

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
Шашурина Александра Евгеньевича
«НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ
СНИЖЕНИЯ АКУСТИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОСНОВНЫМИ
ТИПАМИ ШУМОЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ»
по специальности 01.04.06 Акустика**

Организация:

полное наименование: Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «*Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)*»

сокращенное наименование организации: *МГТУ им. Н.Э. Баумана*

Контактные данные:

адрес: *105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1*

телефон: *+7 (499) 263-6391*

e-mail: [*bauman@bmstu.ru*](mailto:bauman@bmstu.ru)

Руководитель:

должность: *Ректор*

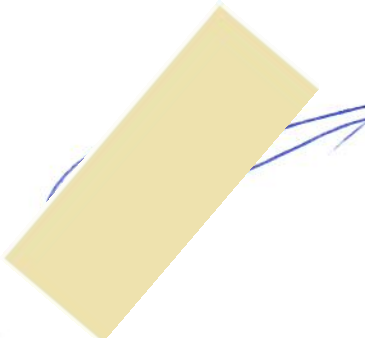
фамилия имя отчество: *Александров Анатолий Александрович*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Комкин А.И., Миронов М.А., Юдин С.И. Собственная частота резонатора Гельмгольца на стенке прямоугольного канала // *Акустический журнал*. 2014. Т.60. № 2. С.145–151.
2. Komkin A.I., Mironov M.A., Yudin S.I. Eigenfrequency of a Helmholtz Resonator at the Wall of a Rectangular Duct // *Acoustical Physics*. 2014. v. 60. №2. P.142–147.
3. Аграфонова А.А., Комкин А.И. Анализ факторов, определяющих собственную частоту резонатора Гельмгольца // *Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн*. 2014. №12. С.220–231.
4. Комкин А.И., Миронов М.А. Характеристики поглощения резонатора Гельмгольца // *Ученые записки Физического факультета*. 2014. №6. 146304.
5. Комкин А.И., Миронов М.А. О диссипативной присоединенной длине отверстия перегородки в круглом канале // *Акустический журнал*. 2015. Т.61. № 4. С.442–446.
6. Komkin A.I., Mironov M.A. Dissipative attached length of orifice in a baffle in a circular duct // *Acoustical Physics*. 2015. v. 61. № 4. P.402–406.

7. Комкин А.И., Воробьева Л.С., Львов В.А., Теленков А.И. Сопротивление продуванию волокнистых звукопоглощающих материалов // Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 5. С. 45–48.
8. Комкин А.И., Готлиб Я.Г., Смирнов С.Г. Нормирование шума. Реальный подход к проблеме // Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 10. С. 23–30.
9. Комкин А.И., Миронов М.А., Быков А.И. Поглощение звука резонатором Гельмгольца // Акустический журнал. 2017. Т. 63. № 4. С. 356–363.
10. Комкин А.И., Львов В.А., Нестеров Н.С. Измерение сопротивления продуванию волокнистых звукопоглощающих материалов // Измерительная техника. 2017. № 7. С. 62–65.
11. Комкин А.И., Смирнов С.Г. Нормотворчество в области шума в России. Последние результаты // Безопасность жизнедеятельности. 2017. № 9. С. 59–64.
12. Комкин А.И., Быков А.И., Миронов М.А., Инерционная присоединенная длина отверстия при высоких уровнях звукового давления // Акустический журнал. 2018. Т. 64. № 3. С. 296–301.

Первый проректор-
проректор по научной работе
МГТУ им. Н.Э. Баумана,
д.т.н., профессор



В.Н. Зимин

