Supplementary material



Рис. **S1.** Элементарная ячейка $Bi_2BaNb_2O_9$ (a), $Bi_2SrNb_2O_9$ (b), $Bi_2BaNb_2O_9$ (c). **Fig. S1.** Unit cell of $Bi_2BaNb_2O_9$ (a), $Bi_2SrNb_2O_9$ (b), $Bi_2BaNb_2O_9$ (c).



5µm



Fe Fe Nb 1 1 Element Line type Atom., % Wt., % 0 K Series 71.48 23.50 Ca к 5.16 4.25 Nb 11.60 22.16 Bi Fe M K 11.63 49.95 0.12 0.13 Total 100.00 100.00

N Nb sigma wt.,% 0.32 0.08 0.25 0.35 0.08



с

b

Рис. 52. Микрофотографии поверхности и ЭДС спектры $Bi_2CaNb_{2-2x}Fe_{2x}O_{9-\delta}$ при x = 0.015 (a), 0.03 (b) и 0.04 (c). **Fig. 52.** Surface photomicrographs and energy dispersion spectrum of $Bi_2CaNb_{2-2x}Fe_{2x}O_{9-\delta}$ at x = 0.015 (a), 0.03 (b) and 0.04 (c).

Zhuk et al.

Табл. \$1. Эффективный магнитный момент атомов железа в Bi₂CaNb_{2-2x}Fe_{2x}O_{9- δ} при $x \rightarrow 0$. **Table \$1.** Effective magnetic moment of iron atoms in Bi₂CaNb_{2-2x}Fe_{2x}O_{9- δ} at $x \rightarrow 0$.

| Т, К | 90 | 140 | 200 | 260 | 320 |
|--|------|------|------|------|------|
| $\mu_{_{9}\varphi}(Fe), ME / \mu_{_{ef}}(Fe), \mu B$ | 6.06 | 6.52 | 6.75 | 6.92 | 6.97 |

Табл. 52. Результаты расчета распределения атомов железа в твердых растворах $Bi_2CaNb_{2-2x}Fe_{2x}O_{9-\delta}^{-1}$. **Table 52.** Calculated data on iron atom distribution in the solid solutions $Bi_2CaNb_{2-2x}Fe_{2x}O_{9-\delta}^{-1}$.

| | | | | | | $\chi_{_{ m skcn(reop)}}$ ·10 ³ , см ³ /моль / $\chi_{_{ m exp(calc)}}$ ·10 ³ , emu/mol | | | |
|-------|--|---|---|--|---|--|----------------|----------------|----------------|
| x | $a_{ m Fe(III)}^{ m MOH}$ $a_{ m Fe(III)}^{ m mon}$ | $a_{ m Fe(III)}^{ m dum(a)} \ a_{ m Fe(III)}^{ m dim(a)}$ | $a_{ m Fe(III)}^{ m dum(\varphi)} \ a_{ m Fe(III)}^{ m dim(f)}$ | $a_{\rm Fe(III)}^{ m Tpum(a)}$ $a_{\rm Fe(III)}^{ m trim(0)}$ | $a_{\rm Fe(III)}^{ m Tpum(\phi)}$ $a_{\rm Fe(III)}^{ m trim(f)}$ | 140 K | 200 K | 260 K | 320 K |
| 0.000 | 0.360 | 0.090 | 0.400 | 0.000 | 0.100 | 38.5 (43.7) | 28.5 (30.4) | 23.0 (23.2) | 19.0 (18.6) |
| 0.003 | 0.310 | 0.190 | 0.360 | 0.040 | 0.080 | 33.8 (37.0) | 25.7 (25.9) | 20.7 (19.9) | 17.4 (16.1) |
| 0.007 | 0.270 | 0.250 | 0.340 | 0.060 | 0.060 | 29.8 (33.6) | 22.5 (23.6) | 18.1 (18.2) | 15.1 (14.8) |
| 0.010 | 0.255 | 0.290 | 0.330 | 0.065 | 0.035 | 28.7 (31.3) | 21.7 (22.1) | 17.4 (17.1) | 14.6 (13.9) |
| 0.015 | 0.250 | 0.320 | 0.325 | 0.070 | 0.015 | 26.3 (29.2) | 20.0 (20.7) | 16.2 (16.0) | 13.6 (13.1) |
| 0.020 | 0.240 | 0.360 | 0.310 | 0.075 | 0.000 | 24.6 (26.8) | 18.6 (19.0) | 15.0 (14.9) | 12.5 (12.2) |
| 0.030 | 0.230 | 0.405 | 0.280 | 0.085 | 0.000 | 21.5 (23.9) | 16.6 (17.2) | 13.5 (13.5) | 11.4 (11.1) |
| 0.040 | 0.205 | 0.450 | 0.250 | 0.095 | 0.000 | 19.1 (21.8) | 14.9 (15.7) | 12.2 (12.4) | 10.4 (10.3) |
| 0.050 | 0.195 | 0.485 | 0.210 | 0.110 | 0.000 | 17.8 (19.6) | 14.0 (14.2) | 11.6 (11.3) | 9.9 (9.5) |

Примечание: 1 — $a_{\text{Fe}(III)}^{\text{мон}}$ – доля мономеров; $a_{\text{Fe}(III)}^{\text{дим}(a)}$ и $a_{\text{Fe}(III)}^{\text{дим}(\phi)}$ — доля димеров с антиферромагнитным и ферромагнитным и ферромагнитным и ферромагнитным типом обмена; $a_{\text{Fe}(III)}^{\text{трим}(a)}$ и $a_{\text{Fe}(III)}^{\text{трим}(\phi)}$ – доля тримеров с антиферромагнитным и ферромагнитным типом обмена.

Footnote: $1 - a_{\text{Fe(III)}}^{\text{mon}}$ and $a_{\text{Fe(III)}}^{\text{dim(a)}}$, $a_{\text{Fe(III)}}^{\text{trim(0)}}$, $a_{\text{Fe(III)}}^{\text{trim(f)}}$ are portions of monomers, dimers and trimers of iron (III) atoms with ferro- and antiferromagnetic types of interactions.



Рис. 53. Зависимость долей димеров Fe(III)-O-Fe(III) с антиферромагнитным $a_{\text{Fe(III)}}^{\text{дим(a)}}$ (1) и ферромагнитным типом обмена $a_{\text{Fe(III)}}^{\text{дим(a)}}$ (2), долей тримеров с антиферромагнитным $a_{\text{Fe(III)}}^{\text{трим(a)}}$ (4) и ферромагнитным типом обмена $a_{\text{Fe(III)}}^{\text{трим(a)}}$ (5) и мономеров $a_{\text{Fe(III)}}^{\text{мон}}$ (3) от содержания атомов железа в Bi₂CaNb_{2-2x}Fe_{2x}O₉₋₆.

Fig. 53. Dependence of portions of dimers Fe(III)-O-Fe(III) with antiferromagnetic $a_{\text{Fe(III)}}^{\dim(a)}$ (1) and ferromagnetic $a_{\text{Fe(III)}}^{\dim(f)}$ (2) type of exchange, of portions of trimers with antiferromagnetic $a_{\text{Fe(III)}}^{\dim(m)}$ (4) and ferromagnetic $a_{\text{Fe(III)}}^{\dim(f)}$ (5) type of exchange, of Fe (III) monomer portions $a_{\text{Fe(III)}}^{\min(n)}$ (3) on concentration of iron atoms in Bi₂CaNb_{2-2x}Fe_{2x}O_{9-\delta}.