

**Отарбаев Чал Туруспекович**

Доцент

**Контактные данные:**

Эл.почта: gabo6991@yandex.ru

Моб: +77773165624

**Ученая степень:** кандидат технических наук**Ученое звание:** доцент**Научная школа:**

ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко, Москва

**Научные интересы:**

Микромеханика разрушения твердых тел, новые конструктивные формы строительных конструкций

**Читаемые курсы:**

Технология бетонных и железобетонных изделий, энергоресурсосберегающие технологии бетонных и железобетонных изделий, технологические комплексы производства бетонных и железобетонных конструкций.

**Авторские курсы:**

Энергосберегающие технологии в строительстве

**Профессиональный опыт:**

2014- Доцент кафедры ТПГС ЕНУ им. Л.Н. Гумилева

2004- Инженер по оценке промышленной безопасности

ТОО «Ульбатехцентр» (совместитель)

1986-2014 Доцент ВКГТУ им. Д.Серикбаева

Повышение квалификации: Сингапур, NIE, 2015г.

Турция, METU, 2015г., Корея, INU, 2016г

Награды: Медаль «50 лет ВКГТУ», грамоты ВКГТУ, ЕНУ

**Публикации:**

1. А.С.Фрейдин, Ч.Т.Отарбаев, Е.М.Знаменский, К.Т.Вуба Масштабный фактор и его влияние на прочность клееной древесины. Известие вузов Строительство и архитектура, №9 1983 г.
2. А.С.Фрейдин, Ч.Т.Отарбаев Акустическая эмиссия при разрушении клееной древесины различных размеров. Механика композитных материалов №5 Москва 1984 г.
- 3.Климин С.М., Отарбаев Ч.Т., Фрейдин А.С. Расчет и экспериментальное исследование многослойных деревянных балок с учетом податливости клеевых швов. -Сб./ЦНИИСК. М.: 1984. Исследования по расчету конструкций и сооружений на различные воздействия.
4. А.С.Фрейдин, Ч.Т.Отарбаев, Т.Я. Лемешова Развитие трещин в клееной древесине. Известие вузов Лесной журнал №3 1986 г.
5. Ч.Т.Отарбаев Накопление повреждений в твердых телах при длительном действии нагрузки. Сборник Проблемы научно-технического прогресса в развитии региона и отрасли народного хозяйства, 1989
6. А.С.Фрейдин, Ч.Т.Отарбаев, Л.М. Шамарина. Длительная прочность и деформативность цементно - стружечных плит. Известие вузов Строительство и архитектура, №12, 1989г.
- 7.Ч.Т.Отарбаев Технология изготовления деревянных панелей чердачного перекрытия для малоэтажного домостроения. Совершенствование технологии изготовления деревянных конструкций ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 1991 г.
8. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Новое конструктивное решение бескаркасных зданий. Технология, экология строительных конструкций и материалов КазГАСА, Алматы, 1998г.
9. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Несущая способность комбинированных арок из сборных элементов. Проблемы научно-технического прогресса в условиях развития рыночной экономики 35 НТК, часть 1, У-Ка, 1998 г.
10. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева, С.Г. Кусябгалиев Экспериментально – теоретическое исследование напряженно деформ. состояния модели бескаркасного здания. Вестник ВКТУ N1 Усть-Каменогорск 1998 г.
- 11.Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Исследование напряженно-деформированного состояния модели бескаркасного здания при длительном действии нагрузки. Строительные конструкции и безопасность сооружений. Алматы, 1999г.
12. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об одном методе определения перемещений в модели бескаркасного перекрытия. Интеграция науки, образования и производства в современных условиях Республ. научно-практич. конференции, У-К., 2000г.
13. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева, С.Г. Кусябгалиев О модели расчета бескаркасных покрытий. Исследования по строительным конструкциям. КазГАСА, Алматы, 2000г.
14. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Кратковременная несущая способность и жесткость модели бескаркасного здания. КазГАСА, Алматы, 2000г.
15. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об одном методе определения перемещений в модели бескаркасного здания. Сборник трудов НТК 35 НГАСУ, т.3 №3 (10), с 23-30 Новосибирск, 2000 г.
16. Б.О.Нухаева, Ч.Т. Отарбаев Напряженно-деформированное состояние модели бескаркасного здания при нагружении сосредоточенной силой в коньке. Сборник трудов НТК 35 НГАСУ, т.3 №3 (10), с 30-35 Новосибирск, 2000г.
17. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об учете трещиностойкости асбестоцементной обшивки при проектировании деревянных панелей бескаркасного перекрытия. Теор и экп иссл СК КазГАСА, Алматы, 2001, С.114-118
18. Ч.Т.Отарбаев Бескаркасные конструкции многоцелевого назначения. Архо-строительная наука –

- производству в современных условиях: Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с.
19. Ч.Т.Отарбаев Б.С.Кенетбаев, А.А.Отарбаева Методика определения прочностных характеристик цементно-стружечных плит. Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
20. Ч.Т.Отарбаев Т.А.Толкынбаев, Ж.К.Тасболатов Шығыс Қазақстан облысының құрылыс саласында арболитті қолданудың келешегі. Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
21. Ч.Т.Отарбаев Т.А.Толкынбаев, Д.С.Елеманов Көп мақсатты қаңқасыз жабындыға арналған тақтаны дайындау технологиясы. Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
22. Ч.Т.Отарбаев В.И.Наумова, М.Ю.Ясаков. Взаимосвязь конструктивных решений и архитектурно – художественного образа одноэтажных быстровозводимых зданий. Индустриально-инновационная политика – новый этап развития Казахстана. Материалы международной НТК, ноябрь 2003 /ВКГТУ. Часть 1, с.74-76
23. Ч.Т.Отарбаев Метод накопления повреждений и длительная прочность материалов. Индустриально-инновационная политика –новый этап развития Казахстана. Материалы международной НТК, ноябрь 2003 /ВКГТУ. Часть 1, с.77-78
24. Ч.Т.Отарбаев Прогнозирование развития легких деревянных конструкций. Проблемы подготовки специалистов архитектурно-строительного профиля в современных условиях. КазГАСА, с 120-124 Алматы, 2002г
25. Ч.Т.Отарбаев Способы прогнозирования свойств бескаркасных конструкций. Теоретические и эксперим. Исследования строительных конструкций. Материалы междунар .НТК, ноябрь 2003 Алматы. Часть 1, с.77-78
26. Ч.Т.Отарбаев Регулирование усилий в бескаркасных покрытиях. Теоретические и эксперим. Исследования строительных конструкций. Материалы междунар .НТК, ноябрь 2003 Алматы. Часть 1, с.77-78
27. Ч.Т.Отарбаев, Г.А.Муратова Д.С.Дүсіпова, З.Б.Жүнісова Қаңқасыз жабындының конструктивтік шешімі. Студент және ғылым-жаңалық және перспектива: Материалы III Респ.НТК, апрель 2003г. Ч. I Усть-Каменогорск, с.85-87
28. Ч.Т.Отарбаев, А.М.Досбаева, Ш. Х.Қабдирасилова Қаңқасыз арқаның конструктивтік шешімі. Студент және ғылым-жаңалық және перспектива: Материалы III Респ.НТК, апрель 2003г. Ч. I Усть-Каменогорск, с.35-36
29. Ч.Т.Отарбаев, Д.Т.Анашов П.Д.Оразова Қаңқасыз жабынды қысымдық жүктеумен сынау әдісі. МатериалыIV Респ.НТК, апрель 2004г.Ч.III Усть-Каменогорск, с.200-202
30. Ч.Т.Отарбаев, Р.У.Төкпатаева, Л.В.Есипенко. Сырықтық жүйелерді есептеу әдістері және олардың қателіктерін бағалау. МатериалыIV Респ.НТК, апрель 2004г.Ч.III Усть-Каменогорск, с.359-361
31. Ч.Т.Отарбаев Масштабный фактор при сдвиге древесины. Вестник ВКГТУ, 2005, №2 с.71-76
32. Ч.Т.Отарбаев Масштабный фактор при изгибе древесины. Вестник ВКГТУ, 2004, №4 с.134-140
33. Ч.Т.Отарбаев Вероятные зоны разрушения при изгибе древесины. Теоретические и эксперим. Иссл. Строит. Конструкций. Межд.НТК, ноябрь 2004 Алматы.с.115-119
34. Ч.Т.Отарбаев Кинетическая концепция статистической теории прочности. Вестник КазГАСА, 2004, №4 с.121-128
35. Ч.Т.Отарбаев Функции распределения прочности и масштабный фактор. Вестник КазГАСА, 2004, №4 с.128-131
36. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Авторское свидетельство №29416
37. Otarbayev Ch., Otarbayeva A., Modelling Process of Wood Destruction, International Journal of Arts & Sciences, CD-ROM. ISSN: 1944-6934: 4(20):101–119 (2012), <http://dx.doi.org/10.1177/0892705709345954>
- 40.Более 100 научно-технических отчетов по промышленной безопасности строительных объектов.



**Отарбаев Чал Туруспекевич**  
Доцент

**Байланысу мәліметтері:**  
Эл.почта:  
gabo6991@yandex.ru

Ұялы тел: +77773165624

**Кәсіби тәжірибе:**

2014 ж. - Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ доценті  
2004 - ЖШС «Ульбатехцентр», өнеркәсіптік қауіпсіздікті бағалау жөніндегі инженері  
1986-2014 ж. - Д.Серікбаев атындағы ШҚМТУ доценті.

Біліктілікті арттыру: Сингапур, NIE, 2015ж, Түркия, ODTU, 2015ж, Корея, INU, 2016ж.

**Марапаттар:** «ШҚМТУ-нің 50-жылдық мерейтойы» медалі, ШҚМТУ, ЕҰУ алғыс хаттар.

**Ғылыми деңгей:** Техника ғылымдарының кандидаты

**Ғылыми атақ:** доцент

**Ғылыми мектеп:** В.А.Кучеренко атындағы ЦНИИСК, Мәскеу

**Ғылыми қызығушылық:**

Қатты заттардың бұзылуының микромеханикасы, құрылыстық конструкциялардың жаңа құрылымдық түрлері

**Оқытылатын**

**курстар:**

Бетон және темірбетон өнімдері, энергияны үнемдеу бетон және темірбетон өнімдерінің технологиясы, бетон және темірбетон конструкция өндіру технологиялық кешендер, бетон және темірбетон бұйымдарының технологиясы.

**Авторлық курстар:**

Құрылыстағы энергияны үнемдейтін технологиялар

**Шығарылымдар:**

1. А.С.Фрейдin, Ч.Т.Отарбаев, Е.М.Знаменский, К.Т.Вуба Масштабный фактор и его влияние на прочность клееной древесины. Известие вузов Строительство и архитектура, №9 1983 г.
2. А.С.Фрейдin, Ч.Т.Отарбаев Акустическая эмиссия при разрушении клееной древесины различных размеров. Механика композитных материалов №5 Москва 1984 г.
- 3.Климин С.М., Отарбаев Ч.Т., Фрейдin А.С. Расчет и экспериментальное исследование многослойных деревянных балок с учетом податливости клеевых швов. -Сб./ЦНИИСК. М.: 1984. Исследования по расчету конструкций и сооружений на различные воздействия.
4. А.С.Фрейдin, Ч.Т.Отарбаев, Т.Я. Лемешова Развитие трещин в клееной древесине. Известие вузов Лесной журнал №3 1986 г.
5. Ч.Т.Отарбаев Накопление повреждений в твердых телах при длительном действии нагрузки. Сборник Проблемы научно-технического прогресса в развитии региона и отрасли народного хозяйства, 1989
6. А.С.Фрейдin, Ч.Т.Отарбаев, Л.М. Шамарина. Длительная прочность и деформативность цементно - стружечных плит. Известие вузов Строительство и архитектура, №12, 1989г.
- 7.Ч.Т.Отарбаев Технология изготовления деревянных панелей чердачного перекрытия для малоэтажного домостроения. Совершенствование технологии изготовления деревянных конструкций ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 1991 г.
8. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Новое конструктивное решение бескаркасных зданий. Технология, экология строительных конструкций и материалов КазГАСА, Алматы, 1998г.
9. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Несущая способность комбинированных арок из сборных элементов. Проблемы научно-технического прогресса в условиях развития рыночной экономики 35 НТК, часть 1, У-Ка, 1998 г.
10. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева, С.Г. Кусябгалиев Экспериментально – теоретическое исследование напряженно деформ. состояния модели бескаркасного здания. Вестник ВКТУ N1 Усть-Каменогорск 1998 г.
- 11.Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Исследование напряженно-деформированного состояния модели бескаркасного здания при длительном действии нагрузки. Строительные конструкции и безопасность сооружений. Алматы, 1999г.
12. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об одном методе определения перемещений в модели бескаркасного покрытия. Интеграция науки, образования и производства в современных условиях Республ. научно-практич. конференции, У-К., 2000г.
13. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева, С.Г. Кусябгалиев О модели расчета бескаркасных покрытий. Исследования по строительным конструкциям. КазГАСА, Алматы, 2000г.
14. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Кратковременная несущая способность и жесткость модели бескаркасного здания. КазГАСА, Алматы, 2000г.
15. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об одном методе определения перемещений в модели бескаркасного здания. Сборник трудов НТК 35 НГАСУ, т.3 №3 (10), с 23-30 Новосибирск, 2000 г.
16. Б.О.Нухаева, Ч.Т. Отарбаев Напряженно-деформированное состояние модели бескаркасного здания при нагружении сосредоточенной силой в коньке. Сборник трудов НТК 35 НГАСУ, т.3 №3 (10), с 30-35 Новосибирск, 2000г.
17. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об учете трещиностойкости асбестоцементной обшивки при проектировании деревянных панелей бескаркасного покрытия. Теор и эксп иссл СК КазГАСА, Алматы, 2001, С.114-118

18. Ч.Т.Отарбаев Бескаркасные конструкции многоцелевого назначения. Архо-строительная наука – производству в современных условиях: Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с.
19. Ч.Т.Отарбаев Б.С.Кенетбаев, А.А.Отарбаева Методика определения прочностных характеристик цементно-стружечных плит. Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
20. Ч.Т.Отарбаев Т.А.Толкынбаев, Ж.К.Тасболатов Шығыс Қазақстан облысының құрылыс саласында арболитті қолданудың келешегі. Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
21. Ч.Т.Отарбаев Т.А.Толкынбаев, Д.С.Елеманов Көп мақсатты қаңқасыз жабындыға арналған тақтаны дайындау технологиясы. Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
22. Ч.Т.Отарбаев В.И.Наумова, М.Ю.Ясаков. Взаимосвязь конструктивных решений и архитектурно – художественного образа одноэтажных быстровозводимых зданий. Индустриально-инновационная политика – новый этап развития Казахстана. Материалы международной НТК, ноябрь 2003 /ВКГТУ. Часть 1, с.74-76
23. Ч.Т.Отарбаев Метод накопления повреждений и длительная прочность материалов. Индустриально-инновационная политика –новый этап развития Казахстана. Материалы международной НТК, ноябрь 2003 /ВКГТУ. Часть 1, с.77-78
24. Ч.Т.Отарбаев Прогнозирование развития легких деревянных конструкций. Проблемы подготовки специалистов архитектурно-строительного профиля в современных условиях. КазГАСА, с 120-124 Алматы, 2002г
25. Ч.Т.Отарбаев Способы прогнозирования свойств бескаркасных конструкций. Теоретические и эксперим. Исследования строительных конструкций. Материалы междунар .НТК, ноябрь 2003 Алматы. Часть 1, с.77-78
26. Ч.Т.Отарбаев Регулирование усилий в бескаркасных покрытиях. Теоретические и эксперим. Исследования строительных конструкций. Материалы междунар .НТК, ноябрь 2003 Алматы. Часть 1, с.77-78
27. Ч.Т.Отарбаев, Г.А.Муратова Д.С.Дүсіпова, З.Б.Жүнісова Қаңқасыз жабындының конструктивтік шешімі. Студент және ғылым-творчество және перспектива: Материалы III Респ.НТК, апрель 2003г. Ч. I Усть-Каменогорск, с.85-87
28. Ч.Т.Отарбаев, А.М.Досбаева, Ш.Х.Қабдирасилова Қаңқасыз арқаның конструктивтік шешімі. Студент және ғылым-творчество және перспектива: Материалы III Респ.НТК, апрель 2003г. Ч. I Усть-Каменогорск, с.35-36
29. Ч.Т.Отарбаев, Д.Т.Анашов П.Д.Оразова Қаңқасыз жабынды қысымдық жүктеумен сынау әдісі. МатериалыIV Респ.НТК, апрель 2004г.Ч.III Усть-Каменогорск, с.200-202
30. Ч.Т.Отарбаев, Р.У.Токпатаева, Л.В.Есипенко. Сырықтық жүйелерді есептеу әдістері және олардың кәсіпкерін бағалау. МатериалыIV Респ.НТК, апрель 2004г.Ч.III Усть-Каменогорск, с.359-361
31. Ч.Т.Отарбаев Масштабный фактор при сдвиге древесины. Вестник ВКГТУ, 2005, №2 с.71-76
32. Ч.Т.Отарбаев Масштабный фактор при изгибе древесины. Вестник ВКГТУ, 2004, №4 с.134-140
33. Ч.Т.Отарбаев Вероятные зоны разрушения при изгибе древесины. Теоретические и эксперим. Иссл. Строит. Конструкций. Межд.НТК, ноябрь 2004 Алматы.с.115-119
34. Ч.Т.Отарбаев Кинетическая концепция статистической теории прочности. Вестник КазГАСА, 2004, №4 с.121-128
35. Ч.Т.Отарбаев Функции распределения прочности и масштабный фактор. Вестник КазГАСА, 2004, №4 с.128-131
36. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Авторское свидетельство №29416
37. Otarbayev Ch., Otarbayeva A., Modelling Process of Wood Destruction, International Journal of Arts & Sciences, CD-ROM. ISSN: 1944-6934: 4(20):101–119 (2012), <http://dx.doi.org/10.1177/0892705709345954>
- 40.100 тан астам ғылыми-техникалық өнеркәсіптік қауіпсіздікті бағалау жөніндегі есеп.



**Otarbayev Chal  
Turuspekovich**  
Associate Professor

**Contacts:**

e-mail: [gabo6991@yandex.ru](mailto:gabo6991@yandex.ru)  
Mob: +77773165624

**Professional experience:**

2014- Associate Prof. of ENU named L.N. Gumilev  
2004- Industrial Safety Evaluation Engineer «Ulba  
Techcentr» (part-time.)  
1986-2014 Associate Professor EKSTU named  
D.Serikbayev  
Training: Singapore, NIE, 2015,  
Turkey, METU, 2015, Korea, INU, 2016.  
**Prizes:** Medal "50 anniversary  
of EKSTU", diplomas of EKSTU, ENU

**Scientific grade:**

Candidate of Technical Sciences

**Scientific degree:**

Associate Professor

**Scientific school:**

TsNIISK named after V.A.Kucherenko, Moscow

**Scientific interests:**

Micromechanics of the destruction of solids, new  
structural forms of building structures

**Reading courses:**

Technology of concrete and reinforced concrete  
products, energy-saving technologies of concrete  
and reinforced concrete products, technological  
complexes for the production of concrete and  
reinforced concrete structures, "

**Authorial courses:**

Energy-saving technologies in construction

**Publications:**

1. А.С.Фрейдин, Ч.Т.Отарбаев, Е.М.Знаменский, К.Т.Вуба Масштабный фактор и его влияние на прочность клееной древесины. Известие вузов Строительство и архитектура, №9 1983 г.
2. А.С.Фрейдин, Ч.Т.Отарбаев Акустическая эмиссия при разрушении клееной древесины различных размеров. Механика композитных материалов №5 Москва 1984 г.
- 3.Климин С.М., Отарбаев Ч.Т., Фрейдин А.С. Расчет и экспериментальное исследование многослойных деревянных балок с учетом податливости клеевых швов. -Сб./ЦНИИСК. М.: 1984. Исследования по расчету конструкций и сооружений на различные воздействия.
4. А.С.Фрейдин, Ч.Т.Отарбаев, Т.Я. Лемешова Развитие трещин в клееной древесине. Известие вузов Лесной журнал №3 1986 г.
5. Ч.Т.Отарбаев Накопление повреждений в твердых телах при длительном действии нагрузки. Сборник Проблемы научно-технического прогресса в развитии региона и отрасли народного хозяйства, 1989
6. А.С.Фрейдин, Ч.Т.Отарбаев, Л.М. Шамарина. Длительная прочность и деформативность цементно - стружечных плит. Известие вузов Строительство и архитектура, №12, 1989г.
- 7.Ч.Т.Отарбаев Технология изготовления деревянных панелей чердачного перекрытия для малоэтажного домостроения. Совершенствование технологии изготовления деревянных конструкций ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 1991 г.
8. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Новое конструктивное решение бескаркасных зданий. Технология, экология строительных конструкций и материалов КазГАСА, Алматы, 1998г.
9. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Несущая способность комбинированных арок из сборных элементов. Проблемы научно-технического прогресса в условиях развития рыночной экономики 35 НТК, часть 1, У-Ка,1998 г.
10. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева, С.Г. Кусябгалиев Экспериментально – теоретическое исследование напряженно деформ. состояния модели бескаркасного здания. Вестник ВКТУ N1 Усть-Каменогорск 1998 г.
- 11.Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Исследование напряженно-деформированного состояния модели бескаркасного здания при длительном действии нагрузки. Строительные конструкции и безопасность сооружений. Алматы, 1999г.
12. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об одном методе определения перемещений в модели бескаркасного покрытия. Интеграция науки, образования и производства в современных условиях Республ. научно-практич. конференции, У-К., 2000г.
13. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева, С.Г. Кусябгалиев О модели расчета бескаркасных покрытий. Исследования по строительным конструкциям. КазГАСА, Алматы , 2000г.
14. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Кратковременная несущая способность и жесткость модели бескаркасного здания. КазГАСА, Алматы , 2000г.
15. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об одном методе определения перемещений в модели бескаркасного здания. Сборник трудов НТК 35 НГАСУ, т.3 №3 (10), с 23-30 Новосибирск ,2000 г.
16. Б.О.Нухаева, Ч.Т. Отарбаев Напряженно-деформированное состояние модели бескаркасного здания при нагружении сосредоточенной силой в коньке. Сборник трудов НТК 35 НГАСУ, т.3 №3 (10), с 30-35 Новосибирск ,2000г.
17. Ч.Т.Отарбаев, Б.О.Нухаева Об учете трещиностойкости асбестоцементной обшивки при проектировании деревянных панелей бескаркасного покрытия. Теор и эксп иссл СК КазГАСА, Алматы, 2001, С.114-118
18. Ч.Т.Отарбаев Бескаркасные конструкции многоцелевого назначения. Архо-строительная наука – производству в современных условиях: Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск,

268-270с.

19. Ч.Т.Отарбаев Б.С.Кенетбаев, А.А.Отарбаева Методика определения прочностных характеристик цементно-стружечных плит. Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
20. Ч.Т.Отарбаев Т.А Толкынбаев, Ж.К. Тасболатов Шығыс Қазақстан облысының құрылыс саласында арболитті қолданудың келешегі. Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
21. Ч.Т.Отарбаев Т.А Толкынбаев, Д.С. Елеманов Коп мақсатты қаңқасыз жабындыға арналған тақтаны дайындау технологиясы . Материалы I Респ.НПК, ноябрь 2001/ВКГТУ. –Усть-Каменогорск, 268-270с
22. Ч.Т.Отарбаев В.И. Наумова, М.Ю. Ясаков. Взаимосвязь конструктивных решений и архитектурно – художественного образа одноэтажных быстровозводимых зданий. Индустриально-инновационная политика – новый этап развития Казахстана. Материалы международной НТК, ноябрь 2003 /ВКГТУ. Часть 1, с.74-76
23. Ч.Т.Отарбаев Метод накопления повреждений и длительная прочность материалов. Индустриально-инновационная политика –новый этап развития Казахстана. Материалы международной НТК, ноябрь 2003 /ВКГТУ. Часть 1, с.77-78
24. Ч.Т.Отарбаев Прогнозирование развития легких деревянных конструкций. Проблемы подготовки специалистов архитектурно-строительного профиля в современных условиях. КазГАСА, с 120-124 Алматы , 2002г
25. Ч.Т.Отарбаев Способы прогнозирования свойств бескаркасных конструкций. Теоретические и эксперим. Исследования строительных конструкций. Материалы междунар .НТК, ноябрь 2003 Алматы. Часть 1, с.77-78
26. Ч.Т.Отарбаев Регулирование усилий в бескаркасных покрытиях. Теоретические и эксперим. Исследования строительных конструкций. Материалы междунар .НТК, ноябрь 2003 Алматы. Часть 1, с.77-78
27. Ч.Т.Отарбаев, Г.А.Муратова Д.С Дүсіпова, З.Б.Жүнісова Қаңқасыз жабындының конструктивтік шешімі. Студент и наука-творчество и перспектива: Материалы III Респ.НТК, апрель 2003г. Ч. I Усть-Каменогорск, с.85-87
28. Ч.Т.Отарбаев, А.М. Досбаева, Ш. Х. Кабдирасилова Қаңқасыз арканың конструктивтік шешімі. Студент и наука-творчество и перспектива: Материалы III Респ.НТК, апрель 2003г. Ч. I Усть-Каменогорск, с.35-36
29. Ч.Т.Отарбаев, Д.Т.Анашов П.Д.Оразова Қаңқасыз жабынды қысымдық жүктеумен сынау әдісі. МатериалыIV Респ.НТК, апрель 2004г.Ч.III Усть-Каменогорск, с.200-202
30. Ч.Т.Отарбаев, Р.У.Токпатаева, Л.В.Есипенко. Сырықтық жүйелерді есептеу әдістері және олардың қателіктерін бағалау. МатериалыIV Респ.НТК, апрель 2004г.Ч.III Усть-Каменогорск, с.359-361
31. Ч.Т.Отарбаев Масштабный фактор при сдвиге древесины. Вестник ВКГТУ, 2005, №2 с.71-76
32. Ч.Т.Отарбаев Масштабный фактор при изгибе древесины. Вестник ВКГТУ, 2004, №4 с.134-140
33. Ч.Т.Отарбаев Вероятные зоны разрушения при изгибе древесины. Теоретические и эксперим. Иссл. Строит. Конструкций. Межд.НТК, ноябрь 2004 Алматы.с.115-119
34. Ч.Т.Отарбаев Кинетическая концепция статистической теории прочности. Вестник КазГАСА, 2004, №4 с.121-128
35. Ч.Т.Отарбаев Функции распределения прочности и масштабный фактор. Вестник КазГАСА, 2004, №4 с.128-131
36. Ч.Т.Отарбаев , Б.О. Нухаева Авторское свидетельство №29416
37. Otarbayev Ch., Otarbayeva A., Modelling Process of Wood Destruction, International Journal of Arts & Sciences, CD-ROM. ISSN: 1944-6934: 4(20):101–119 (2012), <http://dx.doi.org/10.1177/0892705709345954>

40. More than 100 scientific and technical reports on industrial safety of construction sites.