



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

пл. Соляная, 2, г. Томск, 634003, телефон (3822) 65-32-61, факс (3822) 65-24-22, e-mail: canc@tsuab.ru
ОКПО 02069295, ОГРН 1027000882886 ИНН/КПП 7020000080/701701001

30.09.2016 г. № 22004-4

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»
И.о. ректора С.А. Болдыреву

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации (согласие ведущей организации)

ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» согласна выступить ведущей организацией по диссертации Инина Андрея Евгеньевича на тему «Разработка составов теплоизоляционных покрытий на основе тонкодисперсных минеральных наполнителей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические).

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки:

– диссертационный совет Д 212.265.01 по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия;

– в университете работают доктора технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия: Александр Иванович Кудяков, Наталья Олеговна Копаница; Юрий Сергеевич Саркисов; Гныря Алексей Игнатьевич;

– строительный факультет в составе университета; кафедра «Строительные материалы и технологии», сотрудниками кафедры создано творческое объединение, включающее кафедру, Томский сертификационный строительный центр, отдел композиционных материалов Научно-исследовательского института строительных материалов ТГАСУ, материально-техническая база и сотрудники которых используются при подготовке квалифицированных специалистов по производству материалов и обеспечению качества в строительстве: WWW.STROMTEST.NAROD.RU. Одним из приоритетных направлений научно-исследовательской деятельности НИИ СМ ТГАСУ является разработка научных основ подготовки активированных минеральных компонентов и создание искусственных строительных материалов.

В области исследований по теме диссертации опубликованы научные работы:

1. Кудяков, А.И. Гранулированный теплоизоляционный материал / А.И. Кудяков, А.С. Апкарьян // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 4 (41). – С. 210-217.

2. Кудяков, А.И. Конструкционно-теплоизоляционные пенобетоны с термомодифицированной торфяной добавкой / А.И. Кудяков, Н.О. Копаница, И.А. Прищепа, С.Н. Шаньгин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 1 (38). – С. 172-177.

3. Копаница, Н.О. Активация сырьевых компонентов и формовочных смесей в производстве теплоизоляционных материалов / Н.О. Копаница, В.Н. Сафронов, М.А. Ковалева, Ю.С. Саркисов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 5 (677). – С. 22-29.

4. Копаница, Н.О. Эффективные органоминеральные добавки на основе местного сырья / Н.О. Копаница, Ю.С. Саркисов, А.В. Касаткина // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 4 (41). – С. 184-190.
5. Копаница, Н.О. Новые органоминеральные добавки на основе торфа для цементных систем / Н.О. Копаница, А.В. Касаткина, Ю.С. Саркисов // Строительные материалы. – 2015. – № 4. – С. 93-96.
6. Кудяков, А.И. Технология гранулированного стеклокристаллического материала для теплоизоляции ограждающих конструкций чердачного перекрытия / А.И. Кудяков, А.С. Апкарьян // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2015. – № 1 (48). – С. 132-139.
7. Рахманова, И.А. Теплоизоляционные материалы на основе перлита и вермикулита / И.А. Рахманова, Ю.С. Саркисов, В.И. Верещагин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 2 (39). – С. 257-262.
8. Саркисов, Ю.С. Гидрофобная защита строительных материалов окисленным атактическим полипропиленом / Ю.С. Саркисов, Н.Н. Дебелова, Н.П. Горленко, В.П. Нехорошев и др. // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 3. – С. – 228-235.
9. Волокитин, О.Г. Получение минеральных волокон на основе зол Республики Казахстан с использованием устройств низкотемпературной плазмы / О.Г. Волокитин, Г.Г. Волокитин, Н.К. Скрипникова // Стекло и керамика. – 2013. – № 9. – С. 31-34.
10. Волокитин, Г.Г. Реализация математической модели теплопереноса в агрегате низкотемпературной плазмы при плавлении силикатных материалов / Г.Г. Волокитин, Н.К. Скрипникова, О.Г. Волокитин, В.В. Шеховцов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 5 (46). – С. 112-116.

На основе вышеизложенного полагаем, что способны определить научную и практическую ценность диссертации Инина Андрея Евгеньевича на тему «Разработка составов теплоизоляционных покрытий на основе тонкодисперсных минеральных наполнителей», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические).

проректор по ИР
д.т.н., профессор



В.А. Клименов