



Министерство науки и высшего образования 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 02069295690001, ОГРН 1027000882886 ИНН/КПП 7020000080/701701001

На № 15.10.2025 № 2598-05-11/6
от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук, 24.2.276.02
на базе БГТУ им ВГ. Шухова
д-ру техн. наук, профессору

Уварову В.А.

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Марушко Михаила Викторовича на тему: «Термовакуумированный ячеистый бетон неавтоклавного твердения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. «Строительные материалы и изделия».

Диссертация будет обсуждена на заседании кафедры строительных материалов и технологий.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: сведения о ведущей организации и публикациях сотрудников организации – на 2 листах.

Ректор

В. А. Власов

Стещенко А.Б.
+7 909-539-66-43

Сведения о ведущей организации.

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», Томский государственный архитектурно-строительный университет, ТГАСУ.

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Организационно-правовая форма: федеральное государственное бюджетное учреждение.

Тип организации: высшее учебное заведение.

Место нахождения: 634003, Сибирский федеральный округ, Томская область, г. Томск, пл. Соляная, д. 2.

Почтовый адрес: 634003, Сибирский федеральный округ, Томская область, г. Томск, пл. Соляная, д. 2.

Телефон: +7 (3822) 65-39-30

E-mail: rector@tsuab.ru

Сайт: <https://tsuab.ru/>

**Список основных публикаций сотрудников ведущей организации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Конструкционно-теплоизоляционный пенобетон для индивидуального монолитного жилищного строительства / А.Б. Стешенко, А.И. Кудяков, А.С. Иноземцев, С.С. Иноземцев // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 320-328.

2. Формирование пористых структур в технологии производства строительных материалов на основе строительного гипса / А.И. Курмангалиева, Л.А. Аниканова, А.И. Кудяков [и др.] // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 319-327.

3. Управление структурообразованием поризованных цементных композиций при изготовлении теплоэффективных ограждающих конструкций повышенного качества / А.Б. Стешенко, А.И. Кудяков, А.С. Иноземцев, С.С. Иноземцев // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2023. – Т. 15, № 5. – С. 408-417.

4. Вторичные ресурсы в производстве композиционных строительных

материалов на основе цемента / Н.О. Копаница, О.В. Демьяненко, А.А. Куликова [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 10. – С. 49-60.

5. Копаница, Н.О. Комплексные добавки на основе вторичных ресурсов для модификации цементных композиций / Н.О. Копаница, О.В. Демьяненко, А.А. Куликова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 1. – С. 136-144.

6. Курмангалиева, А.И. Формирование пористых структур в технологии производства строительных материалов на основе строительного гипса / А.И. Курмангалиева, Л.А. Аниканова, А.И. Кудяков [и др.] // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 319-327.

7. Кудяков, А.И. Цементный пенобетон неавтоклавного твердения с термомодифицированной торфяной добавкой / А.И. Кудяков, И.А. Прищепа, С.П. Осипов // Строительные материалы. – 2022. – № 1-2. – С. 40-49.

8. Аниканова, Л.А. Фторангидритовые вяжущие для изготовления строительных композитов / Л.А. Аниканова, А.И. Кудяков, Д.М. Первушина // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 1(90). – С. 73-79.

9. Стешенко, А.Б. Конструкционно-теплоизоляционный пенобетон, изготовленный с использованием бурового шлама / А.Б. Стешенко, А.И. Кудяков, Н.О. Копаница // Цемент и его применение. – 2022. – № 6. – С. 69-71.

10. Structural and heat insulating cement based concrete with complex glyoxal based additive / A.B. Steshenko, A.S. Simakova, A.S. Inozemtcev, S.S. Inozemtcev // Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal. – 2022. – Vol. 14, No. 5. – P. 353-362.

11. Кудяков, А.И. Цементные композиции с комплексными модифицирующими добавками на основе водного раствора глиоксаля / А.И. Кудяков, А.С. Симакова, А.Б. Стешенко // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т. 18, № 6(82). – С. 760-771.

12. Anikanova, L.A. Hydration Processes of Anhydrite-Containing Binders Using Volumetric Phase Composition / L.A. Anikanova, O.V. Volkova, A.I. Kudyakov, V.A. Lotov // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Vol. 151. - LNCE. – P. 215-221.

13. Теплоизоляционный цементный пенобетон неавтоклавного твердения с золой гидроудаления / А.И. Кудяков, А.Б. Стешенко, Н.П. Душенин, Н.Е. Рябцева // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – Т. 23, № 5. – С. 105-117.