

**XVIII региональной научной конференции  
«Физика: фундаментальные и прикладные исследования, образование»  
(ТОГУ, Хабаровск, 10 – 12 ноября 2020 года)**

Уважаемые участники конференции! Обращаем ваше внимание на необходимость соблюдения правил оформления работ. Доклады, оформленные не по правилам, приниматься к рассмотрению не будут. Доклады будут опубликованы в сборнике трудов конференции и будут воспроизведены непосредственно с авторского текста с необходимым техническим редактированием. Текст доклада должен быть тщательно отредактирован и правильно оформлен. Тексты докладов и сканированные копии актов экспертизы о возможности опубликования в открытой печати должны быть представлены до **15.10.2020** по E-mail: [ffpio@khb.ru](mailto:ffpio@khb.ru). Оригиналы актов экспертизы должны быть отправлены в адрес оргкомитета по почте или переданы лично во время работы конференции.

1. Доклад представляется объемом до 4-х страниц (6 страниц для пленарных докладов). Аннотация, иллюстрации, рисунки и библиография включаются в общее число страниц. Укажите секцию конференции, в которую вы представляете доклад.
2. Текст набирается в редакторе Microsoft Word 2010-2016: шрифт Times New Roman, обычный, размер шрифта 11 pt, междустрочный интервал одинарный, текст выравнивается по ширине всей страницы.
3. Рисунки должны иметь законченный вид и подпись. Рисунок должен находиться в месте, где присутствует ссылка на рисунок. Подписи под рисунком имеют вид (шрифт 10 pt):

*Рис. 1.* Резонатор монополюльно-дипольного типа в трубе

4. В редакторе устанавливается бумага формата А4 (210\*297), поле сверху – 2 см, поле снизу – 2 см, поле слева – 2 см, поле справа – 2 см., переплет – 0, от верхнего колонтитула – 1,6 см, от нижнего – 2 см
5. Заголовок статьи оформляется в центре страницы, размер шрифта – 11 pt, полужирный, прописными буквами; организация – размер шрифта 10 pt, в соответствии с примером (имя автора, представляющего доклад - подчеркнуть.):

**АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

**И.И.Иванов<sup>1</sup>, А.А.Петров<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ФГУП «Акустический институт им. акад. Н.Н. Андреева» г.Москва

<sup>2</sup>Институт физики полупроводников СО РАН, г.Новосибирск

E-mail: [bvp@akin.ru](mailto:bvp@akin.ru)

6. Аннотация статьи: печатается, отступив 1 интервал, и состоит из одного абзаца до 200 слов, и отражает основное содержание статьи, размер шрифта – 10 pt., наклонный, текст устанавливается по ширине всей страницы.
7. Основной текст: печатается, отступив 1 интервал от аннотации, шрифт текста – 11 pt. Сокращенные названия должны быть расшифрованы, нумерация формул проводится справа в конце строки в круглых скобках – (1), ссылки на литературу - в квадратных скобках – [1]. Текст обязательно выравнивается с двух сторон.
8. Нумерация страниц: не производится.
9. Формулы набираются только при помощи Microsoft Equation.

10. Список цитируемой литературы составляется по порядку ссылок в тексте (ссылки в тексте обязательны). Список входит в общее число страниц. Слово «ЛИТЕРАТУРА» печатается полужирным шрифтом прописными буквами в центре, каждая буква через пробел, отступив 1 интервал от последней строки основного текста статьи. Ниже, отступив 1 интервал, печатается список литературы в соответствии с требованиями ГОСТа, размер шрифта 10 pt.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. *Сазонов Ю.И., Шкарлет Ю.М.* Об одном эффекте электромагнитного взаимодействия // Сб. тр. МИРЭА / Физика. – 1968. – Вып. 37. – С.81–91.
2. *Сазонов Ю.И.* К теории электромагнитно-акустического преобразователя // АН СССР. Тр. VIII Всес. акуст. конф. – М.: АКИН, 1973. – С.154–157.
3. *Сазонов Ю.И.* Электромагнитно-акустический преобразователь // А.с. № 408205 (СССР) с приоритетом от 13.12.71 // Бюллетень: Открытия. Изобретения. Пром. Образцы и товарные знаки. – 1973. – № 47.