

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Ли Шуньминя  
«Методики и модели мониторинга производственных процессов в  
трубопроводных системах»**

Фамилия Имя Отчество: *Грибанов Денис Алексеевич*

Дата рождения *18.05.1988* г.р.      Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *АО Научно-производственное объединение  
«Компрессор»*

почтовый адрес: *194044, город Санкт-Петербург, Большой  
Сампсониевский проспект, 64*

телефон: *(812) 295-03-90*

должность: *старший инженер*

Учёная степень: *кандидат технических наук*  
по специальности *05.02.23*

Учёное звание: *нет*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Грибанов, Д.А. Методика квалитетрической оценки сопротивления разрушению металлических материалов при ударном воздействии / С.А. Атрошенко, Д.А. Грибанов // *Materials Physics and Mechanics*. 2016. Т. 26. № 1. С. 19-22.

2. Грибанов, Д.А. Квалитетрическая оценка динамически нагруженных металлов / С.А. Атрошенко, Д.А. Грибанов // *Качество в обработке материалов*. 2016. № 1 (5). С. 37-57.

3. Грибанов, Д.А. Методика квалитетрической оценки сопротивления разрушению металлических материалов при ударном воздействии / С.А. Атрошенко, Д.А. Грибанов // В книге: *Математическое и компьютерное моделирование в механике деформируемых сред и конструкций*. XXVI Международная конференция. 2015. С. 31-32.

4. Грибанов, Д.А. Процессный подход при оценке сопротивления импульсному разрушению металлических материалов / С.А. Атрошенко, Д.А. Грибанов // *Качество в обработке материалов*. 2015. № 2 (4). С. 12-17.

5. Грибанов, Д.А. Особенности процессного подхода при оценке качества металлических материалов / Д.А. Грибанов // Перспективы науки. 2015. №3. С. 62–68.

6. Грибанов, Д.А. Совершенствование комплексной оценки качества металлических материалов после высокоскоростного нагружения / Д.А. Грибанов // Наука и бизнес: пути развития. 2015. №4. С. 36–46.

7. Fracture of metallic rings during magnetic-pulse shock loading / V.A. Morozov, Y.V. Petrov, A.A. Lukin, S.A. Atroshenko, D.A. Griбанov // Technical Physics. The Russian Journal of Applied Physics. 2014. Т. 59. № 9. С. 1338-1345.

8. Грибанов, Д.А. Квалиметрическая оценка механических характеристик кольцевых образцов, полученных при растяжении магнитно-импульсным методом / С.А. Атрошенко, Д.А. Грибанов // Вестник Тамбовского университета. 2013. №4. С. 1757–1758.

9. Грибанов, Д.А. Квалиметрическая оценка сопротивления хрупкому разрушению динамически нагруженных алюминиевых кольцевых образцов / С.А. Атрошенко, Д.А. Грибанов // «Вестник ИНЖЭКОНА», серия «Технические науки». 2013. №8. С. 88–90.

10. Fracture of metallic ring samples under static and dynamic loading / V.A. Morozov, Y.V. Petrov, A.A. Lukin, S.A. Atroshenko, D.A. Griбанov, V.M. Kats, G.D. Fedorovskii, O.K. Zaichenko // 13th International Conference on Fracture 2013, ICF 2013. 2013. С. 1550-1557.

*«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Ли Шуньмина.»*

« 16 » Октября 20 17 г.



(подпись)

Д.А. Грибанов

Подпись заверяется:

Начальник отдела кадров




И.А. Щербинов