



работы является участие автора в проводимых исследованиях на энергетических объектах города с практической реализацией технических решений по снижению шума и вибрации.

Основные результаты диссертации опубликованы в журналах из перечня ВАК РФ и доложены на международных и всероссийских конференциях.

Замечания:

1. Как объяснить, что в рассматриваемой зависимости УЗД в октавных полосах частот рис. 8)в и 8)г на частотах до 250Гц практически не наблюдается эффекта от применения технических решений.

2. Приведенные шумовые карты в автореферате представляют интерес, но они требуют дополнительной расшифровки.

Указанные замечания не снижают общую положительную оценку всей диссертационной работы, которая выполнена на высоком научном уровне, носит законченный характер, полностью соответствует паспорту специальности, отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук, а её автор заслуживает присвоения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы

Рецензент:

Доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры самолётостроения ФГБОУ ВО «Воронежский  
государственный технический университет» 394029, г. Воронеж,  
ул. Циолковского, д.34/6 телефон 7(473) 249-53-24,  
e-mail maksimenkov.v.i@mail.ru.

« 7 » декабря 2020 г.

Максименков Владимир  
Иванович