

**В диссертационный совет Д 24.2.295.01
при ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет»**

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Саламановой Мадины Шахидовны на тему: «Строительные композиты на основе бесклинкерных вяжущих щелочной активации» по специальности 2.1.5 – Строительные материалы и изделия

Фамилия, имя, отчество	Муртазаев Сайд-Альви Юсупович
Дата рождения, гражданство	28 апреля 1961 года, российское
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова», заведующий кафедрой технологии строительного производства
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук по специальности 2.1.5 – Строительные материалы и изделия, профессор
Основные работы по профилю диссертации	<p style="text-align: center;">Публикации в научных изданиях, входящих в международную базу библиографических данных (Web of Science, Scopus)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Murtazaev S.A.Yu. The Use of Highly Active Additives for the Production of Clinkerless Binders / S-A. Yu. Murtazaev, M.Sh. Salamanova, V. Kh. Khadisov, Z. Kh. Ismailova, Z.A. Tulaev // Applied and Fundamental Research.” – 2018. – vol. 177. – pp. 355–358.2. Murtazaev S.A.Yu. Comparative tests of cements in concrete mixtures of high mobility // S.A.Yu. Murtazaev, M.S. Saidumov, A.Kh. Alaskhanov, M.R. Nahaev, M.R. Khadzhiev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2020. - 012056.3. Murtazaev S.-A.Yu. Possible solutions to problems in the cement industry / S.-A.Yu. Murtazaev, M.Sh. Salamanova, S.A. Aliev, M.S. Saidumov, I.A. Gabazov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2020. - 012058.4. Murtazaev S.-A.Yu. Structural formation of a clinkless cement binding alkali battery with thermoactivated margel / S.-A.Y. Murtazayev, M.S. Salamanova, A.K. Alaskhanov, Z.S. Gacayev // Materials Science Forum. - 2020. Vol. 1011. - P. 8-13.5. Bazhenov Yu.M. High-strength concretes based on anthropogenic raw materials for earthquake resistant high-rise

construction / Yu.M. Bazhenov, S.-A.Yu. Murtazaev, A.H. Alaskhanov, M.S. Saydumov, D.K-S. Bataev, T.S.-A. Murtazaeva // Engineering Solid Mechanics. 2021. - Vol. 9(3). - P. 335-346.

**Публикации в научных изданиях, входящих
в перечень ВАК РФ**

6. 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. - № 22(6). - С. 49-53.

7. Муртазаев С.-А.Ю. Техногенные отходы как сырьевая база для получения современных строительных композитов / С.-А.Ю. Муртазаев, М.С. Сайдумов, А.Х. Аласханов, И.С. Дагин, М.Р. Нахаев // Экология и промышленность России. - 2019. - № 2(7). - С. 31-35.

8. Муртазаев С.-А.Ю. Цементы щелочной активации: возможность снижения энергоемкости получения строительных композитов / С.-А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова // Строительные материалы. - 2019. - № 7. - С. 32-40.

9. Муртазаев С.-А.Ю. Бетонные композиты с использованием гравийно-песчаных смесей месторождений Чеченской Республики / С.-А.Ю. Муртазаев, А.Х. Аласханов, М.С. Сайдумов, М.С.-М. Хубаев / Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2019. - № 46(2). - С. 136-147.

10. Муртазаев С.-А.Ю. Возможные пути альтернативного решения проблем в цементной индустрии / С.-А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, М.Р. Нахаев // Строительные материалы. - 2020. № 1-2. - С. 73-77.

11. Муртазаев С.-А.Ю. Теоретические основы совместимости многокомпонентных наполненных вяжущих систем / С.-А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, Д.-К.С. Батаев, А.Х. Аласханов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2020. №47(1). - С. 165-173.

12. Муртазаев С.-А.Ю. Перспективы использования отходов цементной промышленности для получения современных бетонных композитов / С.-А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, А.Х. Аласханов, Т.С.-А. Муртазаева // Строительные материалы. - 2021. - № 5. - С. 54-62.

13. Муртазаев С.-А.Ю. Анализ влияния техногенных отходов в виде отсевов дробления керамического боя на

	<p>основные свойства цементных композитов / С.-А.Ю. Муртазаев, А.С. Успанова, М.Р. Хаджиев, В.Х. Хадисов // Строительные материалы и изделия. - 2021. - № 4(1). - С. 27-34.</p> <p>14. Муртазаев С.-А.Ю. Испытание грунтов оснований под здания и сооружения / С.-А.Ю. Муртазаев, М.Ш. Саламанова, А.А. Габашев / Научно-технический журнал Вестник ГНТУ. Технические науки. – 2022. – Том XVIII. - №1(27). – С.77–84.</p>
Индекс Хирша	20
Индекс цитирования по данным РИНЦ (за 2017-2022гг) на 1 июня 2022г.	2479

Научный консультант
д-р. техн. наук, проф.



С.-А.Ю. Муртазаев

Сведения о научном консультанте заверяю:

Подпись профессора С.-А.Ю. Муртазаева заверяю
проректор по научной работе ГНТУ М.С. Сайдумов

