

## НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА TITLE OF YOUR TALK

Фамилия1 И1. О1.<sup>1</sup>, Фамилия2 И2. О2.<sup>2</sup>, Фамилия3 И3. О3.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Полное название организации, Город, Страна; e-mail1@address1

<sup>2</sup> Полное название организации, Город, Страна; e-mail2@address2

<sup>3</sup> Полное 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<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup>, mp/br 20°C; [α]<sub>D20</sub> = -13.5 (*c* = 0.2, ацетон) (пожалуйста, также укажите единицы для [α] и *c*, степень: cm<sup>3</sup> g<sup>-1</sup> dm<sup>-1</sup> и cm<sup>-3</sup>); <sup>1</sup>H NMR (400 MHz, DMSO-*d*<sub>6</sub>, δ): 7.15 (s, 2H, Ar H), 1.3 (q, *J* = 8 Hz, 2H; CH<sub>2</sub>), 0.9 (t, *J* = 8 Hz, 3H; CH<sub>3</sub>); <sup>13</sup>C NMR (100 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 175.4 (C=O), 156.5 (C4); IR (KBr): ν = 2972 (w), 2907 (w), ..., 1026 (s; ν<sub>as</sub>(SiOSi)), 971 (ν<sub>s</sub>), ..., 666 (w; ν<sub>s</sub>(SiOSi)), ..., 439 (m), 401 cm<sup>-1</sup> (m); UV-vis (*n*-гексан): λ<sub>max</sub> (ε) = 320 (5000), 270 nm (12000); EIMS *m/z* (%): 108 (20) [M<sup>+</sup>], 107 (60) [M<sup>+</sup> - H], 91 (100) [C<sub>7</sub>H<sub>7</sub><sup>+</sup>]; HRMS (ESI) *m/z*: [M + H]<sup>+</sup> расчет для C<sub>21</sub>H<sub>38</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>S, 475.2591; результат, 475.2593. Аналитический расчет для C<sub>45</sub>H<sub>28</sub>N<sub>4</sub>O<sub>7</sub>: 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.