**XXXII Международная научно-практическая конференция**

**«Приоритетные направления развития науки и технологий»**

**15 марта 2023 г.**

**Доклады будут размещены на платформе elibrary.ru**

**и будут учитываться в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)**

**ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Тульский государственный университет

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева

Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева

Тульское отделение Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)

ТООО Научно-технический центр

ООО «ТУЛЬСКИЙ ДНТ»

**Председатель Оргкомитета** Академик Российской академии наук В.П. Мешалкин

**Программный комитет:** Академик РАН В.П. Мешалкин; проф., д.т.н. В.М. Панарин; доц., д.т.н. А.А. Маслова; проф., д.т.н. Л.Э. Шейнкман, доц., к.т.н. А.Е. Коряков.

**ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Экологически чистые технологии.

2. Экология и рациональное природопользование

3. Медицинские технологии.

4. Образовательные технологии.

5. Энергосберегающие технологии.

6. Информационные технологии

7. Производственные технологии.

Сроки подачи тезисов до 15 марта 2023 г. по электронной почте **himia\_tula@inbox.ru** – Жуковой Наталье Николаевне.

Доклады будут размещены в Internet на сайте http://www.semikonf.ru. Сборник трудов будет опубликован и отправлен авторам по почте, опубликованные в нем статьи будут размещены на eLIBRARY.ru и учитываться в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)

**КОНТАКТЫ**

E-mail: himia\_tula@inbox.ru

Тел  . 8 920 274 68 94 – Жукова Наталья Николаевна;

(4872)-36-23-37 – Путилина Лариса Петровна.

**ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

*Пример****:***

|  |
| --- |
|  **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ** А.А. Иванов, Б.Б. СидоровТульский государственный университет,г. Тула Доклады могут иметь объем 2 – 5 страниц (допускаются материалы до 10 страниц) формата А-4 в редакторе **MS Word 2007** (или совместимом с ним). Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20 мм. Шрифт – Times New Roman 14 (TNR - 14). Межстрочный интервал – 1,0, абзацный отступ – 12,5 мм.Рисунки – черно-белые и внедряются в документ как рисунки (не должно быть объектов из других графических редакторов, например, MS Visio). Подписываются: Рис. Название. Расстояние от текста до рисунка или таблицы сверху и снизу – 1 интервал. **Размер рисунка не должен превышать 500 КБ (0,5 МБ).****ОБЯЗАТЕЛЬНО НАЛИЧИЕ АННОТАЦИИ.** **Список литературы***1. Капица С.П. Синергетика и прогнозы будущего / С.П. Капица, С.П. Курдюмов, А.А. Малинецкий. - М.: Наука, 1997. – 285 с.**2. http://esa.un.org/unpp.**3. Volkov A.V. The studing of ethnology laws by cyclical dynamics methods / A.V. Volkov /Annals of Disasters, Periodicity & Predictions, 2004. Vol. 2. Http: // www.netpilot.ca / geocryology / annals/index.html.* |

**ЗАЯВКА**

на участие в конференции

***«*Приоритетные направления развития науки и технологий*»***

1.Фамилия, имя, отчество  авторов

  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Адрес (для отправки сборника) + индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Телефон    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.E-mail        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Название доклада    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Тематика  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_