

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Фам Дык Тхонг
«Нестационарная динамика электромагнитоупругих тонких оболочек»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела».

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ". |
| 2 | Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | НИУ МЭИ |
| 3 | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 4 | Место нахождения | г. Москва |
| 5 | Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень | Рогалев Николай Дмитриевич, д.т.н., профессор. |
| 6 | Полный Почтовый адрес организации | 111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14 |
| 7 | Веб-сайт | http://www.mpei.ru |
| 8 | Телефон | +7 495 362-70-01 (ректор), +7 495 362-75-60 (справочная) |
| 9 | Адрес электронной почты | universe@mpei.ac.ru |
| 10 | Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Маслов А.А., Маслов Д.А., Меркурьев И.В. Нелинейные эффекты в динамике цилиндрического резонатора волнового твердотельного гироскопа с электростатической системой управления // Гироскопия и навигация. 2015. № 1 (88). С. 71-80.</p> <p>2. Маслов Д.А. Нелинейные эффекты в динамике цилиндрического резонатора гироскопа с электромагнитной системой управления // В сборнике: XXVII Международная инновационно-ориентированная конференция молодых ученых и студентов (МИКМУС - 2015). Труды конференции. 2015. С. 242-245.</p> <p>3. Маслов А.А., Маслов Д.А., Меркурьев И.В. Исследование динамики резонатора микромеханического гироскопа с электромагнитной системой управления // XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. сборник докладов. 2015. С. 2491-2492.</p> <p>4. Maslov A.A., Maslov D.A., Merkuryev I.V. Nonlinear effects in dynamics of cylindrical resonator of wave solid-state gyro with electrostatic control system // Gyroscopy and Navigation. 2015. T. 6. № 3. С. 224-229.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>5. Иванов А.И., Устинов В.Ф., Степанов А.С. Разработка динамической модели упругого внутритрубного миниробота с пьезоэлектрическим приводом // XXVII Международная инновационно-ориентированная конференция молодых ученых и студентов (МИКМУС - 2015). Труды конференции. 2015. С. 304-307.</p> <p>6. Денисов Р.А., Маслов А.А., Маслов Д.А., Меркурьев И.В., Подалков В.В. Влияние опорного напряжения электромагнитных датчиков управления на дрейф волнового твердотельного гироскопа // Гироскопия и навигация. 2016. Т. 24. № 1 (92). С. 60-71.</p> <p>7. Демина А.С., Сверчков Д.Р. Динамическая устойчивость прямоугольных пластин в продольном магнитном поле // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика. XXIII международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов. 2017. С. 283.</p> <p>8. Дуйшеналиев Т.Б., Хроматов В.Е., Аскарбеков Р.Н., Дуйшембиев А.С., Орозаев А.А. преобразование материальных поверхностей и конечные деформаций упругих тел // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2019. № 2-1 (50). С. 292-302.</p> <p>9. Пятницкая Н.Ю., Сардов П.А., Галлямова Е.А., Разуванов Н.Г. Температурные пульсации при течении жидкого металла в прямоугольном канале под влиянием компланарного магнитного поля // Вестник Объединенного института высоких температур. 2019. Т. 3. № 2. С. 60-62.</p> <p>10. Panasenko G.P., Stavre R. Three dimensional asymptotic analysis of an ax-isymmetric flow in a thin tube with thin stiff elastic wall // Journal of Mathematical Fluid Mechanics. 2020. Т. 22. № 2. С. 20.</p> |
|--|---|

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.05,
д.ф.-м.н., профессор



Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05
к.ф.-м.н, доцент




Г.В. Федотенков