

ОППОНЕНТ

Саламанова Мадина Шахидовна

доктор технических наук (специальность 2.1.5 – «Строительные материалы и изделия»), доцент, профессор кафедры технологии строительного производства

ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»

Публикации:

1. Федосов С. В. Перспективы синтеза высокофункциональных композитов / С. В. Федосов, М. Ш. Саламанова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2024. – № 7(787). – С. 28-39. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-787-7-28-39
2. Муртазаев С.А.Ю. Пути декарбонизации строительной отрасли как современный вызов для получения низкоуглеродных строительных материалов / С. А. Ю. Муртазаев, Л. Р. Бекмурзаева, М. Ш. Саламанова, М.С. Сайдумов, Р.С. Витаргова // Строительные материалы. – 2024. – № 9. – С. 51–57. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-828-9-51-57.
3. Муртазаев С. А. Ю. Технологические подходы повышения качества мелкозернистого бетона / С. А. Ю. Муртазаев, М. Ш. Саламанова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2024. – № 9. – С. 40–48. – DOI 10.34031/2071-7318-2024-9-9-40-48.
4. Саламанова М. Ш. Строительные растворы на вяжущих щелочной активации / М. Ш. Саламанова, З. Х. Исмаилова, С. Х. Ибрагимов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2024. – Т. 51, № 2. – С. 223–231. – DOI 10.21822/2073-6185-2024-51-2-223-231.
5. Муртазаев С. А. Ю. Влияние заполнителя на структуру и свойства бетона / С. А. Ю. Муртазаев, М. Ш. Саламанова // Градостроительство и архитектура. – 2024. – Т. 14, № 2(55). – С. 46–55. – DOI 10.17673/Vestnik.2024.02.07.
6. Murtazaev S.Yu. Development of geopolymers binders / S.Yu. Murtazaev, M.Sh. Salamanova, M.S. Saidumov, Z.Sh. Gatsaev, A.Kh. Alaskhanov, T.S. Murtazaeva // Construction Materials and Products. – 2024. – Vol. 7, No. 6. – DOI 10.58224/2618-7183-2024-7-6-4
7. Муртазаев С. А. Ю. Щелочная активация алюмосиликатных добавок в строительстве / С. А. Ю. Муртазаев, М. Ш. Саламанова // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2024. – Т. 20. – № 3(37). – С. 95–108.
8. Бондарев Б. А. Новые возможности применения некондиционного сырья в строительстве / Б. А. Бондарев, М. Ш. Саламанова, З. Х. Исмаилова // Строительные материалы. – 2023. – № 7. – С. 49–53. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-815-7-49-53.
9. Муртазаев С. А. Ю. Влияние активированного бентонита на свойства щелочных вяжущих материалов / С. А. Ю. Муртазаев, М. Ш. Саламанова, З. Ш. Гацаев // Строительные материалы. – 2023. – № 8. – С. 18-24. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-816-8-18-24.

10. Саламанова М. Ш. Определение удельной свободной поверхностной энергии бесклинкерных композитов на вяжущем щелочной активации / М. Ш. Саламанова, М. Р. Нахаев // Строительные материалы. – 2022. – № 1–2. – С. 30–39. – DOI 10.31659/0585-430X-2022-799-1-2-30-39.

11. Саламанова М. Ш. Получение щелочного связующего из кремнеземистых добавок по упрощенной технологии / М. Ш. Саламанова // Вестник МГСУ. – 2022. – Т. 17. – № 3. – С. 341–351. – DOI 10.22227/1997-0935.2022.3.341-351.

12. Муртазаев С. А. Ю. Исследование стойкости цементного камня на бесклинкерных вяжущих щелочной активации / С. А. Ю. Муртазаев, М. Ш. Саламанова // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2022. – Т. 18. – № 2(28). – С. 98–107. – DOI 10.34708/GSTOU.2022.34.34.009.

13. Murtazaev S.A. Mineral powders dispersion degree effect on the properties of the cementing alkaline system / S. A. Murtazaev, M. Mintshev, M. Salamanova, A. Alaskhanov, Z. Aymenov // Materials Science Forum. – 2021. – Vol. 1017. – P. 31–40. – DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.1017.31.

14. Муртазаев С. А. Ю. Исследование свойств многокомпонентных наполненных вяжущих систем щелочной активации / С. А. Ю. Муртазаев, М. Ш. Саламанова // Строительство и реконструкция. – 2021. – № 1(93). – С. 114–124. – DOI 10.33979/2073-7416-2021-93-1-114-124.

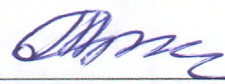
Адрес: ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова», 364051, Чеченская Республика, г. Грозный, пр. Кадырова, 30

Телефон: +7 (928) 000-21-18

E-mail: madina_salamanova@mail.ru

Сайт: <https://gstou.ru/>

« 14 » марта 2025 г.


ПОДПИСЬ

М.Ш. Саламанова

Подпись д.т.н., доцента Саламановой М.Ш. заверяю
проректор по Научной работе ГГНТУ Сайдумов М.С.

