

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

по диссертации Азарова Артура Александровича на тему «Исследование упруго-акустических эффектов при ударном возбуждении стержня», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	УФИЦ РАН
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Уфа
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Мартыненко Василий Борисович, д.б.н., доцент
6	Полный Почтовый адрес организации	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр-кт Октября, д. 71
7	Веб-сайт	http://ufaras.ru/
8	Телефон	Тел.: +7 (347) 235-60-22 Факс: +7 (347) 235-62-66
9	Адрес электронной почты	presid@anrb.ru, presid@ufaras.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ilgamov, M. Inverse Problem of Lifting an Underwater Pipeline / M.A. Ilgamov, I.M. Utyashev // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2025. — Vol. 46. — P. 2109-2121. 10.1134/S199508022560685X. 2. Утяшев, И. М. Идентификация параметров стержня с продольным прямоугольным пазом по двум спектрам собственных частот изгибных колебаний / И. М. Утяшев, А. Ф. Фатхелисламов // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. — 2024. — Т. 28, № 2. — С. 378-389. — DOI 10.14498/vsgtu2061. 3. Утяшев, И. М. Пространственные колебания трубопровода с вибрирующими опорами / И. М. Утяшев, М. М. Шакирьянов // Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела. — 2023. — № 4. — С. 38-52. — DOI 10.31857/S057232992260058X. 4. Утяшев, И. М. Идентификация продольного надреза стержня по собственным частотам колебаний / И. М. Утяшев, А. Ф. Фатхелисламов // Russian Technological Journal. — 2023. — Т. 11, № 2. — С. 92-99. — DOI 10.32362/2500-316X-2023-11-2-92-99. 5. Ильгамов, М. А. Непериодические колебания микро- и наноструны в газовой среде / М. А. Ильгамов, И. М. Утяшев // Прикладная математика и механика. — 2022. — Т. 86, № 1. — С. 66-76. — DOI 10.31857/S0032823522010052. 6. Утяшев, И. М. Идентификация длины продольного надреза стержня по собственным частотам изгибных колебаний / И. М. Утяшев, А. Ф. Фатхелисламов // Системы управления и информационные технологии. — 2022. — №

	4(90). – С. 19-22. – DOI 10.36622/VSTU.2022.90.4.004. 7. Ильгамов, М. А. Влияние давления окружающей среды на низшую частоту колебаний пластины / М. А. Ильгамов, А. Г. Хакимов // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. – 2022. – № 3. – С. 88-96. – DOI 10.31857/S0572329922030084. 8. Шакирьянов, М. М. Влияние присоединенной массы транспортируемой газожидкостной среды на пространственные колебания трубопровода с вибрирующими опорами / М. М. Шакирьянов, А. А. Юлмухаметов // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2025. – № 1. – С. 20-29. – DOI 10.31857/S0235711925010037. 9. Khakimov, A. G. Bending Vibrations of a Pipeline on Elastic Supports with Moving Liquid / A. G. Khakimov, A. A. Yulmukhametov // Mechanics of Solids. – 2025. – Vol. 60, No. 2. – P. 965-972. – DOI 10.1134/S002565442560031X. 10. Сабитов, В. Б. Влияние давления и плотности окружающей среды на спектр частот колебаний прямоугольных пластин, шарнирно закрепленных по контуру / В. Б. Сабитов, А. Г. Хакимов // Прикладная механика и техническая физика. – 2025. – № 3(391). – С. 177-191. – DOI 10.15372/PMTF202415506.
--	---

Руководитель Федерального государственного
бюджетного научного учреждения Уфимского
федерального исследовательского центра Россий-
ской академии наук



Мартыненко В.Б.