

Сведения об оппоненте, давшему отзыв на диссертацию

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и отрасль науки	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации
Зотов Алексей Николаевич	Доктор технических наук	Доцент	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа	Профессор кафедры «Механика и конструирование машин»
список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Глебов С.Г., Зотов А.Н. Управление системой с двумя степенями свободы посредством потенциальных сил // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2020. № 1. С. 161-167. 2. Зотов А.Н., Креминский Д.А. Равночастотная виброизолирующая система на основе упругого элемента, перемещающегося между направляющими расчетной формы перпендикулярно их оси симметрии // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2020. № 3. С. 87-91. 3. Valeev A., Tokarev A., Zotov A. Diagnostics of bearings of industrial machines using real-time strain gauge analysis // В сборнике: Proceedings - 2020 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2020. 2020. С. 9111963. 4. Зотов А.Н., Булюкова Ф.З., Зинатуллина Э.Я., Зайнагалина Л.З. Классификация источников возникновения вибрации по частоте спектра // В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 227-231. 5. Голенко А.В., Зотов А.Н. Подбор пружины для упругого шарнира с заданной угловой силовой характеристикой // В сборнике: Современные проблемы нефтегазового оборудования. Уфимский государственный нефтяной технический университет. 2019. С. 73-76. 6. Зотов А.Н., Иванов М.Д. Создание заданной перегрузки при помощи колебательных систем с постоянной восстанавливающей силой при наличии сил тяжести // В сборнике: XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Сборник трудов. В 4-х томах. 2019. С. 338-340. 7. Голенко А.В., Зотов А.Н., Ямалиев В.У. Вибрационное сито на опорах с квазиулевым жесткостью // В книге: Нефтегазовый комплекс: проблемы и инновации. Тезисы III научно-практической конференции с международным участием. Ответственный редактор В.К. Тянь. 2018. С. 48. 8. Голенко А.В., Зотов А.Н. Определение формы поверхности, с которой контактируют ролики упругого шарнира вибрационного сита на опорах с квазиулевым жесткостью // В сборнике: Роль математики в становлении специалиста. материалы Международной научно-методической конференции. Уфимский государственный нефтяной технический университет. 2018. С. 53-58. 9. Зотов А.Н., Тимашев Э.О., Уразаков К.Р. Методы гашения колебаний давления на устье штанговых установок // Нефтегазовое дело. 2018. Т. 16. № 6. С. 56-64. 10. Valeev A.R., Zotov A.N., Galiullin M.M., Yanbarisov T.A. Mathematical simulation of joint work of a vibration isolator group with quasi-zero stiffness // Известия Уральского государственного горного университета. 2018. № 4 (52). С. 74-83. 				

E-mail: a-zot2@yandex.ru

Почтовый адрес: 450064, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1, корп. 7, ауд. 112