

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Курова Дмитрия Андреевича  
«Совершенствование традиционного и разработка нового методов диагностики остаточных напряжений в сварном соединении»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»

| №   | Фамилия Имя Отчество<br>(должность в диссертационном совете) | Год рождения, гражданство  | Место основной работы<br>(название организации, ведомство, город, занимаемая должность)                                      | Ученая степень<br>(шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей номенклатурой специальностей научных работников,<br>№ свидетельства) | Ученое звание  |
|---|--|----------------------------|--|---|--|
| 1.  | Андреев Владимир Игоревич                                    | 1941, Российская Федерация | ФГБОУ ВПО Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)<br>Заведующий кафедрой<br>Сопроотивления материалам | Доктор технических наук, специальность 05.23.17<br>ТН № 006368  | Профессор, действительный член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) |
| Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:   |  |                            |  |   |  |
| а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международные каталоги-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных |  |                            |  |   |  |
| НЕТ   |  |                            |  |   |  |

|  |   |
|--|---|
| <p>Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, AgriS, Georef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)</p>   |   |
| <p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Андреев В.И. Построение на основе первой теории прочности модели равнапряженного цилиндра, подверженного силовым и температурным нагрузкам / В.И. Андреев, А.С. Минаева // Приволжский научный журнал. - 2011. - № 4. - с. 34-40. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,145.</li> <li>2. Андреев В.И. Оптимизация неоднородной толстостенной сферической оболочки, находящейся в температурном поле / В.И. Андреев, С.В. Бугушев // Вестник МГСУ. - 2012. - № 12. - с. 40-46. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,174.</li> <li>3. Андреев В.И. Моделирование равнапряженного цилиндра, подверженного силовым и температурным нагрузкам / В.И. Андреев, А.С. Минаева // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. - 2011. - т. 7. - № 1. - с. 71-75. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – нет.</li> <li>4. Андреев В.И. Изгиб двухслойной балки на упругом основании с учетом изменения жесткости балки по длине / В.И. Андреев, Е.В. Барменкова // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. - 2011. - т. 7. - № 3. - с. 50-54. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – нет.</li> <li>5. Андреев В.И. Построение модели равнопрочной многопролетной балки / В.И. Андреев, А.С. Чепурненко, В.М. Язнев // Инженерный вестник Дона. - 2013. - т. 24. - № 1 (24). - с. 98. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,163.</li> </ol> |
| <p>в) Общее число ссылок на публикации</p>   | <p>Общее число публикаций – 104;<br/>Общее количество цитирований – 520.<br/>(информация с сайта <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>)</p>   |

|   |  |
|---|--|
| Г) Участие с приглашенными докладчиками на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции) | НЕТ  |
| Д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (Указать выходные данные, тираж)                               | 1. Андреев В.И., Потехин И.А. Оптимизация по прочности толстостенных оболочек: Монография – М.: МГСУ, 2001. – 86 с. Тираж 1000 экз.<br>2. Андреев В.И., Языев Б.М., Турусов Р.А. Некоторые задачи и методы механики макронеоднородной вязкоупругой среды : Монография – Ростов на Дону: Рост. гос. строит. ун-т, 2009. – 208 с. Тираж 300 экз. |
| е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (Указать электронный адрес размещения материалов)                                 | НЕТ  |

Доктор технических наук, профессор  
Зав. кафедрой Сопротивления материалов

В.И. Андреев

Председатель диссертационного совета Д 212.125.05

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.05

Г.В. Федотенков

Сведения об Андрееве В.И. заверяю.

*Зем. Гаврилова И.Ф.*  *А.В. Коротаев*  
*по ксергковой форме*







## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Курова Дмитрия Андреевича  
 «Совершенствование традиционного и разработка нового методов диагностики остаточных напряжений в сварном соединении»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»

| №<br>Фамилия Имя<br>Отчество<br>(должность в<br>диссертационном совете)   | Год рождения,<br>гражданство     | Место основной работы (название организации,<br>велоство, город, занимаемая должность)                              | Ученая степень<br>(цифра специальности, по которой присуждена<br>ученая степень, в соответствии с действующей<br>Номенклатурой специальностей научных<br>Работников, № свидетельства) | Ученое звание |  |
|---|----------------------------------|---|---|---------------|--|
| 1   | 2                                | 3   | 4   | 5             | 6  |
| 1. Шарафутдинов<br>Геннадий<br>Зиятдинович  | 1943,<br>Российская<br>Федерация | Научно-исследовательский<br>институт механики МГУ имени<br>М.В. Ломоносова, лаборатория<br>упругости и пластичности | Доктор технических наук,<br>специальность 01.02.04<br>ДТ № 002151   | Профессор     | <p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных платано-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных AstronPhysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, AgriS, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)</p> <p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)</p> <p>1. Шарафутдинов Г.З. Одноосное растяжение пластинки с круглым отверстием при конечных деформациях / Г.З. Шарафутдинов // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. - 2011. - № 1. - с. 48-53. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,250.</p> <p>2. Шарафутдинов Г.З. Моделирование процесса деформирования толстостенной трубы из неоднородного материала / Г.З. Шарафутдинов, Н.А. Роганова // Вестник Брянского государственного технического университета. - 2009. - № 3. - с. 104-109. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,089.</p> <p>3. Шарафутдинов Г.З. Осесимметричная деформация толстостенной</p> |
| <p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:</p> <p style="text-align: center;">НЕТ</p> |                                  |   |   |               |  |



|   |   |
|---|---|
| в) Общее число ссылок на публикации   | <p>трубы из высокоэластичного материала / Г.З. Шарафутдинов // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. - 2009. - № 2. - с. 108-120. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,509.</p> <p>4. Шарафутдинов Г.З. Некоторые осесимметричные задачи для упругой неоднородной толстостенной трубы / Г.З. Шарафутдинов // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. - 2008. - № 2. - с. 34-39. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,250.</p> <p>5. Шарафутдинов Г.З. Напряжения и сосредоточенные силы в тонких кольцевых пластинках / Г.З. Шарафутдинов // Прикладная математика и механика. - 2004. - т. 68. - № 1. - с. 45-59. Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,616.</p> |
| г) Участие с приглашенными докладчиками на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции) | Общее число публикаций – 125;<br>Общее количество цитирований – 25.<br>(информация с сайта <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> )  |
| д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (Указать выходные данные, тираж)                               | НЕТ   |
| е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (Указать электронный адрес размещения материалов)                                 | НЕТ   |

Доктор технических наук, профессор

  
Г.З. Шарафутдинов

Председатель диссертационного совета Д.212.125.05

  
Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь диссертационного совета Д.212.125.05

  
Г.В. Федотенков

Сведения о Шарафутдинове Г.З. заверяю

  
  
