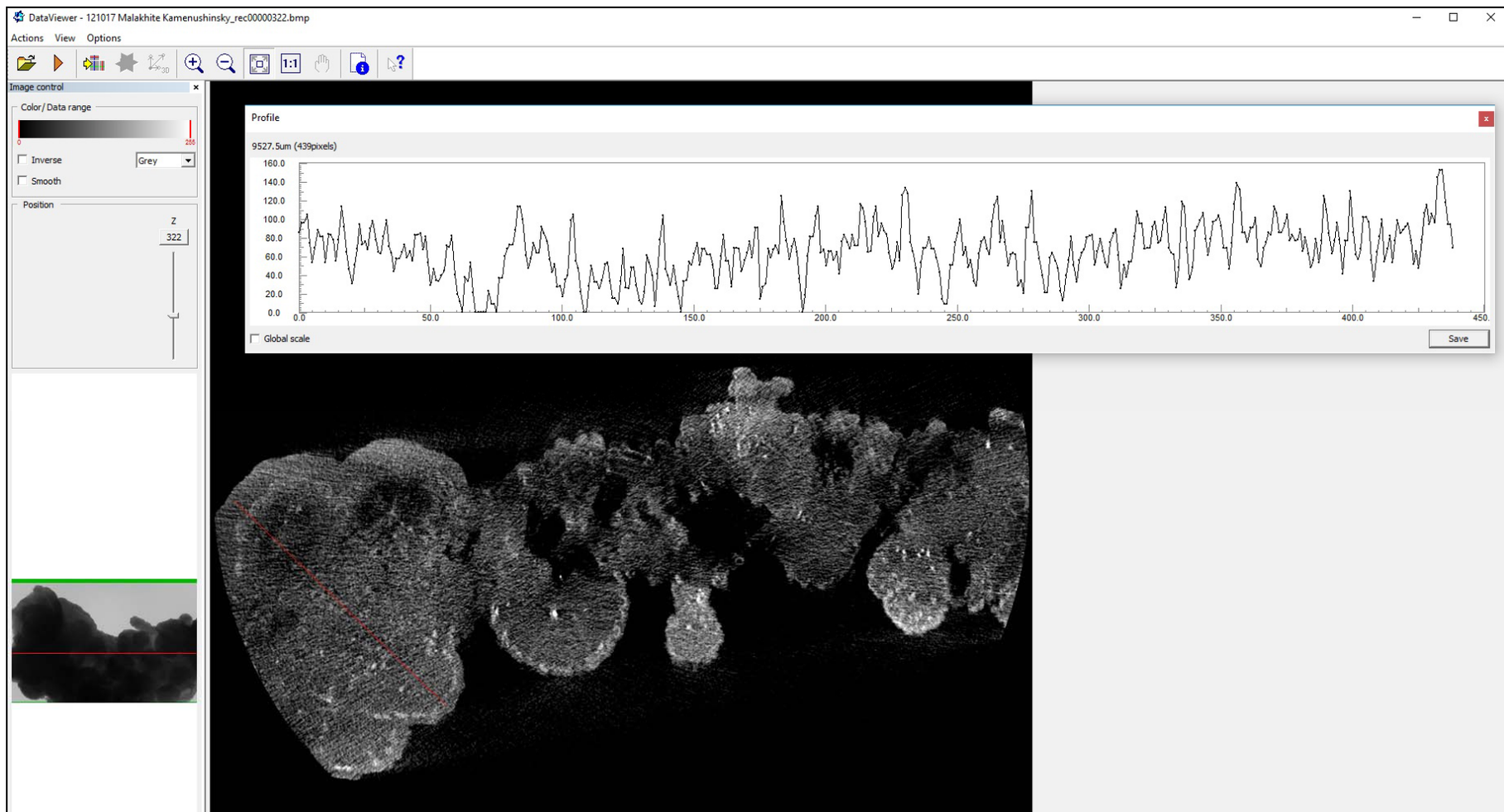
Сульфидные включения в режиме полупрозрачности



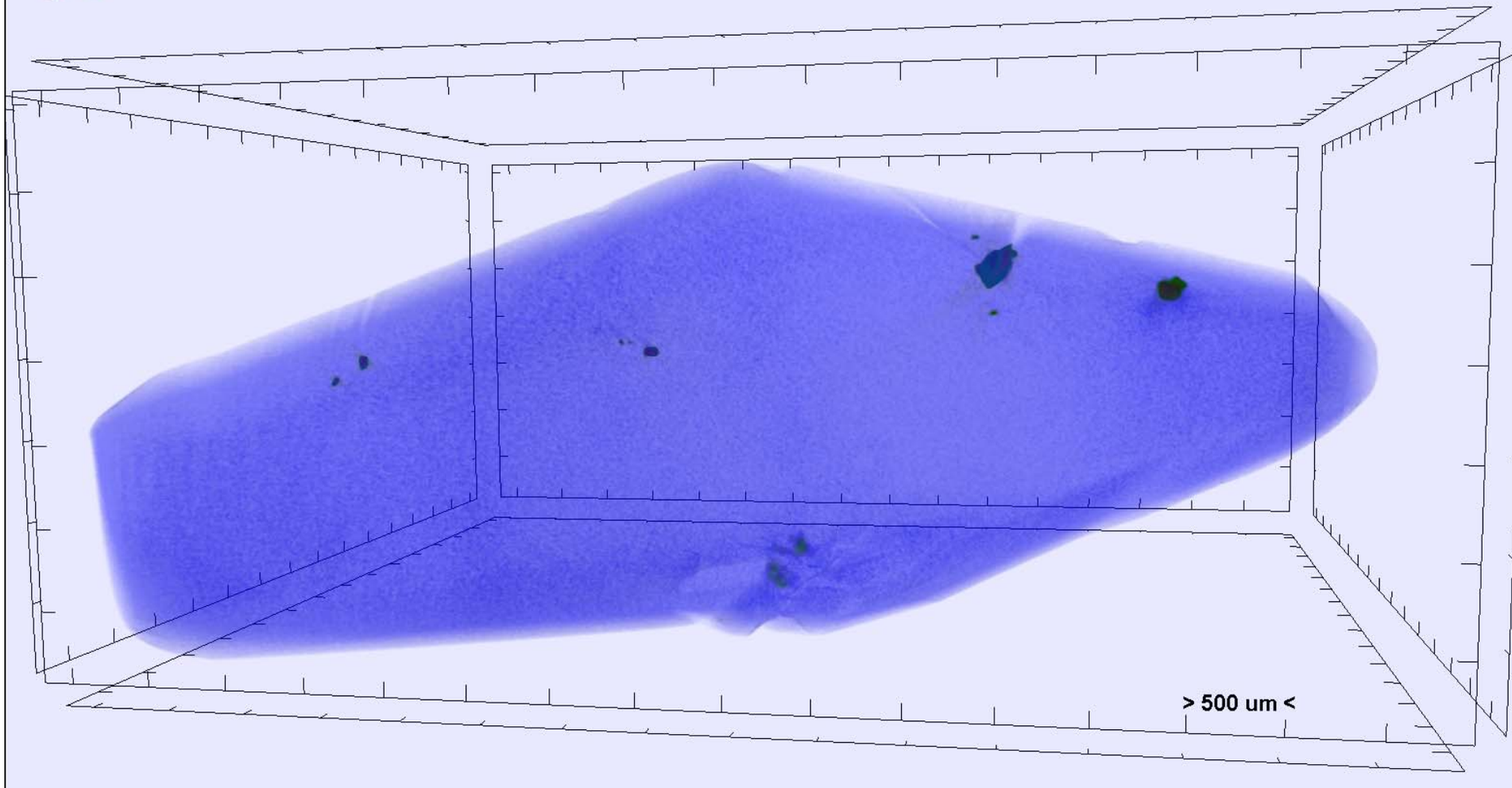
Образец малахита (имитации?): виртуальный срез фронтальной части



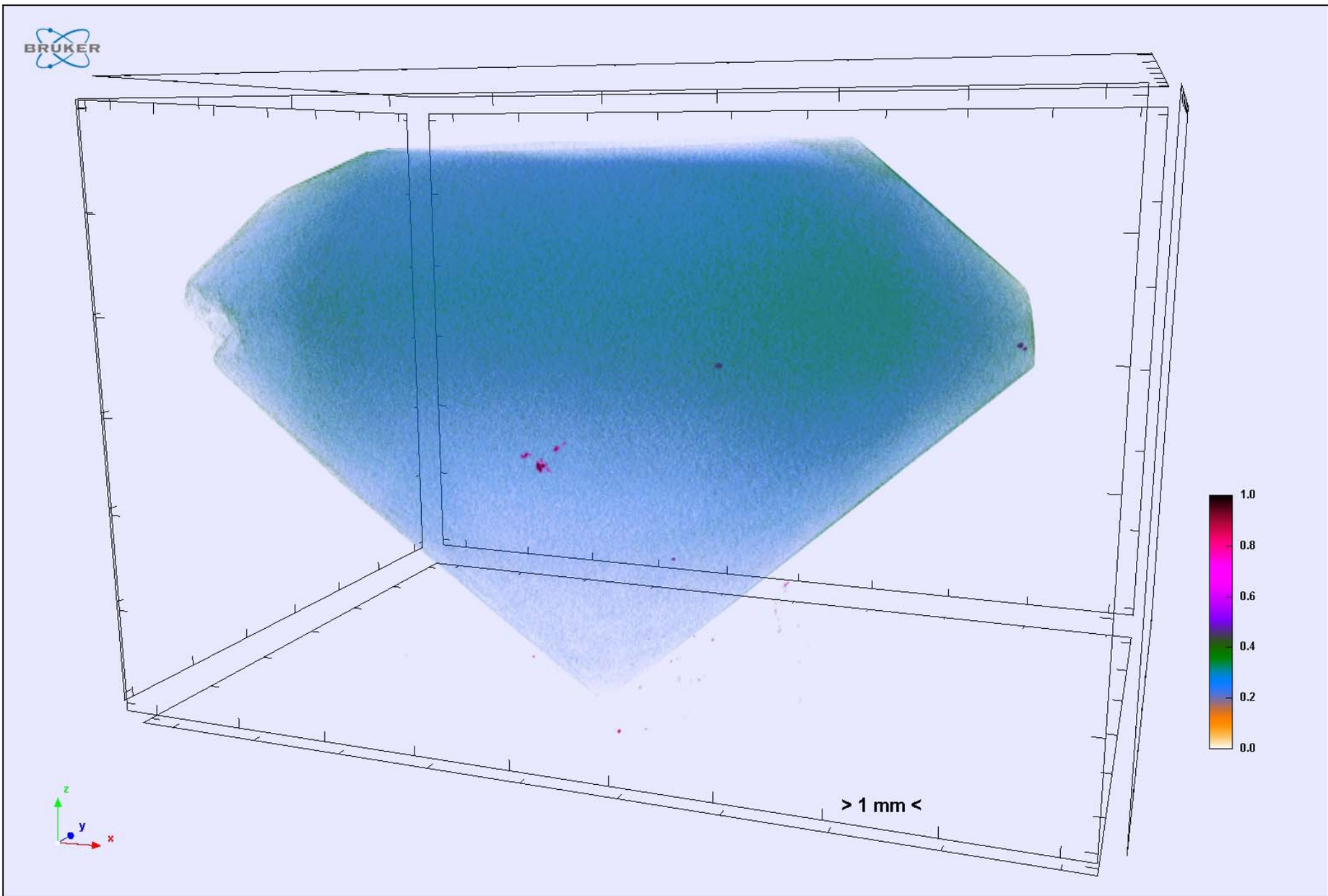
Образец малахита: виртуальный срез фронтальной части



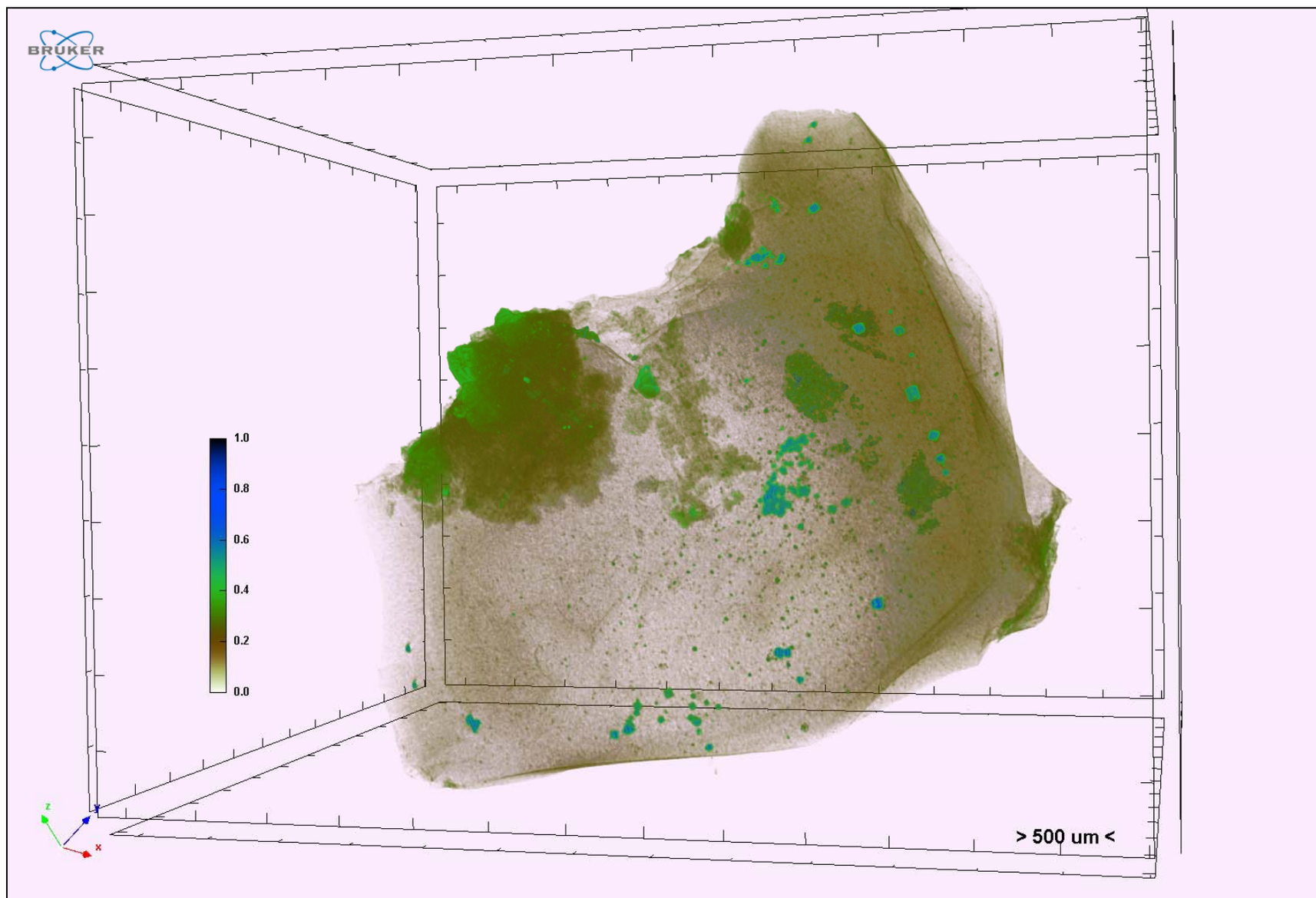
Образец малахита: профиль рентгеновской проницаемости поперечного среза (красная линия)



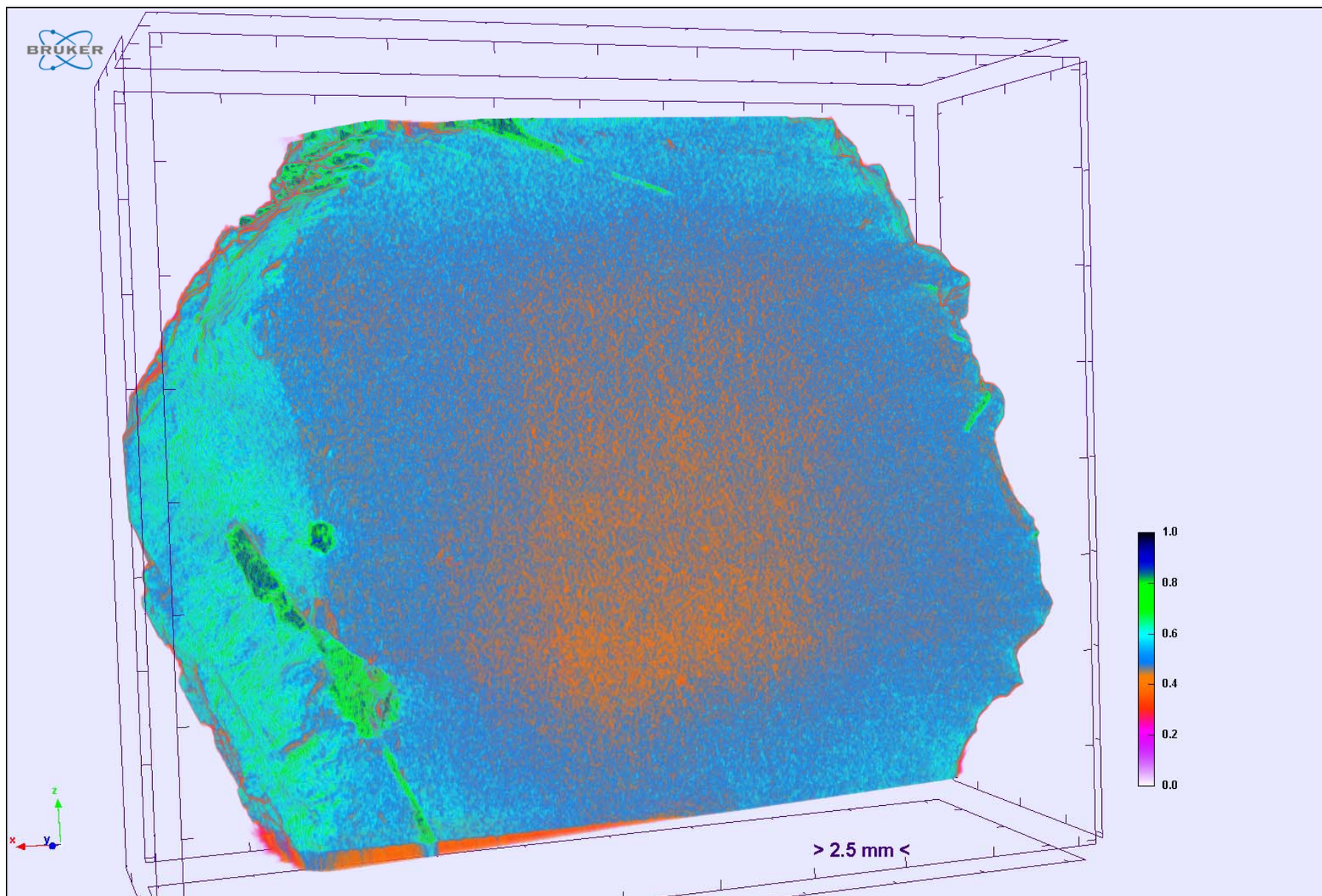
Синий сапфир: включения в режиме полупрозрачности



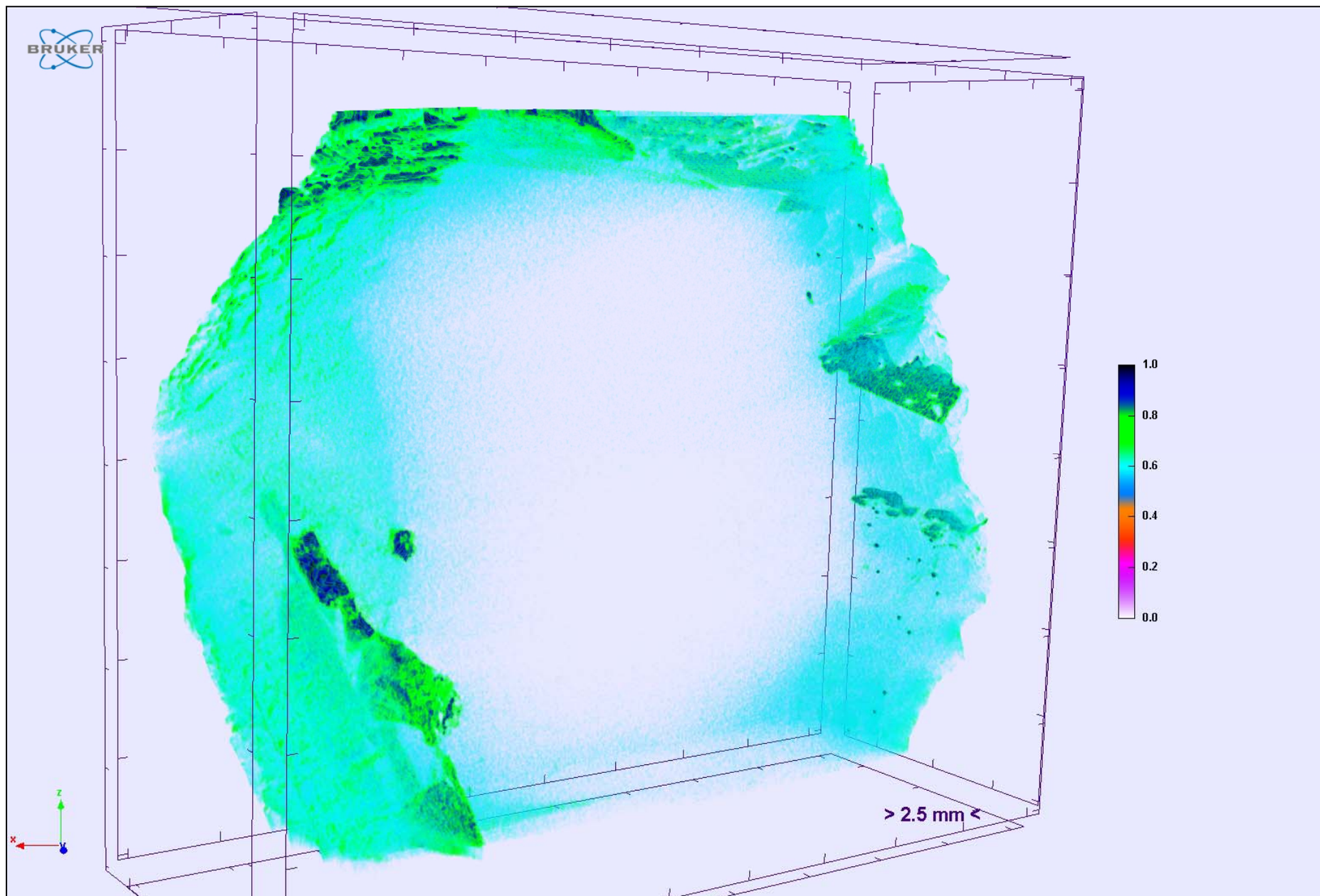
Ограниченный алмаз и включения в нем (режим полупрозрачности)



Образец опала: минеральные включения в режиме полупрозрачности



Кварц: виртуальный срез фронтальной грани



Минеральные включения в кварце в режиме полупрозрачности