

О Т З Ы В
официального оппонента о диссертационной работе
Бабайцева А.В. на тему
"Моделирование напряженно-деформированного состояния
толстостенных композитных конструкций,
работающих в условиях динамического нагружения",
представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности
01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела

К композитным изделиям в виде тел вращения можно отнести толстостенные трубы высокого давления, вкладыши сопел реактивных двигателей на твёрдом топливе, валопроводы, наконечники головных частей летательных аппаратов и пр. При разработке таких изделий для выполнения проектного расчета полезно иметь относительно простые расчетные соотношения. Такие соотношения могут быть получены на основе адекватных математических моделей, экспериментальных исследований физико-механических характеристик применяемых композиционных материалов (КМ) как при двумерном, так и при трехмерном напряженных состояниях. Задача усложняется, если помимо статических нагрузок рассматриваются и динамические. Именно такой комплексный подход к разработке композитных тел вращения, включающий теоретические и экспериментальные исследования, и предлагается в данной работе. В этой связи тема диссертации представляется актуальной.

Диссертация состоит из четырёх глав. Первая глава представляет собой обзор отечественных и зарубежных публикаций, посвященных разработке одного варианта толстостенного тела вращения, изготовленного с применением КМ. В ней описываются устройство и технология изготовления исследуемой композитной конструкции; способы её расчета, в том числе с применением современного программного обеспечения; методы экспериментального исследования физико-механических характеристик КМ при статическом и динамическом нагружениях. В обзоре выделены публикации, в которых исследуется влияние искривления волокон на жесткостные и прочностные характеристики волокнистых КМ. В главе также представлен краткий патентный обзор.

Во второй главе, занимающей центральное место в рукописи диссертации, представлены варианты расчетных схем композитной конструкции в виде тела вращения при статическом нагружении. В простейшей схеме («нулевое приближение») конструкция рассматривается как абсолютно твёрдое тело. Из уравнения движения удается получить формулу для расчета средних касательных напряжений на границе «металл-композит». В другом варианте расчётной схемы предполагается, что в теле действуют только нормальные напряжения, распределённые равномерно по сечению, контакт между металлической и композитной

частями идеальный. Радиус поперечного сечения изменяется по длине изделия, что обусловлено наличием конических поверхностей. За счет этого получаются переменные по осевой координате значения нормальных напряжений в композитных и металлических частях и касательных напряжений на границе контакта «металл-композит».

Далее по существу решение линейной задачи о расчете тела вращения при осесимметричной нагрузке рассматривается как суперпозиция решений двух задач. В первом случае решается задача о напряженно-деформированном состоянии тела при действии осевой внешней нагрузки, обусловленной силами инерции и осевой составляющей внешнего давления. В втором случае рассматривается задача о действии внешнего давления на тело вращения. В обоих случаях КМ рассматривается как квазизотропный материал, податливость резьбового слоя не учитывается. В итоге были получены обозримые аналитические решения, которые предлагаются использовать в проектных расчетах. На их основе выполнен параметрический анализ напряженно-деформированного состояния тела вращения при статическом нагружении. Выполнено сопоставление аналитических и численных решений, полученных с помощью современного программного обеспечения. Сформулированы рекомендации по совершенствованию конструкции.

Третья глава посвящена экспериментальному исследованию физико-механических характеристик углепластика при статическом и высокоскоростном нагружениях. Основное внимание удалено определению пределов прочности и предельных деформаций материала при сжатии. Описана методика проведения опытов. Изучается влияние искривления волокон на указанные параметры. Результаты представлены в виде диаграмм деформирования и таблиц. Показано, что предел прочности при сжатии, определенный в опытах при высокоскоростном нагружении, превышает предел прочности при сжатии в случае статического нагружения. Отмечено также снижение пределов прочности для образцов с искривленными волокнами по сравнению с образцами с прямыми волокнами.

В четвертой главе приведены результаты численного анализа напряженного состояния конструкции при динамическом нагружении, полученные с помощью известного программного комплекса ANSYS. Рассматриваются варианты конструкции с различными схемами армирования. Для них проведен сравнительный анализ напряжений в композитной и металлических частях конструкции. Исследуется влияние модуля упругости материала, накопления повреждений в его структуре на напряженное состояние конструкции. По результатам расчёта формулируются рекомендации по совершенствованию её прочности.

Текст диссертации заканчивается формулировкой выводов.

Основные научные результаты опубликованы, в том числе в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ. Автореферат отражает содержание диссертационной работы.

По мнению оппонента, к новым научным результатам, полученным А.В.Бабайцевым, можно отнести следующее:

- комплексную методику расчета и проектирования композитных тел вращения при осесимметричном нагружении, включающую: а) разработку обозримых аналитических соотношений для проектного расчета; б) экспериментальное исследование применяемых КМ при статическом нагружении и высокоскоростном ударе; в) поверочный расчет конструкции при динамическом нагружении на основе метода конечных элементов с применением современных программных средств;

- результаты экспериментального исследования КМ на основе углеродных волокон при статическом нагружении и высокоскоростном ударе, указывающие на влияние характера нагружения образцов материала, способа укладки волокон на физико-механические характеристики.

Полученные результаты представляются достоверными, поскольку они получены на основе соотношений классической теории упругости, апробированных методик экспериментального исследования, алгоритмов и вычислительных программ.

Практическое значение могут иметь следующие разработки диссертанта:

- аналитические зависимости для проведения проектного расчета композитных тел вращения при осесимметричном нагружении;
- результаты экспериментального исследования физико-механических характеристик КМ на основе углеродных волокон при статическом нагружении и высокоскоростном ударе;
- методика расчета композитных тел вращения при динамическом нагружении на основе метода конечных элементов с применением современных программных средств.

Основные результаты диссертации могут быть востребованы исследовательскими организациями и конструкторскими бюро, занимающимися разработкой элементов конструкций из КМ.

По мнению оппонента, в диссертационной работе А.В.Бабайцева имеются недостатки. Отметим основные из них.

1. Приступая к решению сформулированных в диссертации задач, полезно ознакомиться с классическими решениями, относящимися к расчету анизотропных круговых цилиндров (см. Лехницкий С.Г. «Теория упругости анизотропного тела», М.: «Наука», 1977 г.), а также с работами, посвященными расчёту толстостенных композитных труб (см. Тарнопольский Ю.М., Бейль А.И. «Толстостенные трубы и кольца из композитов» в кн. «Композиционные материалы. Справочник» под ред. Васильева В.В. и Тарнопольского Ю.М. М.: «Машиностроение», 1990 г.). По этой причине считаю обзор литературы по теме диссертации

недостаточно полным. Кроме этого, в завершающей части обзорной главы хотелось бы видеть формулировку целей и задач диссертационной работы.

2. Расчетная модель, предложенная в разделе 2.1, перегружена упрощениями. Например, предполагается, что КМ является квазизотропным материалом (см. табл.2.1 на стр.25). При этом не указывается, является ли композит намоточным углепластиком или углерод-углеродным композитом. Несмотря на то, что в обзорной главе 1 подчёркивается важность обеспечения прочности резьбового соединения и анализа концентрации касательных напряжений на границе «металл-композит», в предлагаемой расчетной схеме не учитывается податливость резьбового слоя. Следует заметить, что в рамках одномерного подхода при осевом нагружении это сделать несложно. Такой подход приводил бы к более достоверным значениям касательных напряжений в области контакта «металл-композит». В частности, он позволил бы описать концентрацию касательных напряжений по краям тела, а также в сечениях, где стыкуются цилиндрические и конические части.

3. В методике расчета, предложенной в главе 2, используется модуль упругости применяемых материалов. Поэтому в разделе 3 помимо анализа значений пределов прочности и предельных деформаций хотелось бы увидеть сравнение величин модулей упругости, определённых экспериментально статическим и динамическим способами.

4. Глава 4 выглядела бы весомей, если бы в ней было дано подробное описание расчетной схемы и результатов расчёта, а именно: аналитическая формулировка граничных условий и условий симметрии; способ, с помощью которого описывается деградация характеристик упругости КМ вследствие накопления повреждений в структуре материала («прогрессирующее разрушение» по терминологии диссертанта); момент времени, для которого указаны напряжения на рисунках. Следует также отметить, что варианты конструкций, изображенные на рис.4.2а,б, не являются осесимметричными. Поэтому применение сектора с углом 120° для анализа напряжений является необоснованным.

5. Диссертация оформлена недостаточно аккуратно. Например, в некоторых предложениях, где запятые не нужны, они проставляются в избытке, и наоборот: там, где запятые требуются, они отсутствуют (см. стр.28, 31, 73 и пр.). В тексте имеются опечатки. Например, на стр.30 в последнем абзаце вместо ссылки на формулу (2.1.3) следует ссылаться на (2.1.5); на стр.54 в формуле (2.2.34) величина, имеющая размерность напряжения, складывается с безразмерной величиной; на стр.46 ссылка на работу [48] явно неуместна. Можно приводить и другие примеры. Особо следует отметить небрежное отношение к применению обозначений обыкновенной и частной производных. Показательны в этом смысле формулы 2.2.4 на стр.45, где должны фигурировать частные производные, и (2.2.26) на стр.53, в которых необходимо использовать обыкновенные

производные. Эти досадные неточности оформления в целом не влияют на итоговую оценку значимости полученных результатов, однако они затрудняют чтение текста и не лучшим образом влияют на восприятие диссертации в целом.

Подводя итог, можно заключить, что диссертационная работа А.В.Бабайцева является законченной научно-квалификационной работой. В ней выполнен значительный объем теоретических и экспериментальных исследований композитных толстостенных конструкций. Предложены научно обоснованные технические решения, имеющие существенное значение для развития отраслей промышленности, связанных с производством изделий из современных КМ.

Таким образом, настоящая диссертация удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям. Ее автор, Бабайцев Арсений Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела.

Официальный оппонент
доктор технических наук,
профессор

Б.С.Сарбаев

12.06.2020.

Подпись Б.С.Сарбаева заверяю



Официальный оппонент
Сарбаев Борис Сафиулович,
доктор технических наук,
профессор по кафедре прикладной механики,
профессор кафедры
"Космические аппараты и ракеты-носители"
МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Адрес места работы:
г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
E-mail: bssarbayev@mail.ru

Специальность ВАК, по которой защищена диссертация – 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела»