

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе
Полякова Юрия Анатольевича
на тему: «Динамический анализ комплексных виброзащитных систем
транспортных средств», представленной на соискание учёной степени
доктора технических наук по специальности
01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
(технические науки)

| | |
|---|--|
| Фамилия, Имя, Отчество | Муницын Александр Иванович |
| Год рождения, гражданство | 1957, Российская Федерация |
| Место основной работы (с указанием адреса, должности, телефона, эл. почты места работы) | Профессор кафедры робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»; 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14; Тел.: 8-495-362-77-19; e-mail: MunitsynAI@mpei.ru munitsyn@rambler.ru |
| Учёная степень (с указанием шифра, по которому защищена диссертация) | доктор технических наук (01.02.06) |
| Учёное звание (по специальности, кафедре) | доцент |
| Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет) | <ol style="list-style-type: none"> Муницын А.И., Муницына М.А. Динамика неоднородного шара на вибрирующем основании с двухкомпонентным вязким трением // Известия Российской академии наук. Механика твёрдого тела. – 2019. – № 5. – С. 37 – 44. Муницын А.И., Муницына М.А., Крайнова Л.Н. Динамика цилиндра со смещённым центром тяжести на вибрирующем основании с учётом сухого трения // Вестник машиностроения. – 2019. – № 1. – С. 20 – 23. Крайнова Л.Н., Муницын А.И., Муницына М.А. Колебания цилиндра со смещённым центром тяжести на жёстком основании // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2018. – № 2. – С. 47 – 50. |

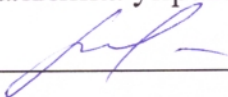
| | |
|--|--|
| | <p>4. Муницын А.И. Колебания твёрдого тела с цилиндрической поверхностью на вибрирующем основании // Известия Российской академии наук. Механика твёрдого тела. – 2017. – № 6. – С. 97 – 108.</p> <p>5. Munitsyn A.I. Vibration of a rigid body with cylindrical surface on a vibrating foundation // Mechanics of Solids. – 2017. – Vol. 52. № 6. – P. 675 – 685.</p> <p>6. Муницын А.И., Белов И.А., Круглов А.В. Идентификация механических характеристик нелинейно-упругого материала по результатам виброиспытаний // Вестник машиностроения. – 2015. – № 9. – С. 72 – 74.</p> <p>7. Munitsyn A.I., Belov I.A., Kruglov A.V. Determining the mechanical characteristics of nonlinearly elastic materials by vibrational tests // Russian Engineering Research. – 2015. – Vol. 35. № 12. – P. 927 – 930.</p> <p>8. Муницын А.И. Нелинейные колебания системы с двумя степенями свободы при учёте диссипации по модели сухого трения // Машиностроение и инженерное образование. 2015. – № 2 (43). – С. 9 – 14.</p> |
|--|--|

Официальный оппонент
д.т.н., доц.

 (Муницын А.И.)

Подпись Муницына А.И заверяю:

Заместитель начальника управления по работе с персоналом





Полевая Л.И.