



Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДГТУ»)

пр. И.Шамиля, 70, г. Махачкала, РД, 367015
тел. (8722) 62-37-61, факс 62-37-61
E-mail - dstu@dstu.ru

ОКПО 02069504 ОГРН 1020502629180
ИНН/КПП 0562044246/054101001

25.10.16 № 1580

На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный архитектурно-
строительный университет»

Председателю
диссертационного совета Д 212.223.03
при СПбГАСУ,
д.т.н., профессору
Морозову В.И

190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул,
4

Уважаемый Валерий Иванович!

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шивуа Аондовасе Джон на тему: «Энергетический метод расчета сейсмостойкости зданий и сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный технический университет» ФГБОУ ВО «ДГТУ»
Место нахождения	Республика Дагестан, г. Махачкала
Почтовый адрес	367030, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля 70
Телефон, адрес электронной почты, сайт	+7(8722)62-37-61, dstu@dstu.ru , официальный сайт вуза dstu.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Абакаров А.Д. Аппроксимация зависимости «Сила-перемещение» для сейсмоизолирующих резинометаллических опор со свинцовым сердечником / А.Д. Абакаров,

изданиях за последние 5 лет

Х.М. Омаров // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2012. № 4. Т. 27. С. 61–70.

2. Таймазов Д.Г. О состоянии и перспективах развития системы сейсмической безопасности территории Дагестана / Д.Г. Таймазов, С.А. Мамаев, А.Д. Абакаров, Д.М. Таймазов // Вестник Дагестанского научного центра. 2013. № 51. С.36–42.

3. Юсупов А.К. Численные эксперименты работы кинематических стен сейсмостойких зданий / А.К. Юсупов, М.А. Абакаров // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2014. № 1. Т. 32. С. 60–67.

4. Абакаров А.Д. К оценке сейсмического риска территорий / А.Д. Абакаров, И.Б. Курбанов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2014. № 1. Т. 32. С. 68–77.

5. Абакаров А.Д. Система сейсмозащиты каркасных зданий / А.Д. Абакаров, Х.М. Омаров // Патент №2513605 Российская Федерация, МПК E02D 27/34, №2513605, заявка 11.01.2012; опубликовано 20.04.2014 г., Бюл. №11. - 4 с.

6. Абакаров А.Д. Повышение эффективности системы сейсмоизоляции с резинометаллическими опорами комбинированием с элементами сухого трения / А.Д. Абакаров, Х.М. Омаров // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2015. № 3. Т. 38. С. 87–93.

7. Асланов Г.К. Математическая модель расчета энергетического класса, интенсивности и магнитуды землетрясения в реальном масштабе времени / Г.К. Асланов, В.Ш. Алимерденов, Т.Г. Асланов, Х.Ю. Тагиров // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2015. № 2. Т. 37. С. 66–71.

8. Зайнулабидова Х.Р. Расчет оптимального уровня надежности и антисейсмического усиления конструкций зданий / Х.Р. Зайнулабидова, И.Б. Курбанов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2015. № 3. Т. 38. С. 104–112.

9. Воробьева В.К. Учет демпфирования в задачах оценки сейсмостойкости зданий и сооружений / В.К. Воробьева, Х.Р. Зайнулабидова, М.В. Фрезе // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2016. № 1. Т. 40. С. 108–116.

10. Абакаров А.Д. . Оценка областей рационального применения системы сейсмоизоляции зданий со скользящим фундаментным поясом / А.Д. Абакаров, Х.Р. Зайнулабидова // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2016. № 1. Т. 40. С. 77–84.

11. Абакаров А.Д. Методология системного подхода к оценке и снижению сейсмического риска / А.Д. Абакаров, И.Б. Курбанов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2016. № 2. Т. 41. С. 104–112.

**Ректор,
д.т.н., профессор**



Исмаилов Т.А.