

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Муртазаев Сайд-Альви Юсупович,
Фамилия имя отчество

согласен выступить официальным оппонентом по диссертации
Попова Дмитрия Юрьевича
фамилия имя отчество соискателя

на тему «Повышение эффективности текстиль-бетона»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль
науки – технические).

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки технические

Ученое звание профессор

Место работы ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной
технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»

Должность проректор по стратегическому развитию и инвестиционной
деятельности ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова

Почтовый адрес 364051 Чеченская Республика, г. Грозный, проспект им.
Х.А. Исаева, 100.

Телефон 8-8712-22-36-03

Адрес электронной почты murtazaev@gstou.ru

Список основных публикаций официального оппонента в
соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за
последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. **Муртазаев, С.А.Ю.** Высокопрочные бетоны на основе
использования вторичных техногенных ресурсов / С.А.Ю. Муртазаев,
А.О. Омаров, М.Ш. Саламанова // Вестник ДГТУ. Технические науки. – 2018.
– Т. 45. – № 1. – С. 204-213.

2. **Муртазаев, С.А.Ю.** Разработка составов водонепроницаемых
бетонов с использованием комплексной полифункциональной добавки /
С.А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, М.С. Сайдумов // Системные
технологии. – 2018. – № 1 (26). – С. 93-98.

3. **Муртазаев, С.А.Ю.** Высокопрочные бетоны на основе
многокомпонентных вяжущих и фракционированных заполнителей из

отходов переработки горных пород / С.А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, М.С. Сайдумов, А.Х. Аласханов // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22. – № 6. – С. 49-53.

4. **Муртазаев, С.А.Ю.** Высокопрочные цементные композиты с использованием комплексных добавок на основе наноструктурированных минеральных компонентов / С.А.Ю. Муртазаев, Д.К.С. Батаев, А.М. Абдуллаев, М.С. Сайдумов, А.Х. Аласханов // Научное обозрение. – 2017. – № 12. – С. 6-11.

5. **Муртазаев, С.А.Ю.** Высококачественные модифицированные бетоны с использованием вяжущего на основе реакционноактивного минерального компонента / С.А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, Р.Г. Бисултанов, Т.С.А. Муртазаева // Строительные материалы. – 2016. – № 8. – С. 74-79.

6. **Муртазаев, С.А.Ю.** Современные подходы к использованию природного сырья горных территорий для получения эффективных строительных композитов / С.А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, Р.Г. Бисултанов, Т.С.А. Муртазаева // Устойчивое развитие горных территорий. – 2016. – Т. 8. – № 3. – С. 238-247.

7. **Муртазаев, С.А.Ю.** Рецептура самоуплотняющихся бетонов с использованием сырьевых компонентов северного Кавказа / С.А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, М.С.М. Хубаев // Вестник ДГТУ. Технические науки. – 2016. – Т. 42. – № 3. – С. 193-202.

8. Саламанова, М.Ш. Высокопрочные бетоны с использованием фракционированных заполнителей из отходов переработки горных пород / М.Ш. Саламанова, **С.А.Ю. Муртазаев** // Устойчивое развитие горных территорий. – 2015. – Т. 7. – № 1. – С. 23-28.

« 03 » 10 _____ 2018 г.

