

**В диссертационный совет ПДС 2022.009  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса  
Лумумбы»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Марковича Алексея Семеновича на тему «Развитие нелинейных моделей  
бетонных и железобетонных конструкций на основе метода конечных элементов»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ДГТУ»)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Юсуфов Ширали Абдулкадиевич, кандидат технических наук, доцент, проректор по научной и инновационной деятельности</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Пайзулаев Магомед Муртазалиевич, к.т.н. (05.23.17 – строительная механика), доцент, заведующий кафедрой сопротивления материалов, теоретической и строительной механики; Муртазалиев Гелани Муртазалиевич, д.т.н. (шифр 05.23.17 – Строительная механика), профессор, профессор кафедры сопротивления материалов, теоретической и строительной механики</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. Муртазалиев, Г.М. Алгоритм расчета нелинейного поведения тонкостенных систем / Г.М. Муртазалиев, М.М. Пайзулаев // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2019. - Т. 46. - № 2. - С. 176-184. 2. Муртазалиев, Г.М. Предельное состояние по условию потери устойчивости равновесных форм / Г.М. Муртазалиев, М.М. Пайзулаев // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2021. - Т. 48. - № 4. - С. 171-177. 3. Культербаев, Х.П. Устойчивость сжато-растянутого стержня переменного сечения при комбинированном нагружении / Х.П. Культербаев, М.М. Пайзулаев // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2023. - Т. 50. - № 4. - С. 191-196. 4. Культербаев, Х.П., Барагунова Л.А., Пайзулаев М.М. Продольные колебания вертикального континуально-дискретного стержня при сейсмических возмущениях / Х.П. Культербаев, Л.А. Барагунова, М.М. Пайзулаев // Строительная механика и конструкции. - 2023. - № 4 (39). - С. 15-26.</p>

	<p>5. Магомедов, М.Г., Акаев А.И., Пайзулаев М.М., Айламматова Д.А. Методологические аспекты теоретического исследования напряженно-деформированного состояния панельно-рамных вертикальных несущих систем / М.Г. Магомедов, А.И. Акаев, М.М. Пайзулаев, Д.А. Айламматова // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2020. Т. 47. № 2. С. 153-165.</p> <p>6. Юсупов, А.К. Особенности работы плоских большепролетных конструкций / А.К. Юсупов, Х.М. Муселемов, Р.И. Вишталов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2022. - Т. 49. - № 4. - С. 194-203.</p> <p>7. Агаханов, Э.К. Влияние способа моделирования свайного фундамента на напряженно-деформированное состояние каркаса здания сложной геометрической формы / Э.К. Агаханов, Г.М. Кравченко, Е.В. Труфанова, М.К. Агаханов М.К. // Системные технологии. - 2023. - № 1 (46). - С. 131-139.</p> <p>8. Агаханов, Э.К. Цифровое моделирование прогрессирующего обрушения высотного здания / Э.К. Агаханов, Г.М. Кравченко, М.И. Кадомцев, Е.В. Труфанова, Н.А. Савельева // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2022. - Т. 49. - № 1. - С. 87-94.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	367026
Город	Махачкала
Улица	проспект Имама Шамиля
Дом	70
Телефон	+7 (8722) 62-37-61
e-mail	dstu@dstu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Проректор по научной  
и инновационной деятельности,  
к.т.н., доцент**



**Ш.А. Юсуфов**

19.04.2024