**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте Трофимове Викторе Николаевиче**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Трофимов Виктор Николаевич | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, 29Тел. 8 (342) 239-13-40;E-mail tvn\_perm@mail.ru; Профессор кафедры «Динамики и прочности машин» Факультета прикладной математики и механики | Доктор технических наук по специальности 05.03.05 «Технологии и машины обработки давлением»;01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела» | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. В. Н. Трофимов. Условия улучшенного (смешанного) режима трения при волочении / Колмогоров Г. Л. , Трофимов В. Н. , Чернова Т. В.  // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г. И. Носова. - 2013. - № 1 (41). - С. 31-33.
2. В. Н. Трофимов. Напряжение волочения сплошных профилей прямоугольного сечения / Трофимов В. Н. , Кузнецова Т. В.  // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. - 2013. - № 4. - С. 21-25.
3. В. Н. Трофимов. Волочение сплошных профилей правильного многогранного сечения / Трофимов В. Н. , Кузнецова Т. В. , Анищук Д. С. , Есенеев А. В. , Штуца М. Г.  // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. - 2013. - № 5. - С. 49-53.
4. В. Н. Трофимов. Об оптимальной геометрии канала волочильного инструмента при деформировании биметаллических композитов / Трофимов В. Н. , Кузнецова Т. В. , Анищук Д. С. , Есенеев А. В. , Штуца М. Г.  // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. - 2013. - № 6. - С. 19-23.
5. В. Н. Трофимов. Напряжение волочения сплошных профилей прямоугольного сечения / Трофимов В. Н. , Кузнецова Т. В. , Панин Ю. В. , Шардин А. А.  // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г. И. Носова. - 2014. - № 2(46). - С. 40-44.
6. В. Н. Трофимов. Определение остаточных напряжений при одноосной пластической деформации цилиндрического стержня / Трофимов В. Н. , Карманов В. В. , Панин Ю. В. , Корионов М. А.  // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г. И. Носова. - 2015. - № 2 (50). - С. 48-53.
7. В. Н. Трофимов. Влияние режимов механической обработки стали 38ХН3МФА на величину остаточных напряжений / Александрова О. Ю. , Ширяев А. А. , Снегирева А. В. , Трофимов В. Н. , Карманов В. В.  // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. - 2018. - Т. 20, № 1. - С. 27-33.
 |