

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе *Данг Куанг Занга* на тему: «Нестационарные осесимметричные волны в упруго-пористом полупространстве», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана» г. Москва
Дата создания	1930г.
Адрес	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1 Справочная: 499263-63-91 E-mail: bauman@bmstu.ru
Руководитель	Ректор, доктор технических наук, профессор Александров Анатолий Александрович
Президент Университета	Академик РАН, заслуженный деятель науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор Фёдоров Игорь Борисович
Общая структура университета	1. Научно-учебные комплексы ➤ НУК "Машиностроительные технологии" ✓ Факультет "Машиностроительные технологии" ✓ НИИ "Конструкционные материалы и технологические процессы" ➤ НУК "Информатика и системы управления" ✓ Факультет "Информатика и системы управления" ✓ Факультет "Приборостроительный" ✓ Факультет "Ракетно-космическая техника"

	<ul style="list-style-type: none">✓ НИИ "Информатика и системы управления"➤ НУК "Энергомашиностроение"<ul style="list-style-type: none">✓ Факультет "Энергомашиностроение"✓ НИИ "Энергомашиностроение"➤ НУК "Фундаментальные науки"<ul style="list-style-type: none">✓ Факультет "Фундаментальные науки"✓ Факультет "Лингвистика"✓ НИИ "Прикладная математика и механика"➤ НУК "Робототехника и комплексная автоматизация"<ul style="list-style-type: none">✓ Факультет "Робототехника и комплексная автоматизация"✓ НИИ "Автоматизация производственных процессов"➤ НУК "Радиоэлектроника, лазерная и медицинская техника"<ul style="list-style-type: none">✓ Факультет "Радиоэлектроника и лазерная техника"✓ Факультет "Биомедицинская техника"✓ Факультет "Оптико-электронное приборостроение"✓ Факультет "Радиотехнический"✓ НИИ "Радиоэлектронная техника"✓ НИИ "Биомедицинская техника"✓ НИИ "Радиоэлектроника и лазерная техника"➤ НУК "Специальное машиностроение"<ul style="list-style-type: none">✓ Факультет "Специальное машиностроение"
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Факультет "Аэрокосмический" ✓ НИИ "Специальное машиностроение" ➤ НУК "Инженерный бизнес и менеджмент" ✓ Факультет "Инженерный бизнес и менеджмент" ✓ НИИ "Организационно-экономических проблем" <p>2. Факультеты</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Международных образовательных программ ➤ Социальные и гуманитарные науки ➤ Физкультурно-оздоровительный ➤ Военный институт <p>3. Филиал г. Калуга</p> <p>4. Филиал г. Дмитров. Учебно-экспериментальный центр</p> <p>5. Учебно-производственный центр</p> <p>6. Институт современных образовательных технологий</p> <p>7. Издательство</p> <p>8. Научно-исследовательская часть</p> <p>9. Техникум космического приборостроения</p>
<p>Основные научные направления</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика • Народное образование • Кибернетика • Естественные и точные науки • Энергетика • Электротехника, радиотехника, связь • Автоматика, вычислительная техника • Машиностроение • Приборостроение • Медицина и здравоохранение

	<ul style="list-style-type: none">• Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук
Издательская деятельность	Издательство МГТУ создано в январе 1989 году на базе редакционно-издательского отдела университета. Задачей издательства является выпуск на высоком научном, методическом и полиграфическом уровне учебников, учебных пособий, монографий, справочников и методических указаний для студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана, а также системы технических университетов и вузов

Председатель диссертационного
совета Д 212.125.05



Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.125.05



Г.В. Федотенков