**Приложение 1**

**Регистрационная форма**

*Примечание: Форма заполняется отдельно на каждого автора. Поля, отмеченные звёздочкой (\*), обязательны для заполнения. Для докладчиков и гостей заполнение всех полей является обязательным.*

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО \* | *Например: Иванов Иван Иванович* |
| Дата рождения \* (ДД.ММ.ГГГГ) | *Например: 01.01.1970* |
| Текущая аффилиация \* (организация, должность) | *Например: ООО "Роса", инженер* |
| Е-мэйл\* | *Например: ivanov@example.com* |
| Образование (степень, вуз, год получения) | *Укажите высшую степень. Например: Магистр, МГУ, 2015* |
| Основные направления научных исследований | *Укажите 3–5 направления.* *Например: физика твёрдого тела, машинное обучение.* |
| Опыт работы (компания – должность – период) | *Перечислите в хронологическом порядке, начиная с текущего. Например: ООО "Роса", инженер, 2020–н.в.* |
| Опыт преподавания (название курса – период) | *Перечислите в хронологическом порядке,* *начиная с текущего. Если опыта нет, укажите "Нет".* *Например: Механика жидкости и газа, 2018– н.в.* |
| Название доклада, представляемого на мероприятие\* | *Например: Разработка новых материалов для авиации* |
| Направление форума, по которому представляется работа | *Например: Авиакосмические технологии* |
| Публикации (не более 10) | *Укажите автора, название, журнал/сборник, год. Например: Иванов И.И., "Название", Журнал XYZ, 2020* |
| Награды (не более 10, указать название и дату получения) | *Например: Премия XYZ, 15.03.2019. Если нет, укажите "Нет".* |

**Приложение 2**

**Пример оформления тезисов доклада**

*Примечание:* *Тезисы доклада представляются на английском языке в формате PDF объёмом ориентировочно одну страницу и должны включать основное содержание доклада, объекты и методы исследования, основные практические результаты. Имя докладчика следует подчеркнуть в списке авторов. Если текст тезисов делится на абзацы, первый начинается без отступа, последующие — с абзацным отступом (1,25 см).*

**APPLICATION OF MANOMETRIC METHODS TO STUDY HYDROCARBON PROPERTIES**  
Ivanov I.I.a, Sidorov S.S.b, Petrov P.P.b,\*

*a Institute of Problems of Chemical Physics RAS, Chernogolovka, Russia*

*b Kazan National Research Technological University, Kazan, Russia*

\*E-mail: [example@icp.ac.ru](mailto:example@icp.ac.ru)

Here should be the abstract text. Here should be the abstract. Here should be the abstract text. Here should be the abstract. Here should be the abstract text.

**Figure 1.** Figure title.

**Fig. 1** shows … here should be the abstract text. Here should be the abstract text. Here should be the abstract text. Here should be the abstract text (**Table 1)**.

**Table 1.** Table title.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Compound** | **Mass Fraction, %** |
| 1 | Ethane | 12.5 |
| 2 | Propene | 18.3 |

Here should be the abstract text. Here should be the abstract text. Here should be the abstract text. Here should be the abstract text.

**References**

1. Smith JR & Lee KP. (2019). Advances in hydrocarbon analysis. *Journal of Chemical Physics*, 45(3), 123–130.
2. Brown TA. (2020). Thermal decomposition studies. *Energy & Fuels*, 34(5), 5678–5684.