

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Белгородский государственный технологический
университет имени В.Г. Шухова»,
д.т.н., профессор Евтушенко Е.И.

БХГУ

апрель

2016 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертацию Пантелейева Дмитрия Андреевича
«Полиармированные фибробетоны с использованием аморфнометаллической
фибры», представленную на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности
05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Актуальность темы исследования:

Тема диссертационного исследования связана с решением актуальной проблемы – расширением области использования полидисперсного армирования, позволяющим управлять комплексом свойств бетона, в строительстве. Одним из значимых направлений в повышении эффективности строительства является использование для изготовления строительных конструкций новых материалов. Таким материалом является полиармированный фибробетон с использованием аморфнометаллической фибры. Однако недостаточное количество экспериментальных и теоретических исследований, посвященных полиармированным фибробетонам, отсутствие нормативных документов, а также рекомендаций по расчету и конструированию, снижают объемы использования дисперсного армирования, что приводит к выводу об актуальности и важности диссертационного исследования.

Об актуальности темы свидетельствует то, что работа выполнялась в рамках государственного задания Министерства образования науки РФ, планом фундаментальных научных исследований РААСН, и при поддержке грантов.

Конкретное личное участие автора в получении результатов диссертации:

Автором разработаны эффективные составы полиармированных фибробетонов с использованием аморфнометаллической фибры, а также изучены их физико-механические, энергетические и деформативные характеристики. Разработаны методика проектирования составов полиармированных фибробетонов с использованием аморфной металлической фибры и проекты нормативно-технических документов на производство наземных резервуаров для автозаправочных комплексов. Предложены математические модели, характеризующие поведение фибробетона под действием механической нагрузки и, позволяющие прогнозировать значения таких характеристик, как прочность, модуль упругости и вязкость разрушения.

Представленные в теоретической и практической части положения диссертации отражают **степень достоверности результатов проведенных исследований**. Полученные автором результаты соответствуют проведенным ранее исследованиям, а принятые в работе допущения и ограничения обоснованы и отражены в полном объеме. Проведенные научные исследования можно характеризовать как научно обоснованные разработки, обеспечивающие решение важных прикладных задач в области строительного материаловедения. Представленные в работе исследования достоверны, выводы и рекомендации обоснованы.

Новизна полученных результатов исследования заключается в следующем:

Приведены доказательства эффективности полиармирования бетона с использованием аморфной металлической фибры.

Разработана методика, позволяющая определить прочность и модуль упругости аморфнометаллической фибры при испытании в бетоне.

Разработаны математические модели для возможности прогнозирования прочности, модуля упругости и вязкости разрушения

полиармированного фибробетона в зависимости от содержания и сочетания волокон.

Определены физико-механические, деформативные и энергетические характеристики полиармированных фибробетонов с применением аморфной металлической фибры.

Предложена методика проектирования составов полиармированных фибробетонов с применением аморфной металлической фибры.

Обоснованность научных положений, рекомендаций и достоверность результатов исследований достигаются: использованием общеизвестного математического аппарата; применением стандартных методов испытаний и метрологически поверенного оборудования; оценкой достоверности экспериментальных исследований; подтверждением результатами сравнения экспериментальных и теоретических характеристик: прочность, модуль упругости, вязкость разрушения.

Значимость результатов, полученных автором, для науки и производства:

Научная значимость результатов диссертационной работы заключается в:

- разработке теоретических положений получения эффективных полидисперсных бетонов с улучшенными физико-механическими, деформативными и энергетическими характеристиками за счет применения комбинации аморфнометаллической и стальной фибры;
- исследовании влияния соотношения аморфной металлической и стальной фибры на прочность при изгибе, модуль упругости и вязкость разрушения полиармированного фибробетона.

Практическая значимость результатов диссертационной работы:

Результаты, полученные в диссертации, имеют практическое значение. Разработан и запатентован эффективный состав фибробетонной смеси с использованием аморфнометаллической фибры, позволяющий повысить

прочность и трещиностойкость композита при одновременном увеличении вязкости разрушения (патент на изобретение № 2575658).

Разработаны технические условия на производство резервуаров наземного размещения для автозаправочных комплексов.

Внедрение результатов исследований осуществлялось при строительстве наземных резервуаров для автозаправочных комплексов. Применение разработанных составов полиармированных фибробетонов с использованием аморфной металлической фибры позволило добиться значительного экономического эффекта, который составил 11370 рублей на одно изделие.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации:

Полученные результаты целесообразно использовать в промышленности строительных материалов и строительстве, так в диссертации приведены сведения об инженерной реализации, которая осуществлена в сфере производства и применения фибробетонов для строительства наземных резервуаров АЗК.

Рекомендуется для использования материаловедам и инженерам-технологам при решении задач конструирования структур полиармированных фибробетонов и разработке технологических условий производства, а также конструкторам для учета закономерностей поведения их под нагрузкой.

В учебном процессе в ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» и других вузах при подготовке бакалавров и магистров по направлению «Строительство».

Замечания по диссертационной работе:

1. Чем обоснован выбор пластификатора? Рассматривались ли другие варианты?

2. В главе 3 приведены математические модели, позволяющие рассчитывать значения прочности, модуля упругости и вязкости разрушения

полиармированного фибробетона, при этом не указаны границы их использования.

3. В таблице 4.3 приведены результаты испытаний по определению энергетических и силовых характеристик разрушения полиармированного фибробетона, однако в тексте некоторые из них практически не проанализированы, например, статический джей-интеграл.

4. В работе недостаточно внимания уделено экономическим вопросам, устанавливающим эффективность разработанных положений при их широком практическом использовании.

Замечания носят рекомендательный характер и могут быть учтены автором в дальнейших публикациях по теме исследования.

Заключение:

Работа является законченной и выполнена автором самостоятельно на высоком научном уровне. Работа написана литературным языком, грамотно, стиль изложения доказательный. Диссертационная работа содержит достаточное количество исходных данных, пояснений, рисунков, графиков, примеров и подробных расчетов. По каждой главе и работе имеются выводы.

Автореферат соответствует основному содержанию диссертации. Основные этапы работы, выводы и результаты представлены в автореферате.

Диссертация представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему, и соответствует пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

Результаты, полученные в работе, имеют научную новизну и практическую значимость, апробированы и опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях, получен патент на изобретение. Вопросы, решенные диссертантом в работе, имеют **существенное значение** для решения важных прикладных задач в области строительного материаловедения.

Диссертация отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Пантелейев Дмитрий Андреевич, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Отзыв на диссертацию и автореферат рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «Строительного материаловедения, изделий и конструкций» «06» апреля 2016 г., протокол №10.

Присутствовали 20 научно-педагогических работников кафедры СМИиК.

Результаты голосования «за» – 20, «против» – нет, «воздержалось» – нет.

Заведующий кафедрой СМИиК
д.т.н., профессор ФГБОУ ВО
«БГТУ им. В.Г. Шухова»

Лесовик Валерий Станиславович

Адрес: 308012, г. Белгород,
ул. Костюкова, д. 46,
Белгородский государственный технологический
университет имени В.Г. Шухова

Телефон: 8 (4722) 30-99-01