

**СВЕДЕНИЯ**  
**о соискателях ученой степени кандидата (доктора) технических наук, успешно**  
**защитивших диссертации в диссертационном совете 24.2.295.01 с**  
**присуждением искомой степени в 2009-2022 гг.**

№ п/п	ФИО	Тема диссертации	Дата защиты	Руководитель
1.	Пайзулаев Магомед Муртазалиевич	Устойчивость пологих оболочек вращения при несимметричном погружении	19.12.2009г.	Муртазалиев Г.М.
2.	Тепсаев Ильяс Сулейманович	Мелкозернистый ремонтный бетон на основе пропитанного заполнителя	25.12.2010г.	Батаев Д.К.-С.
3.	Алиев Саламбек Алимбекович	Бетонные композиты на основе техногенного сырья для условий сухого жаркого климата	16.12.2011г.	Муртазаев С.Ю.
4.	Саламанова Мадина Шахидовна	Прессованные цементобетонные изделия с использованием бетонов на модифицированном заполнителе	16.12.2011г.	Муртазаев С.Ю.
5.	Мажиев Хасан Нажоевич	Материалы и конструкции для повышения сейсмостойкости зданий и сооружений (системный подход)	17.12.2011г.	Айзенберг Я.М. Батаев Д.К.-С.
6.	Успанова Асет Супьяновна	Строительные штукатурные растворы на некондиционных мелких песках и техногенном сырье	22.12.2012г.	Муртазаев С.Ю.
7.	Хасиев Ахмет Абдуллаевич	Цементобетонные покрытия на основе отходов камнедробления	18.05.2013г.	Муртазаев С.Ю.
8.	Муселемов Хайрулла Магомедмуратович	Напряженно деформированное состояние трехслойных балок с учетом влияния клевого шва и температуры	18.05.2013г.	Устарханов О.М.
9.	Магомедова Эльмира Насибовна	Повышение водонепроницаемости и прочности стыкуемых зон гидротехнических сооружений	27.12.2014г.	Батдалов М.М.
10	Нахаев Магомед Рамзанович	Композиционные составы с тонкодисперсным наполнителем различного генезиса для инъекционного закрепления просадочных грунтов	26.09.2015г	Муртазаев С-А.Ю.

11	Хаджиев Магомед Рамзанович	Керамобетон на основе вторичных заполнителей из кирпичного боя для мелкоштучных стеновых изделий	26.09.2015г	Муртазаев С-А.Ю.
12	Омаров Хаджимурад Магомедкамильевич	Оптимальные параметры систем активной сейсмозащиты сооружений с резинометаллическими опорами	26.12.2015г.	Абакаров А.Д.
13	Чепурненко Антон Сергеевич	Расчет полимерных пластин и оболочек на силовые и температурные воздействия с учетом нелинейной ползучести	26.12.2015г.	Языев Б.М.
14	Никора Надежда Игоревна	Продольный изгиб стержней переменной жесткости с учетом деформаций ползучести и температурных воздействий	18.06.2016г.	Языев Б.М.
15	Бисултанов Рамазан Гиханович	Модифицированные бетоны на композиционном вяжущем с использованием тонкодисперсных наполнителей	24.12.2016г.	Муртазаев С.-А.Ю.
16	Асельдеров Багаутдин Шамильевич	Асфальтобетонные смеси с повышенными показателями качества и энергоэффективности	24.12.2016г.	Печеный Б.Г.
17	Курбанов Рамазан Магомедович	Жаростойкие базальтовые бетоны на композиционном вяжущем	31.03.2018г.	Хаджишалапов Г.Н.
18	Халезин Сергей Валерьевич	Прочность, деформационные свойства и морозостойкость бетонов каркасной структуры, полученных погружением крупного заполнителя в растворную составляющую	31.03.2018г.	Несветаев Б.Г.
19	Бычкова Ольга Александровна	Состав и свойства модифицированного гипсоглиноземистого расширяющегося цемента и сухих строительных смесей на его основе	22.12.2018г.	Удодов С.А.
20	Муртазаева Тамара Саид-Альвиевна	Высокопрочные бетоны на основе вторичного сырья	22.12.2018г.	Аласханов А.Х.
21	Узаева Аминат Альвиевна	Комплексные ремонтные составы на основе барханного песка	26.03.2022г.	Батаев Д.К.-С.

22	Долгова Анна Владимировна	Морозостойкость, прочность сцепления и морозостойкость контактной зоны растворов из сухих строительных смесей на цементном вяжущем	26.03.2022	Несветаев Г.В.
23	Саламанова Мадина Шахидовна	Строительные композиты на основе бесклнкерных вяжущих щелочной активации	01.10.2022	Муртазаев С.-А.Ю.