

Сведения о научном руководителе
диссертации соискателя Узаевой Аминат Альвиевны
на тему «Комплексные ремонтные составы на основе барханного песка»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия

Фамилия, имя, отчество	Батаев Дена Карим-Султанович
Дата рождения, гражданство	21 июня 1961 года, российское
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт имени Х.И. Ибрагимова Российской академии наук, директор
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, 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> <p>1. Cement concrete composites on the basis of by-passed stone and stone milling wastes / Dena Batayev, Said-Alvi Murtazaev, Madina Salamanova, Magomed Saidumov // Acta Technica CSAV (Ceskoslovensk Akademie Ved) 61, No. 4B/2016, pp. 327–336 ISSN 0001-7043 Institute of Thermomechanics CAS, v.v.i.</p> <p>2. Experimental research of bearing capacity of a ground metal pipeline after the influence of geothermal water in seismic region / Khasan Mazhiev, Dena Batayev, Kazbek Mazhiev, Salambek Aliev // Ecology, Environment and Conservation. 2015. Т. 21. № November. С. 51-55.</p> <p>3. Fine-Grained Concretes on Non-Clinker Binders with Highly Disperse Mineral Components / Dena Batayev, Said-Alvi Murtazaev, Madina Salamanova // Materials Science Forum. 2018. -Vol. 931. -PP. 552-557.</p> <p>4. Application of man-induced raw material resources as a way to solve ecological problems / Dena Batayev, Madina Salamanova, Vakha KHadisov // ETSaP-2019 «Углеводороды и минералы: извлечение, транспортировка, хранение и обработка» в серии IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. -V.663. -№1. -P.1-8.</p> <p style="text-align: center;">Публикации в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК РФ</p> <p>5. Теоретические основы совместимости многокомпонентных наполненных вяжущих систем / Д.К-С. Батаев, М.Ш. Саламанова, С-А.Ю. Муртазаев, А.Х. Аласханов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2020. – № 1(Т.47). – С.165 -</p>

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

7. Батаев Д.К.-С. Влияние фактора карбонизации на коэффициент поперечной деформации ползучести ячеистого бетона / Батаев Д.К.-С., Пинскер В.А., Газиев М.А., Байтиев В.А. // Инженерный вестник Дона. – 2016. – № 2 (41). – С. 89.

Прочие публикации

8. Батаев Д.К.-С. Рецептуры высокопрочных бетонов на техногенном и природном сырье / Батаев Д.К.-С., Сайдумов М.С., Муртазаева Т.С.А., Дудаев Д.М., Салгириев М.К. // В сборнике: Актуальные проблемы современной строительной науки и образования. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2017. – С. 109-116.

9. Батаев Д.К.-С. Улучшенные составы ремонтных бетонов на основе техногенного сырья. / Батаев Д.К.-С., Апкаров Ш.И., Эдилсултанова М.В. // В сборнике: Экология, здоровье и образование в XXI веке. Глобальная интеграция современных исследований и технологий Материалы III Кавказского экологического форума. 2017. – С. 115-118.

10. Батаев Д.К.-С. Повышение эффективности использования отсевов дробления твердых отходов разборки зданий и сооружений в технологии бетонов / Батаев Д.К.-С., Сайдумов М.С., Дудаев Д.М., Салгириев М.К., Цутиев М.М. // В сборнике: Актуальные проблемы современной строительной науки и образования. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2017. – С. 124-129.

11. Батаев Д.К.-С. Исследования отходов промышленности с целью применения в качестве сырьевых ресурсов в производстве строительных материалов / Батаев Д.К.-С., Апкаров Ш.И., Бетмурзаев Н.С. // В книге: Всероссийский съезд экологов. Сборник тезисов приуроченный к Году экологии в России. Редколлегия: Таймасханов Х.Э., Заурбеков Ш.Ш.. 2017. – С. 158-161.

12. Батаев Д.К.-С. Высокопрочный мелкозернистый бетон с пропитанным заполнителем на основе вяжущего активированного гиперпластификатором / Батаев Д.К.-С., Батдалов М.М., Тепсаев И.С. // В сборнике: GEOTEХНОЛОГИИ XXI ВЕКА Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию ФГБОУ ВО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова». ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова. 2017. – С. 319-325.

13. Батаев Д.К.-С. Оценка трещиностойкости ячеистобетонных изделий и конструкций при влажностных и карбонизационных деформациях с учетом релаксации напряжений

	<p>/ Батаев Д.К.С., Газиев М.А., Муртазаев С.А.Ю.// Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2017. – № 2 (6). – С. 39-44.</p> <p>14. Батаев Д.К.С. Комплексные добавки с наноструктурированными минеральными компонентами для высокопрочных бетонных композитов / Муртазаев С.А.Ю., Батаев Д.К.С., Абдуллаев А.М. // В сборнике: НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник докладов Международной научно-практической конференции. 2016. – С. 290-303.</p> <p>15. Батаев Д.К.С. Некоторые особенности формирования прочности мелкозернистого бетона на основе кварцевых песков / Батаев Д.К.С., Лабазанов И.Р.// В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. Коллективная монография. Российский фонд фундаментальных исследований; Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова РАН; Академия наук Чеченской Республики; Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова; Чеченский государственный университет; Чеченский государственный педагогический университет. Грозный, 2015. – С. 39-47.</p>
Индекс Хирша	10
Индекс цитирования по данным РИНЦ (за 2016-2020 гг.) на 01 октября 2020 г.	755

Профессор кафедры «Архитектура»
ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет», д.т.н., профессор

Д.К.С. Батаев

И.о. проректора по научной и
инновационной деятельности, к.т.н.,
доцент



Г.Х. Ирзаев