

**ТРУДЫ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
МАМАЕВА НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА**

*В библиографическом списке отражены работы Н. Г. Мамаева,
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

Автор, составитель

1. Глушков, В. Е. Напряженно-деформированное состояние основания при реконструкции / В. Е. Глушков, Н. Г. Мамаев, А. В. Глушков // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: НАСКР-2005 : материалы Пятой Всерос. конф. – Чебоксары, 2005. – С. 191–195.
2. Глушков, В. Е. Экспериментальные и теоретические исследования оснований щелевых фундаментов / В. Е. Глушков, Н. Г. Мамаев, И. В. Глушков // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: НАСКР-2003 : материалы Четвертой Всерос. конф. – Чебоксары, 2003. – Ч. 2. – С. 84–88.
3. Градостроительство как стратегический инструмент развития региональной экономики / И. П. Федосеева, ... Н. Г. Мамаев // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: НАСКР-2016 : материалы III Междунар. (IX Всерос.) конф. – Чебоксары, 2016. – С. 431–435.
4. Иванов, Д. В. Технологические приемы напряжения монолитных железобетонных конструкций в построечных условиях / Д. В. Иванов, Н. Г. Мамаев // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: НАСКР-2014 : материалы VIII Всерос. (II Междунар.) конф. – Чебоксары, 2014. – С. 431–435.
5. Магистерская диссертация : метод. указания / [сост.: В. Ф. Богданов, Н. С. Соколов, Н. Г. Мамаев ; отв. ред. В. Ф. Богданов]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 20 с.
6. Мамаев, Н. Г. Компетентностная модель подготовки магистров по направлению "Строительство" / Н. Г. Мамаев, И. В. Петрова // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: НАСКР-2012: материалы I Междунар. (VII Всерос.) конф. – Чебоксары, 2012. – С. 398–402.
7. Мамаев, Н. Г. Компетенции как факторы конкурентоспособности преподавателя строительного вуза / Н. Г. Мамаев, И. В. Петрова // Развитие системы непрерывного профессионального образования: содержание, проблемы, перспективы : материалы IV Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2012. – С. 82–86.
8. Мамаев, Н. Г. Методы совершенствования процессов усиления фундаментов на основе разрядно-импульсной технологии / Н. Г.

- Мамаев, С. А. Равайкин // Архитектура. Строительство. Образование : материалы регион. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 61–65.
9. Мамаев, Н. Г. Особенности формирования профессиональных компетенций прикладного и академического бакалавриата направления 08.03.01. Строительство / Н. Г. Мамаев, И. В. Петрова // Высшая школа России перед вызовами современности: перспективы развития : материалы VII Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2015. – С. 66–69.
 10. Мамаев, Н. Г. Технологические особенности зимнего бетонирования тонкостенных конструкций / Н. Г. Мамаев, А. И. Соколова // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: НАСКР-2016 : материалы III Междунар. (IX Всерос.) конф. – Чебоксары, 2016. – С. 392–397.
 11. Научно-исследовательская практика магистранта : метод. указания / [сост.: В. Ф. Богданов, Н. Г. Мамаев, Н. С. Соколов ; отв. ред. В. Ф. Богданов]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 31 с.
 12. Обследование кровельного покрытия здания ТРЦ "Каскад" / В. Ф. Богданов, Н. Г. Мамаев [и др.] // Архитектура. Строительство. Образование : материалы регион. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 91–97.
 13. Основы организации и управления в строительстве : метод. указания к практ. занятиям / сост.: В. Ф. Богданов, ... Н. Г. Мамаев ; отв. ред. В. Ф. Богданов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 48 с.
 14. Основы организации и управления в строительстве : метод. указания и задания к контрол. работе для студентов-заочников / [сост.: В. Ф. Богданов, ... Н. Г. Мамаев и др. ; отв. ред. В. Ф. Богданов]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 19 с.
 15. Петрова, И. В. Компетентность конкурентоспособного специалиста в строительстве / И. В. Петрова, Н. Г. Мамаев // Развитие системы непрерывного профессионального образования: содержание, проблемы, перспективы : материалы IV Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2012. – С. 86–91.
 16. Петрова, И. В. Модель формирования профессиональных компетенций магистрантов строительного направления / И. В. Петрова, Н. Г. Мамаев // Архитектура. Строительство. Образование : материалы регион. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 121–125.
 17. Петрова, И. В. Паспорта профессиональных компетенций магистрантов направления 270800 "Строительство" / И. В. Петрова, Н. Г. Мамаев // Архитектура. Строительство. Образование : материалы регион. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 108–114.

18. Петрова, И. В. Производство строительных работ : учеб. пособие / И. В. Петрова, Н. Г. Мамаев ; [отв. ред. Н. С. Соколов]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 211 с.
19. Петрова, И. В. Формирование профессиональных компетенций студентов строительных направлений в условиях инновационной образовательной среды / И. В. Петрова, Н. Г. Мамаев // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: НАСКР-2014 : материалы VIII Всерос. (II Междунар.) конф. – Чебоксары, 2014. – С. 512–518.
20. Равайкина, В. М. Техничко-экономическое обоснование применения метода РИТ в сложных инженерно-геологических условиях Чувашской Республики / В. М. Равайкина, Н. Г. Мамаев // Архитектура. Строительство. Образование : материалы регион. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 98–103.
21. Соколов, Н. С. Организация научно-исследовательской работы и практики магистров / Н. С. Соколов, В. Ф. Богданов, Н. Г. Мамаев // Развитие системы непрерывного профессионального образования: содержание, проблемы, перспективы : материалы IV Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2012. – С. 42–46.
22. Соколова, А. И. Техничко-экономическая эффективность зимнего бетонирования каркаса здания / А. И. Соколова, Н. Г. Мамаев // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: НАСКР-2016 : материалы III Междунар. (IX Всерос.) конф. – Чебоксары, 2016. – С. 421–424.
23. Строительные машины и оборудование : метод. указания к контрол. работам / [сост.: В. Ф. Богданов, Н. Г. Мамаев и др. ; отв. ред. Н. Г. Мамаев]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 20 с.

Редактор

24. Соколов, Н. С. Расчет и проектирование буроинъекционных свай – ЭРТ (ФОРСТ, ЭРСТ) : учеб. пособие / Н. С. Соколов, Х. А. Джантимиров ; [отв. ред. Н. Г. Мамаев]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 103 с.