

**СВЕДЕНИЯ**  
**о соискателях ученой степени кандидата (доктора) технических наук, успешно**  
**защитивших диссертации в диссертационном совете Д 212.052.03 с**  
**присуждением искомой степени в 2009-2016гг.**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Тема диссертации</b>	<b>Дата защиты</b>	<b>Руководитель</b>
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 клеевого 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.