

Рис. П1. Комбинированная элементная карта в рентгеновских лучах Mg (красный), Ca (зеленый), и Al (синий) K α FTA CAI 41E из CV3 хондрита Ефремовка.

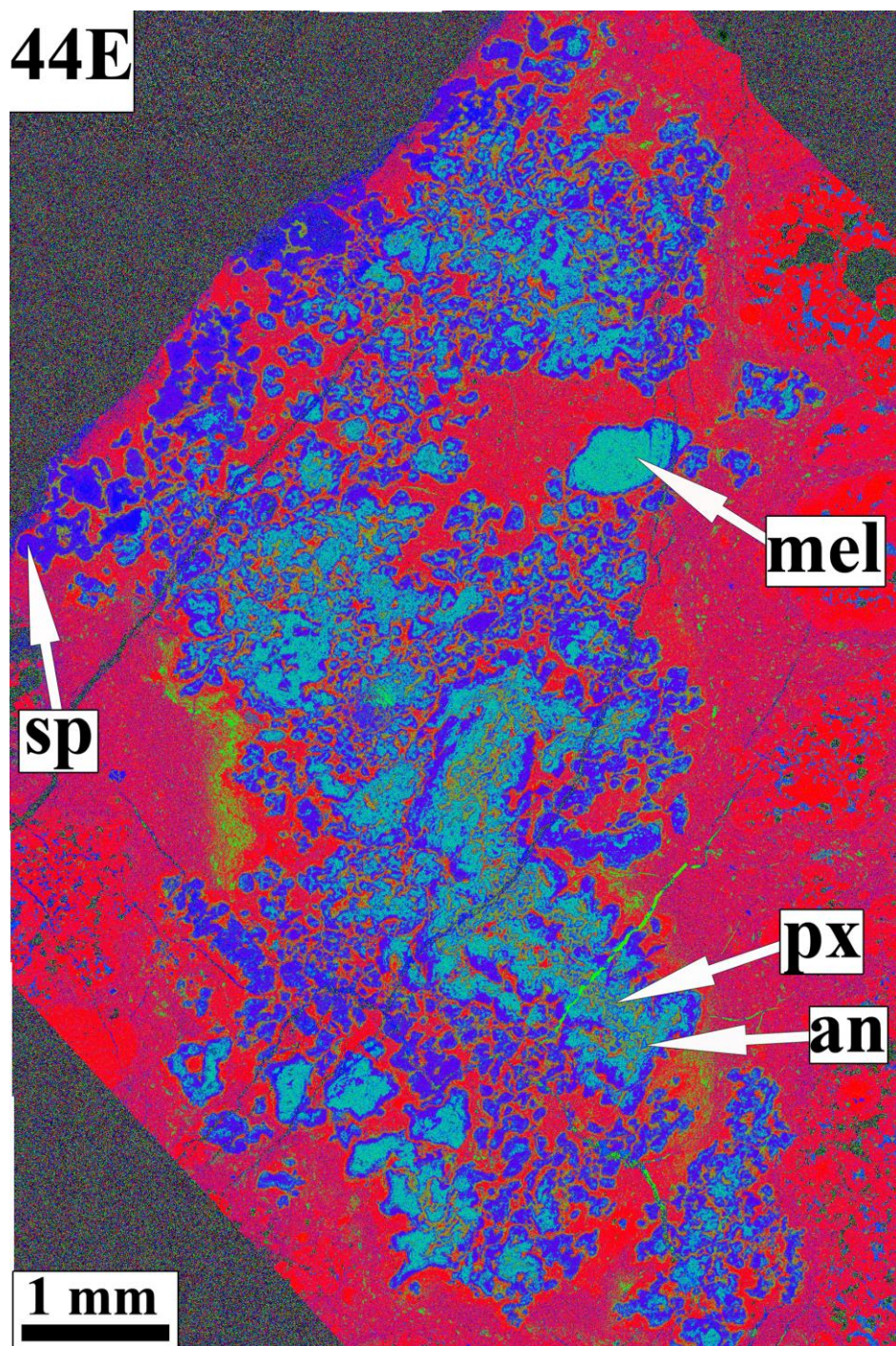


Рис. П2. Комбинированная элементная карта в рентгеновских лучах $K\alpha$ Mg (красный), Ca (зеленый) и Al (синий) FTA CAI 44E из CV3 хондрита Ефремовка.

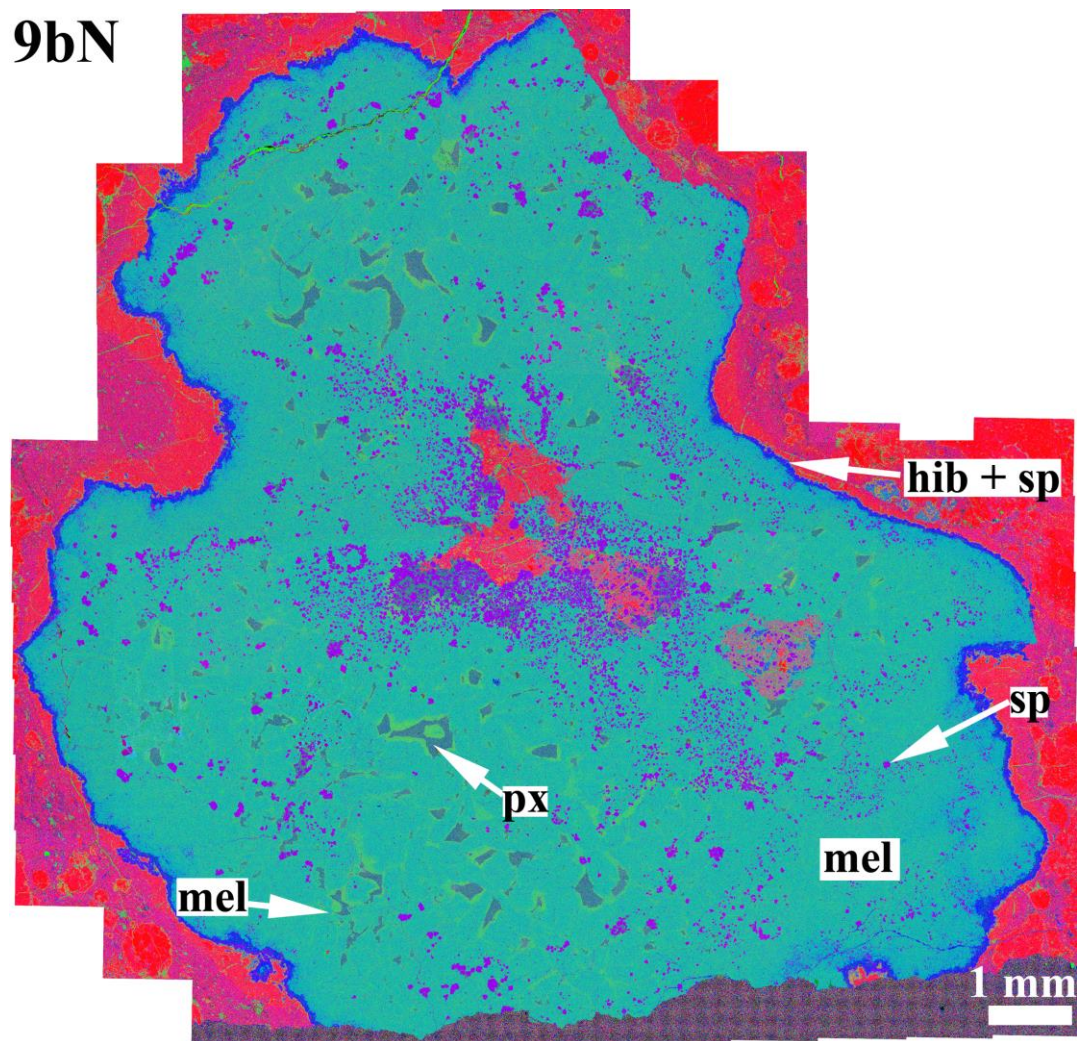


Рис. ПЗ. Комбинированная элементная карта в К α Mg (красный), Са (зеленый) и Al (голубой) СТА CAI 9bN из CV3 хондрита NWA 3118.

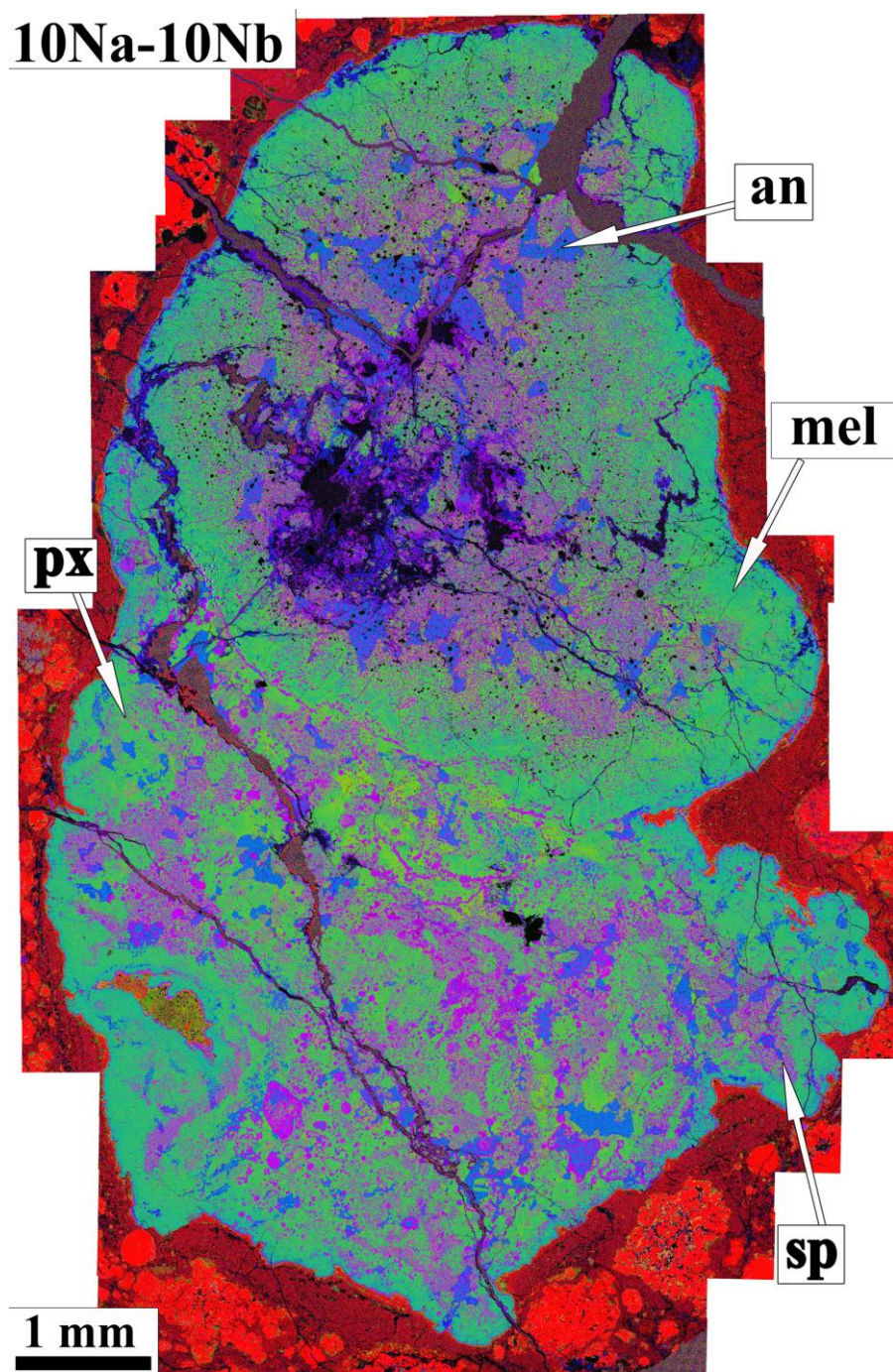


Рис. П4. Комбинированная элементная карта в Kα Mg (красный), Ca (зеленый) и Al (голубой) CAI 10Na и 10Nb В типа из CV3 хондрита NWA 3118.

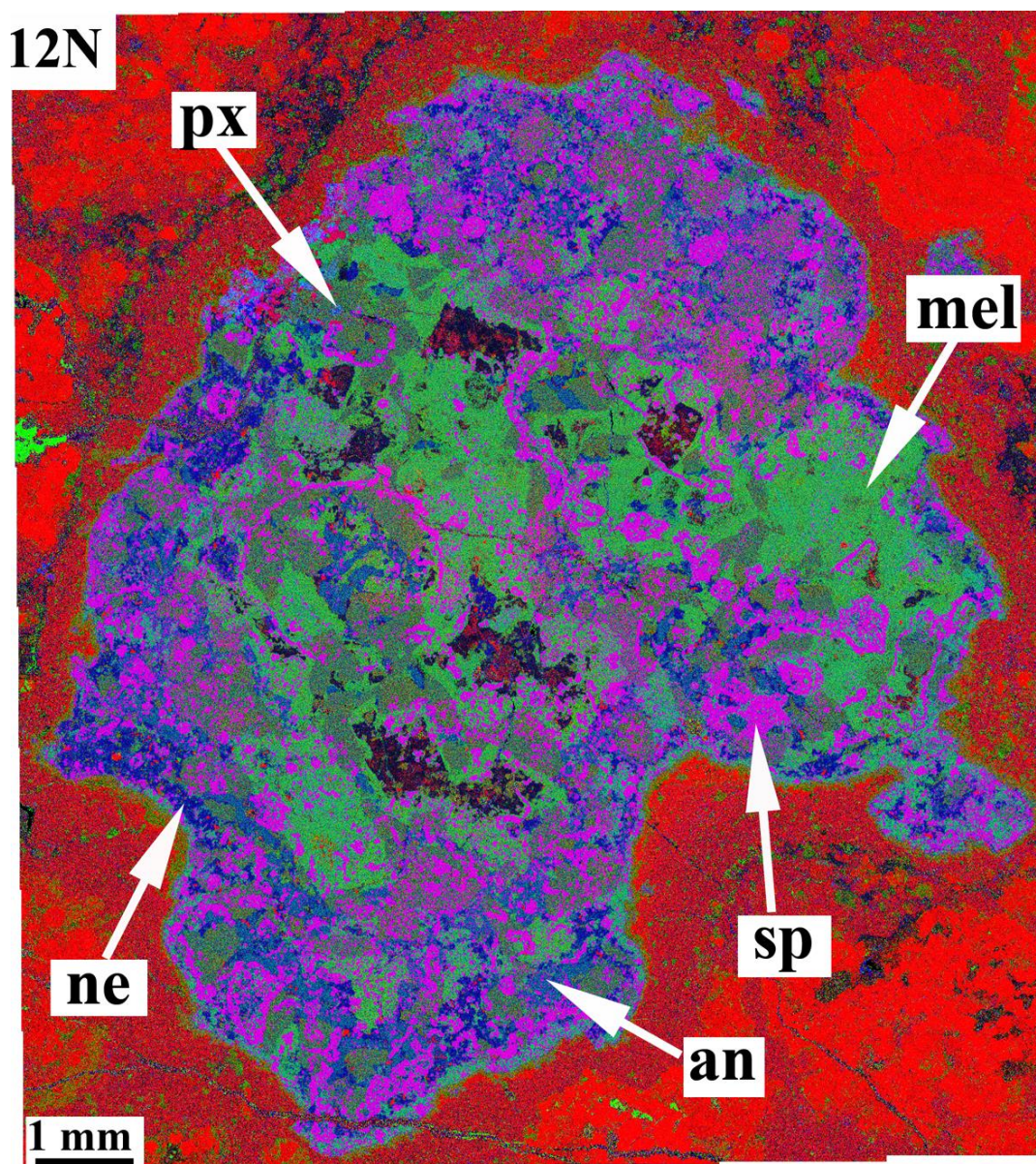


Рис. П5. Комбинированная элементная карта в К α Mg (красный), Са (зеленый) и Al (голубой) CAI 12N C Типа из CV3 хондрита NWA 3118.

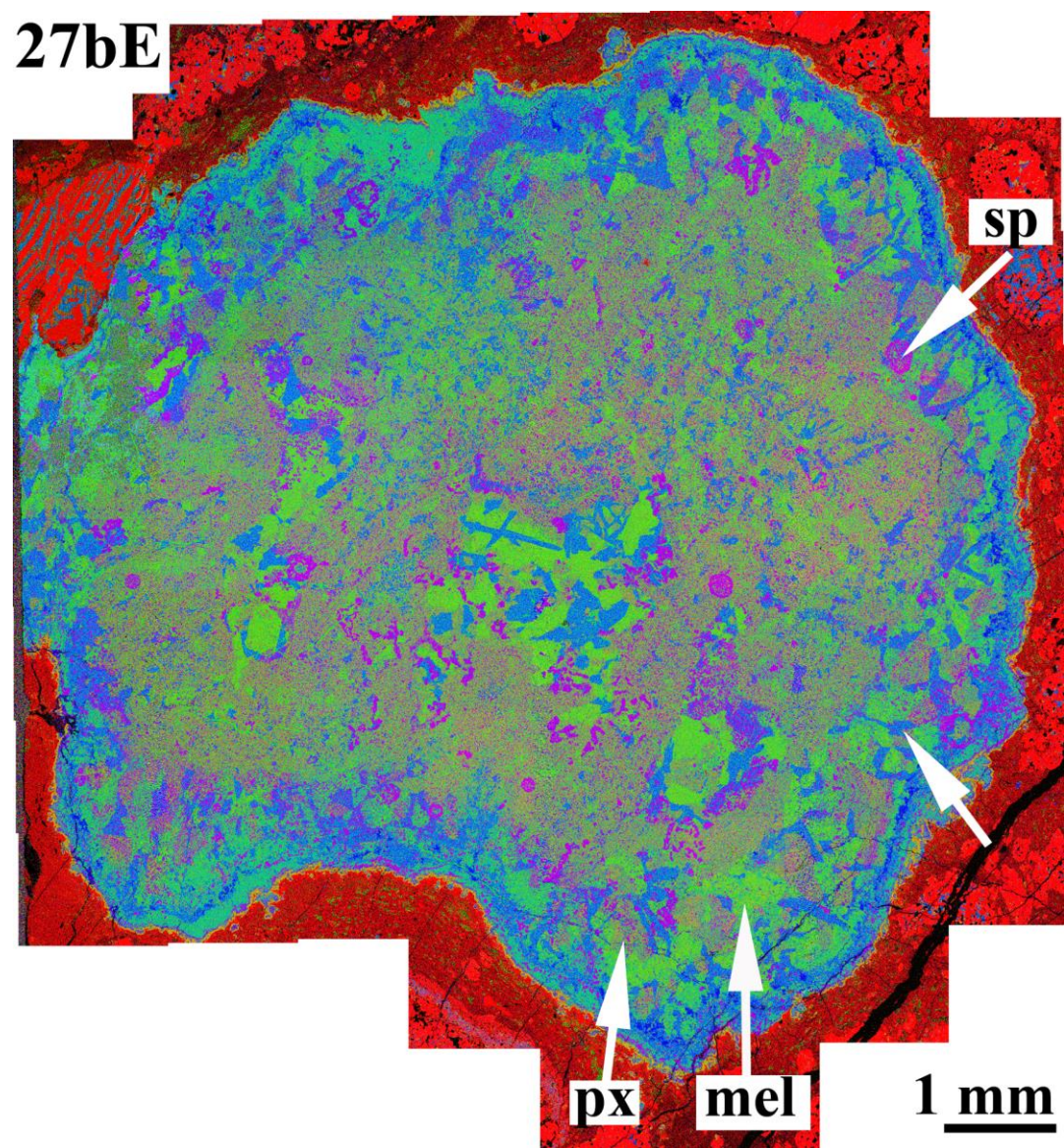


Рис. П6. Комбинированная элементная карта в К α Mg (красный), Ca (зеленый) и Al (голубой) CAI 27bE, переходного типа между В и С из CV3 хондрита Ефремовка.

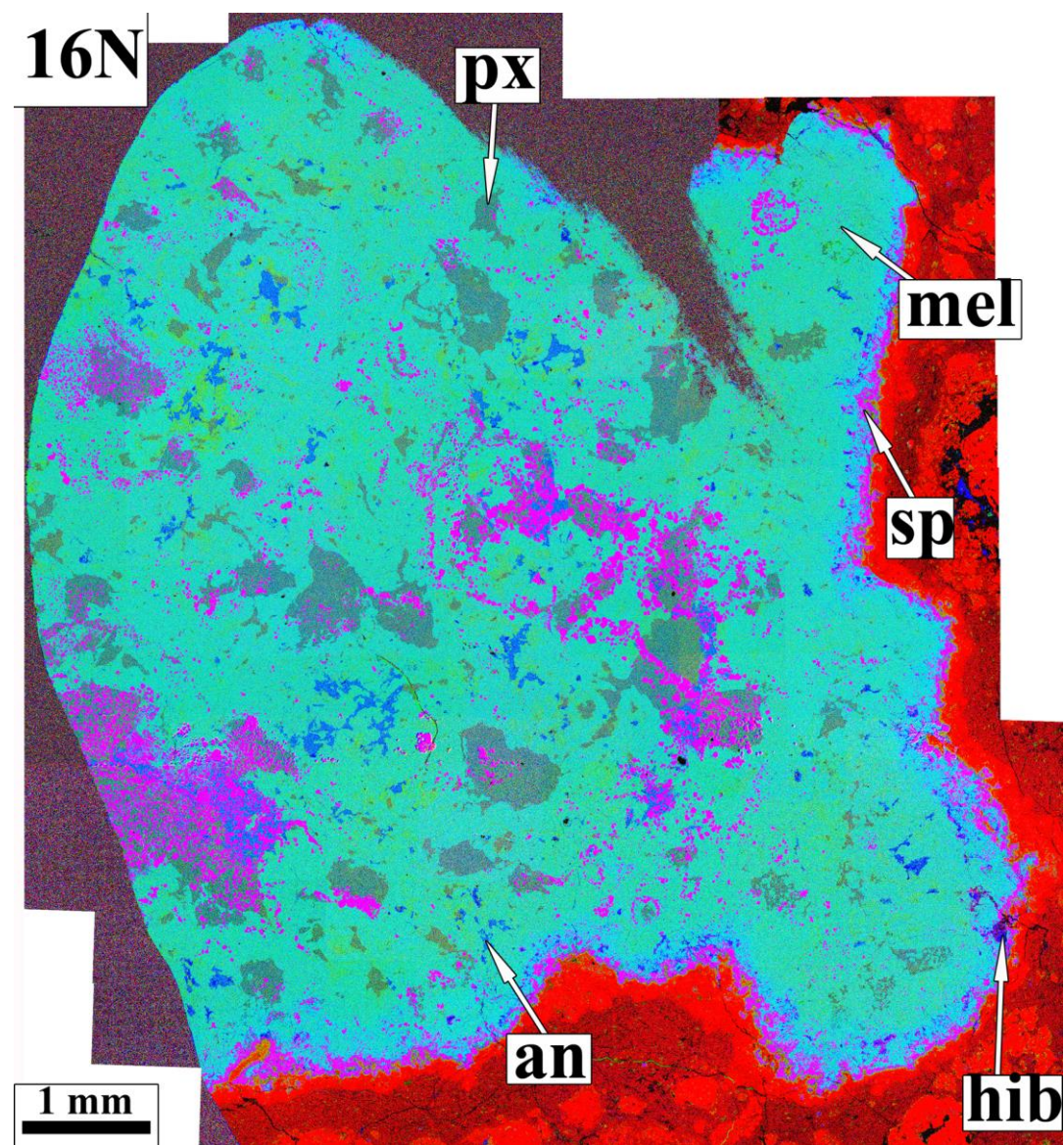


Рис. П7. Комбинированная элементная карта в К α Mg (красный), Са (зеленый) и Al (голубой) CAI 16N, переходного типа между А и В из CV3 хондрита NWA 3118.

27cE

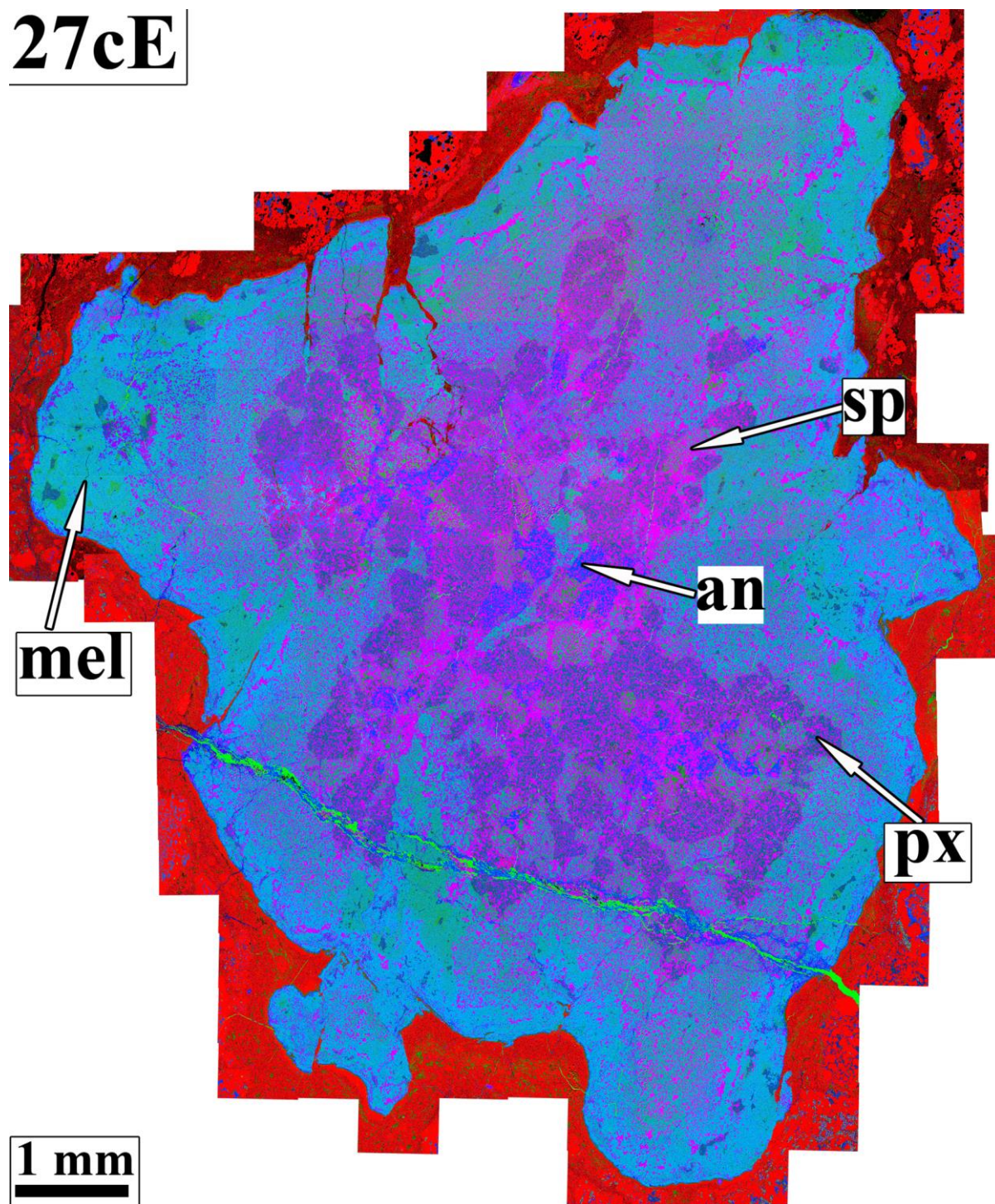


Рис. П8. Комбинированная элементная карта в К α Mg (красный), Са (зеленый) и Al (голубой) CAI 27cE, переходного типа между А и В из CV3 хондрита Ефремовка.

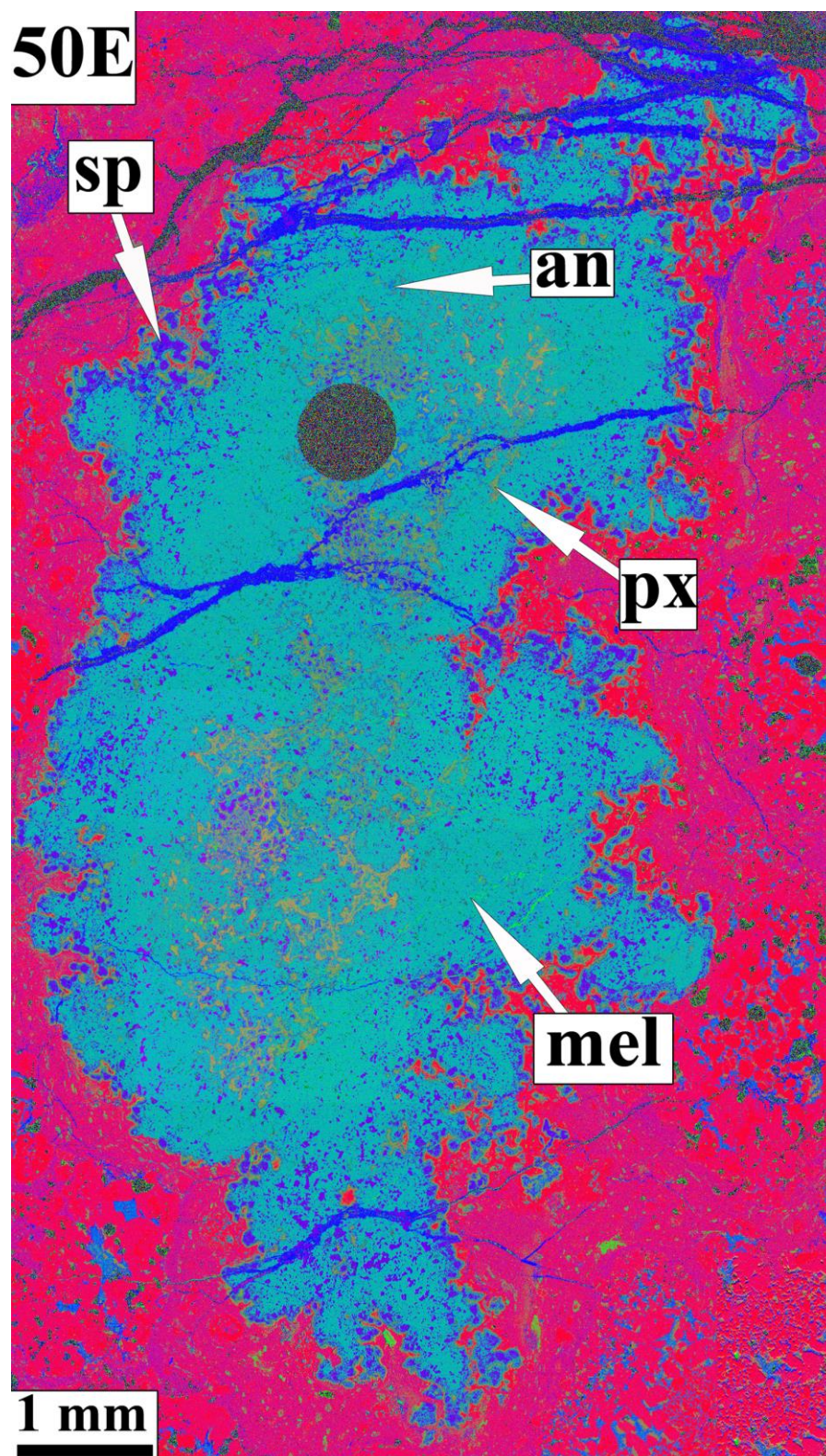


Рис. П9. Комбинированная элементная карта в Kα Mg (красный), Ca (зеленый) и Al (голубой) CAI 50E, переходного типа между A и B из CV3 хондрита Ефремовка.

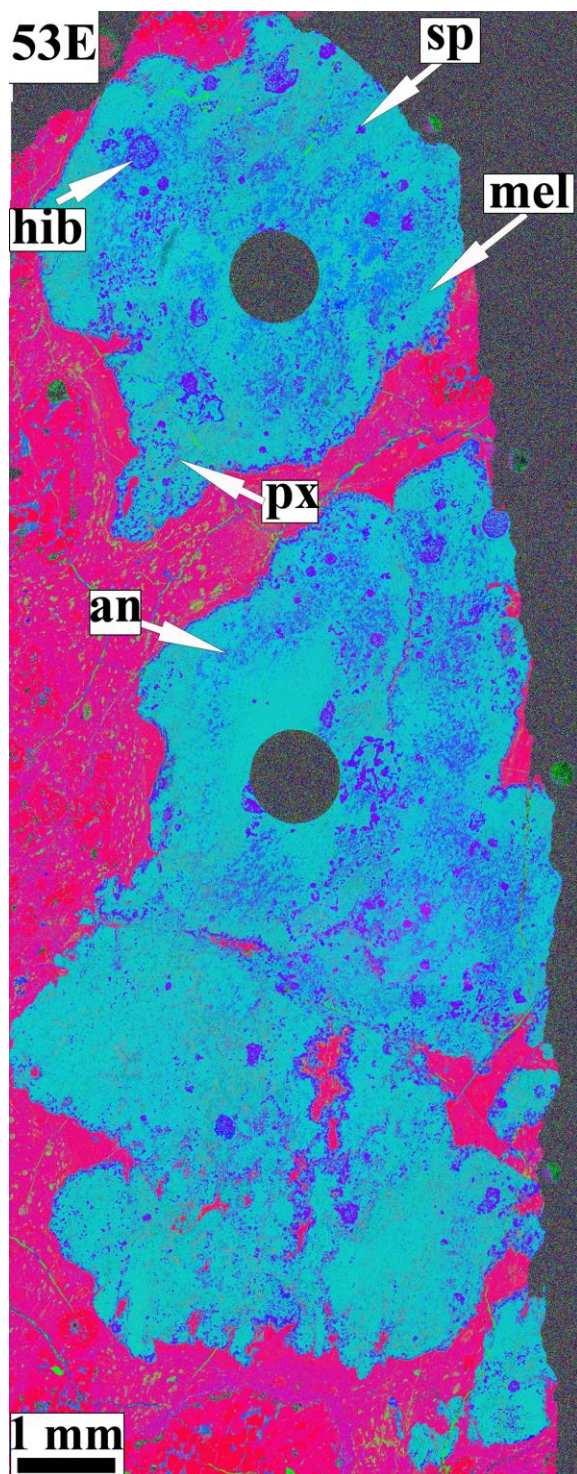


Рис. П10. Комбинированная элементная карта в $K\alpha$ Mg (красный), Ca (зеленый) и Al (голубой) CAI 53E, переходного типа между А и В из CV3 хондрита Ефремовка.

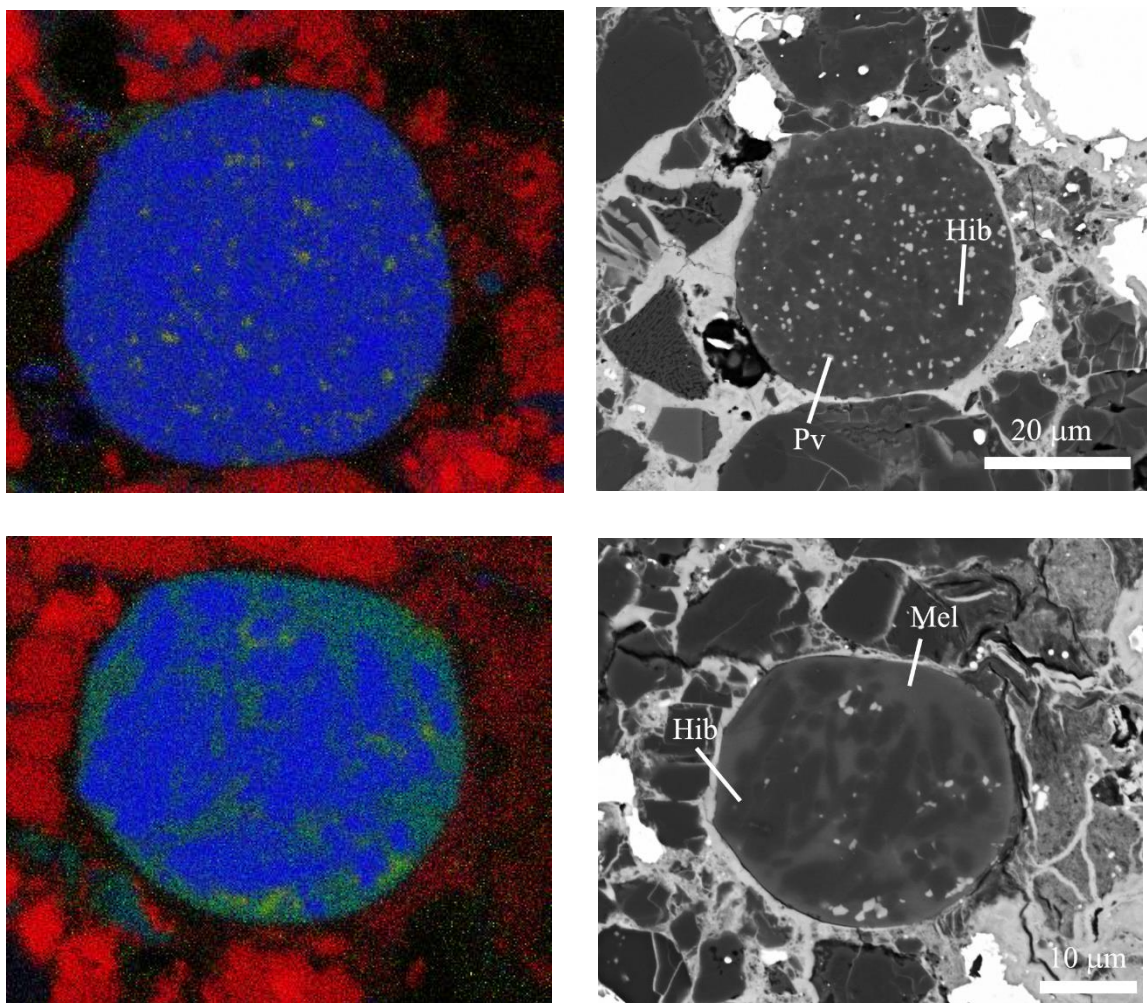


Рис. П11. Гибонитовые сферулы из СН хондрита NWA 470. Слева – комбинированная элементная карта в рентгеновских лучах $K\alpha$ Mg (красный), Ca (зеленый) и Al (синий). Справа – изображения тех же сферул в обратно-рассеянных электронах.