# **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ НА VI МЕЖДУНАРОДНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ПО КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ (IC CCPCM), ПОСВЯЩЕННУЮ 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П.А. РЕБИНДЕРА**

Иванов А.А.1, Петров Б.Б.1, Сидоров В.В.2

1Институт химии растворов Российской академии наук, Иваново, Россия

153045, Россия, г. Иваново, ул. Академическая, д. 1.

2Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия

119991, Россия, г. Москва ул. Ленинские Горы, д. 1

*sidorov@mgu.ru*

Тезисы должны быть оформлены на русском или английском языке. Файл должен быть создан в формате .doc или .docx. Имя файла должно состоять из фамилии и инициалов автора на латинице (например: IvanovAA.docx).

Объем тезисов: одна страница формата A4 (210 × 297 мм), включая список литературы.

 Требования к оформлению текста тезисов: поля со всех сторон – 2.5 см; шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт; междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ 1.0 см;

 Структура тезисов: название доклада (заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру страницы); через одну строку – фамилии и инициалы авторов (выравнивание по центру страницы), фамилия докладчика подчеркивается; через одну строку – наименование организации, ее почтовый адрес и адрес электронной почты (курсивом, выравнивание по центру страницы); через одну строку, приводится текст тезисов со схемами, таблицами, графическими объектами и формулами (выравнивание по ширине страницы).

Оформление таблиц, схем, рисунков, формул, графических и прочих объектов: объекты располагаются по центру страницы; подписи к таблицам располагаются сверху таблиц, для остальных объектов – под ними.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ссылки на литературу в тексте тезисов приводятся арабскими цифрами в квадратных скобках [1].
2. Список литературы приводится в конце основного текста тезисов нумерованным списком и отделен от него одной строкой. Фамилия и инициалы авторов, один автор отделяется от другого запятой и пробелом, после последнего автора ставится точка. Далее следует название журнала (курсивом), запятая и пробел, год издания (полужирный), запятая и пробел, номер тома (курсивом), запятая и пробел, номера первой и последней страницы, точка.
3. Носков А.А., Петров В.В. Ж. физ. химии, **2022**, *80*, 1625-1632.

Работа выполнена при финансовой поддержке РНФ № 21-73-20183.

***Принятые тезисы публикуются в авторской редакции.***

***Тезисы, подготовленные не по правилам, могут быть не зарегистрированы.***