

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Фамилия1 И1. О1.^{1,2}, Фамилия2 И2. О2.², Фамилия3 И3. О3.³

¹Полное название организации, Город, Страна; e-mail1@address1

²Полное название организации, Город, Страна; e-mail2@address2

³Полное название организации, Город, Страна; e-mail3@address3

При подготовке тезисов докладов для конференции «Сильнокоррелированные двумерные системы: от теории к практике» просим Вас придерживаться некоторых несложных правил. Объем тезисов Вашего доклада (вместе с заголовком) не должен превосходить **одной** страницы формата А4. Просим Вас предоставлять тезисы докладов в формате **.tex**. Все формулы должны быть набраны в математической моде. В тексте требуется нумеровать только те формулы (1), на которые Вы ссылаетесь:

$$\frac{d\mathbf{X}(t)}{dt} = \mathbf{F}(\mathbf{X}, \mathbf{U}, \mathbf{V}, t), \quad \mathbf{X}(t_0) = \mathbf{X}_0 \in M_0. \quad (1)$$

Просим Вас не включать в тезисы докладов рисунки и графики.

Если в тексте присутствуют физические величины, указывайте их с десятичными точками и отрицательными показателями: 25.8 J K⁻¹ mol⁻¹, mp/bp 20°C; $[\alpha]_{D20} = -13.5$ ($c = 0.2$, ацетон) (пожалуйста, также укажите единицы для $[\alpha]$ и c , степень: cm³ g⁻¹ dm⁻¹ и cm⁻³); ¹H NMR (400 MHz, DMSO-*d*₆, δ): 7.15 (s, 2H, Ar H), 1.3 (q, $J = 8$ Hz, 2H; CH₂), 0.9 (t, $J = 8$ Hz, 3H; CH₃); ¹³C NMR (100 MHz, CDCl₃): 175.4 (C=O), 156.5 (C4); IR (KBr): $\nu = 2972$ (w), 2907 (w), . . . , 1026 (s; $\nu_{as}(\text{SiOSi})$), 971 (ν_s), . . . , 666 (w; $\nu_s(\text{SiOSi})$), . . . , 439 (m), 401 cm⁻¹ (m); UV-vis (*n*-гексан): $\lambda_{\max}(\epsilon) = 320$ (5000), 270 nm (12000); EIMS m/z (%): 108 (20) [M⁺], 107 (60) [M⁺ - H], 91 (100) [C₇H₇⁺]; HRMS (ESI) m/z : [M + H]⁺ расчет для C₂₁H₃₈N₄O₆S, 475.2591; результат, 475.2593. Аналитический расчет для C₄₅H₂₈N₄O₇: C 62.47, H 3.41, N 6.78; результат: C 62.27, H 3.46, N 6.80.

ЛИТЕРАТУРА

1. Фамилия1 И1. О1. *Название книги*. Город: Издательство, год.
2. Фамилия1 И1. О1., Фамилия2 И2. О2. *Название статьи в журнале. Название журнала*. Год. Т. 6, № 10. С. 6–10.
3. Фамилия1 И1. О1., Фамилия2 И2. О2., Фамилия3 И3. О3. *Название статьи в сборнике. Название сборника*. Город: Издательство, год. С. 6–10.