

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ННГАСУ)  
**КАФЕДРА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор  
Сучков Владимир Павлович

603950, Н.Новгород, Ильинская, 65

mail: [sert@nngasu.ru](mailto:sert@nngasu.ru)

[k\\_sm@nngasu.ru](mailto:k_sm@nngasu.ru)

Тел.: (831) 430-54-90;

Тел./Факс: (831) 430-54-93

---

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук**

**Суздальцева Олега Владимировича**

**по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия  
на тему «Долговечные архитектурно-декоративные порошково-  
активированные бетоны с использованием отходов камнедробления  
горных пород»**

Актуальность диссертации О.В.Суздальцева, посвященной проектированию и разработке высокоплотных самоуплотняющихся архитектурно-декоративных бетонов и являющейся продолжением реализации принципов, сформулированных профессором В.И.Калашниковым, несомненна.

Поставленные автором цели и задачи исследований и их решение подтверждают научную новизну работы.

Представленные в автореферате результаты исследований, методы их получения и обоснованность автором собственных и интерпретация результатов, полученных другими учеными, свидетельствуют об их достоверности.

Замечания по работе:

1. В автореферате, как основной фактор долговечности, автор рассматривает морозостойкость. Очевидно, что этого недостаточно для архитектурно-декоративных бетонов. Необходимы результаты климатических испытаний (например, изучение факторов: увлажнение – высыхание, воздействие солнечной радиации).

2. В автореферате несколько раз встречается термин «впервые», что предполагает наличие приоритета в данном вопросе. Подтверждения в виде оформленного «ноу-хау» или патента в автореферате нет.

Заключение:

1. Автореферат О.В.Суздальцева по составу, наличию необходимых сведений и представленных результатов соответствует требованиям ВАК РФ.

2. Суздальцев О.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Сведения о составителе отзыва:

1. Сучков Владимир Павлович
2. Доктор технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
3. ФГБОУ ВПО Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
4. 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65  
тел.: 8 (831) 430-54-90; e-mail: [k\\_sm@nngasu.ru](mailto:k_sm@nngasu.ru)
5. Заведующий кафедрой строительных материалов

— В.П.Сучков

Подпись В.П.Сучкова заверяю,  
Проректор по научной работе

И.С.Соболь

