

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 Супьянновна | 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 Магомедмурадович | 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 Магомедкалиевич | 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 вязущем | 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 Сайд-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 бескликерных вяжущих щелочной активации | 01.10.2022 | Муртазаев С.-А.Ю. |