

ПРОТОКОЛ № 9

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д212.184.01, созданного на базе Пензенского государственного университета архитектуры и строительства, от 20 октября 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1) Скачков Юрий Петрович (председатель)	д-р техн. наук, 05.23.01
2) Логанина Валентина Ивановна (зам. председателя)	д-р техн. наук, 05.23.05
3) Бакушев Сергей Васильевич (ученый секретарь)	д-р техн. наук, 05.23.01
4) Береговой Александр Маркович	д-р техн. наук, 05.23.01
5) Береговой Виталий Александрович	д-р техн. наук, 05.23.05
6) Данилов Александр Максимович	д-р техн. наук, 05.23.05
7) Гарькина Ирина Александровна	д-р техн. наук, 05.23.05
8) Иващенко Юрий Григорьевич	д-р техн. наук, 05.23.05
9) Ласьков Николай Николаевич	д-р техн. наук, 05.23.01
10) Макридин Николай Иванович	д-р техн. наук, 05.23.05
11) Нежданов Кирилл Константинович	д-р техн. наук, 05.23.01
12) Тараканов Олег Вячеславович	д-р техн. наук, 05.23.05
13) Фокин Георгий Александрович	д-р техн. наук, 05.23.05
14) Шеин Александр Иванович	д-р техн. наук, 05.23.01
15) Черкасов Василий Дмитриевич	д-р техн. наук, 05.23.05

ОТСУТСТВОВАЛИ:

1) Болдырев Геннадий Григорьевич (зам. председателя)	д-р техн. наук, 05.23.01
2) Демьянова Валентина Серафимовна	д-р техн. наук, 05.23.05
3) Ерофеев Владимир Трофимович	д-р техн. наук, 05.23.05
4) Королев Евгений Валерьевич	д-р техн. наук, 05.23.05
5) Монастырев Павел Владиславович	д-р техн. наук, 05.23.01
6) Овчинников Игорь Георгиевич	д-р техн. наук, 05.23.01
7) Селяев Владимир Павлович	д-р техн. наук, 05.23.01

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Результаты рассмотрения материалов диссертации Кочергиной Марии Петровны комиссией диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации, назначенной на заседании диссертационного совета 21 сентября 2017 года, протокол № 7, решение о принятии (не принятии) данной диссертационной работы к защите в диссертационном совете.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря совета Бакушева С.В.: В диссертационный совет поступило заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению материалов диссертации Кочергиной Марии Петровны, ассистента кафедры «Строительные материалы и технологии» Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., на тему «Структурообразование и свойства

строительных композитов на основе силикатнатриевых связующих, модифицированных цинкосодержащими растворами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Научный руководитель – Иващенко Юрий Григорьевич, заведующий кафедрой «Строительные материалы и технологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Комиссия диссертационного совета по предварительному рассмотрению материалов диссертации в составе следующих членов совета:

– Логанина Валентина Ивановна, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, заведующий кафедрой «Управление качеством и технология строительного производства» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Тараканов Олег Вячеславович, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, декан факультета «Управление территориями» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Макридин Николай Иванович, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, профессор кафедры «Технология строительных материалов и деревообработка» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Фокин Георгий Александрович, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, профессор кафедры «Физика и химия» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства, –

дала положительное заключение по предварительному рассмотрению материалов диссертации Кочергиной Марии Петровны.

Диссертация Кочергиной Марии Петровны содержит научно-технические решения развития методологических основ модифицирования силикатнатриевых связующих цинкосодержащими растворами, позволяющие направленно регулировать структурообразование и формирование свойств строительных теплоизоляционных и кислотостойких материалов.

В диссертационной работе на основании выполненных автором исследований доказана эффективность модифицирования силикатнатриевых связующих цинкосодержащими растворами и установлены закономерности структурообразования и формирования свойств силикатнатриевых композитов. Разработаны эффективные рецептуры модифицированных силикатнатриевых композиций и определены рациональные технологические параметры режимов, обеспечивающие получение строительных материалов на их основе с комплексом заданных свойств.

Тема и содержание диссертационной работы соответствуют требованиям научной специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические), в том числе, формуле специальности и пунктам области исследования: п. 1. разработка теоретических основ получения различных строительных материалов с заданным комплексом эксплуатационных свойств; п. 7. разработка составов и принципов производства эффективных строительных материалов с использованием местного сырья и отходов промышленности; п. 8. развитие системы контроля и оценки качества строительных материалов и изделий.

Материалы диссертации достаточно полно изложены в 19 научных работах, опубликованных соискателем ученой степени. Основные научные результаты диссертационной работы изложены в четырех научных работах в рецензируемых научных изданиях. Получен патент РФ на изобретение.

Соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013).

Анализ литературных источников и результаты экспериментальных исследований оформлены в соответствии с правилами научного цитирования и заимствования. Имеются ссылки на труды зарубежных и отечественных авторов.

В целях подготовки заключения комиссия диссертационного совета проверила идентичность текста диссертации, представленной в диссертационный совет, тексту диссертации, размещенной на сайте ПГУАС; комиссия подтверждает, что в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

С учетом изложенного, комиссия диссертационного совета Д 212.184.01 считает возможным принять к защите диссертацию Кочергиной Марии Петровны на тему «Структурообразование и свойства строительных композитов на основе силикатнатриевых связующих, модифицированных цинкосодержащими растворами», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические).

ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ:

1) На основании заключения комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации принять диссертационную работу Кочергиной Марии Петровны на тему «Структурообразование и свойства строительных композитов на основе силикатнатриевых связующих, модифицированных цинкосодержащими растворами» к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические).

2) Утвердить официальными оппонентами:

– **Хозина Вадима Григорьевича**, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», г. Казань;

– **Гришину Анну Николаевну**, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Научно-образовательного центра «Наноматериалы и нанотехнологии» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва.

3) В качестве ведущей организации утвердить **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»**, г. Иваново.

В диссертационном совете имеются письменные согласия на оппонирование официальных оппонентов и ведущей организации, и они размещены на официальном сайте университета 17 октября 2017 года.

4) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата в количестве 27 адресатов.

5) Разрешить размножение автореферата на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

6) Разместить на сайте ПГУАС объявление о защите диссертации и автореферат диссертации.


7) Разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации объявление о защите диссертации и автореферат диссертации.

8) Защиту диссертации назначить на 29 декабря 2017 года.

ГОЛОСОВАЛИ:


За – 15;
против – нет;
воздержавшиеся – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 212.184.01



Скачков
Юрий Петрович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.184.01



Бакушев
Сергей Васильевич

20.10.2017 года