

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ҚОРҚЫТ АТА



**НАРГУЛЬ
АМАНОВНА
САКТАГАНОВА**

Кызылорда, 2023 г.

К читателю

Предлагаемый указатель в серии «Библиография ученых КУ имени Коркыт Ата» посвящен доктору философии (PhD), обладатель нагрудного знака «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» Наргуль Амановне Сактагановой.

В библиографии содержатся научные труды, сведения, характеризующие жизнь и деятельность ученого.

Указательный материал размещен в хронологическом порядке на казахском и русском языках.

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD)
НАРГУЛЬ АМАНОВНЫ САКТАГАНОВОЙ**

Сактаганова Наргуль Амановна родилась 27 января 1975 года в Сузакском районе Туркестанской области.

В 1992 году окончила среднюю школу №9 города Кызылорды.

В 1992 году поступила в Кызылординский институт инженеров агропромышленного производства имени Ы.Жахаева и в 1997 году окончила с отличием Кызылординский политехнический институт им.Ы.Жахаева по специальности Промышленное и гражданское строительство.

С 1997 года в разные годы работала преподавателем, старший преподавателем кафедры «Архитектура и строительное производство», заместителем декана Инженерно-технологического факультета КГУ им. Коркыт Ата, начальником отдела послевузовского образования

В настоящее время является заведующей кафедрой «Архитектура и строительное производство» КГУ им. Коркыт Ата.

В 2011-2013 годы обучалась в магистратуре КГУ им. Коркыт Ата по специальности Строительство.

В 2013-2016 годы обучалась в докторантуре КГУ им. Коркыт Ата по специальности Производство строительных материалов, изделий и конструкций.

В 2018 году 20 апреля в Диссертационном совете при КГУ имени Коркыт Ата по специальностям 6D072900 – «Строительство» и 6D073000 – «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» защитила диссертационную работу на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D073000 –

«Производство строительных материалов, изделий и конструкций» на тему «Технология производства неавтоклавного газобетона на основе местного сырья с использованием нефтяного шлама».

Проходила курсы повышения квалификации в научных учреждениях и предприятиях РК, ближнего и дальнего зарубежья.

Выступала в качестве ответственного исполнителя в научных проектах выполняемых за счет грантового финансирования Комитета науки МНВО РК в КУ им. Коркыт Ата.

Автор научных и научно-методических работ в виде 27 статей в зарубежных изданиях с высоким импакт-фактором и в научных изданиях Казахстана, 13 материалов и тезисов докладов в международных и республиканских конференциях, 6 патентов на изобретение РК.

НАГРАДЫ

- Обладатель медали в честь 75-летия Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата.
- Обладатель номинации «Үздік түлек» Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата.
- Обладатель номинации «Алтын медаль» Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата.
- Почетная Грамота министра науки и высшего образования РК, 2022г
- Обладатель нагрудного знака «За заслуги в развитии науки РК», 2023г

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Бисенов К.А., Нагашыбаев Г.К., Досжанов М.Ж., Сактаганова Н.А. Способ приготовления газобетонной смеси // Сборник материалов Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». – Тула, 2001. - С.20-21.

2. Нагашыбаев Г.К., Сактаганова Н.А. Разработка технологических параметров получения неавтоклавного ячеистого бетона на основе тонкомолотых сухих смесей // Строительные материалы XXI века. Технология и свойства. Импортозамещение. Материалы международной конференции. В двух книгах. – Алматы, 2001. - С.77-78.

3. Сактаганова Н.А. Разработка технологических параметров изготовления ячеистого бетона с добавкой нефтешлама // Научный журнал Министерства образования и науки «Поиск». Серия естественных и технических наук. - 2002. - №1. – С.60.

4. Бисенов К.А., Байтасов К.Н., Сактаганова Н.А. Исследование физико-химических свойств неавтоклавного газобетона на основе тонкомолотых смесей // Вестник НИИСТРОМПРОЕКТА. Научно-технический журнал. – Алматы, 2009. - №5-6 (20). – С.100.

5. Сактаганова Н.А. Современное состояние производства ячеистых бетонов на основе сухих смесей // Материалы VI международной научно-практической конференции «HONORS HIGH SCHOOL – 2010». – Болгария, 2010. – С.79.

6. Сактаганова Н.А. Ячеистые бетоны и сухие смеси в современном строительстве // «Білім. Ғылым. Инновация: Өзекті мәселелері мен даму жолдары» Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. – Қызылорда, 2010. - 248 б.

7. Бисенов К.А., Байтасов К.Н., Сактаганова Н.А. Физико-химические свойства газобетона на основе ТМС // Материалы VI международной научно-практической конференции «NAUKA I WYKSZTAICENIE BEZ GRANIC – 2010». – Польша, 2010. – С.106.

8. Сактаганова Н.А. Неавтоклавный ячеистый бетон на основе тонкомолотых сухих смесей // Материалы IX международной научно-практической конференции «MODERNI VYMOZENOSTI VEDY – 2013». – Прага, 2013. - С.57.

9. Сактаганова Н.А. Неавтоклавный гидрофобный газобетон на основе нефтешлама // Science and world. - Volgograd, 2014. - №9 (13). - С.38-40.

10. Бисенов К.А., Сактаганова Н.А. Набор пластической прочности газобетонной смеси // Материалы X Международной научно-практической конференции. – Прага, 22-30 октября 2014. - С.55-57.

11. Сактаганова Н.А. Влияние добавок ПАВ и нефтешлама на свойства газобетона // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: материалы IX Международной конференции молодых учёных /под общ. Ред. В.И.Калашникова/. – Пенза: ПГУАС, 2014. – С.89-92.

12. Бисенов К.А., Сактаганова Н.А. Пластическая прочность газобетонной смеси на основе добавки ПАВ и нефтешлама // Сборник материалов IV Республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Миссия молодежи в науке Республики Казахстан». – Усть-Каменогорск, 13-14 ноября 2014. – С.39-42.

13. Сактаганова Н.А. Неавтоклавный ячеистый бетон на основе гидрофобизирующей добавки // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің Хабаршысы. – 2014. - №1(42).

14. Сактаганова Н.А. Неавтоклавный ячеистый бетон на основе гидрофобизирующей добавки // <http://group-global.org/ru/node/26427> Технологии и инновации 14.09.2015.

15. Коренькова С.Ф., Сактаганова Н.А. Неавтоклавный ячеистый бетон с добавкой поверхностно-активными веществами // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің Хабаршысы. – 2015. - №2 (45). – С.33-36.

16. Сактаганова Н.А. Физико-механические свойства неавтоклавного ячеистого бетона на основе тонкомолотых сухих смесей // Science and world. – Volgograd, 2016. - №1 (29). - С.75-76.

17. Бисенов К.А., Удербаяев С.С., Сактаганова Н.А. Неавтоклавный ячеистый бетон на основе отходов промышленности // Вестник КазГАСА. Научный журнал. - 2016. - №1 (59). – С.94-100.

18. Бисенов К.А., Удербаяев С.С., Сактаганова Н.А. Оптимизация состава гидрофобного ячеистого бетона // Вестник КазАТК имени М.Тынышпаева. Научный журнал. - 2016. - №1(96). - С.12-15.

19. Бисенов К.А., Сактаганова Н.А. Неавтоклавный ячеистый бетон на основе сухой смеси // Вестник ВКГТУ имени Д.Серикбаева. Научный журнал. - 2016. - №1(71). – С.66-70.

20. Бисенов К.А., Удербаяев С.С., Сактаганова Н.А. Способы повышения надежности изделий из ячеистого бетона // Инновации в науке: сборник статей по материалам LVII международной научно-практической конференции. - Новосибирск: СибАК, 2016. - №5(54). – Ч.II. - С.117-122.

21. Bissenov K.A., Uderbayev S.S., Saktaganova N.A. Physicochemical Analysis of Structure of Foamed Concrete with Addition of Oil Sludges / Физико-химический анализ

структуры газобетона с использованием нефтяных шламов // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (ISSN 09758585-India-Scopus). – 2016. - 7(4). – P.No. 1701-1708.

22. Bissenov K.A., Uderbayev S.S., Saktaganova N.A. Optimization of the structure and process parameters of aerated concrete production with the use of oil sludge // Оптимизация составов и технологических параметров производства газобетона с использованием нефтяных шламов // International Journal of Pharmacy and Technology (ISSN 0975-766X-India-Scopus). - Sep-2016. - Vol.8. - Issue 3. - Page No. 17733-17744

23. Сактаганова Н.А., Дунаев И. Пути инноваций в строительной индустрии // Вестник КазГАСА. – 2019. №1. - С.166-170.

24. Ryskaliyev M.Z., Zharylgapov S.M., Saktaganova N.A., Sarabekova U.Z., Yerimbetov K.A. Physico-mechanical properties of foam concrete with a keratin-based foaming agent // Физико-механические свойства пенобетона с использованием кератинового пенообразователя. IJEAT-VEIESP - International Journal of Engineering and Advanced Technology (ISSN22498958-India-Scopus). – 2019. - 8(3). - P.80-82.

25. Бисенов К.А., Машкин А.Н., Сактаганова Н.А., Дунаев И.С. BIM менеджмент при проектировании модульных зданий // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Хабаршысы» журналы, 2019 жыл №2 (53), 66-71 стр

26. Кішкенбаева Г.Е., Елемес О.Ғ., Қаршыға Ғ.О., Сактаганова Н.А. Мұнай шламын пайдалана отырып, жергілікті шикізат негізінде автоклавсыз газды бетонның физика-механикалық қасиеттерін зерттеу. // Республикалық "Ізденіс жолы" ғылыми журналы, №91(24) ақпан 2020ж. Қызылорда қаласы.

27. Абиева Г.С., Сақтаганова Н.А., Нурғалиев А.С. Микроклимат жасау үшін желдетуде рекуперация жүйесін қолдану. // «Энергия және ресурс үнемдеуші технологиялар: тәжірибелік және келешегі» атты II

Халықаралық онлайн ғылыми-тәжірибелік конференция, Қызылорда, 29 сәуір 2020, 103-108 б.

28. Абиева Г.С., Сактаганова Н.А. Ресурстарды үнемдейтін технологияларды қолдану арқылы желдету жұмысының тиімділігін жоғарлату. // Энергия және ресурс үнемдеуші технологиялар: тәжірибелік және келешегі» атты II Халықаралық онлайн ғылыми-тәжірибелік конференция, Қызылорда, 29 сәуір 2020, 100-103 б.

29. Sarsenbayev, N.B., Kurbaniyazov, S.K., Saktaganova N.A., Karshygayev, R.O. The influence of additives of dehydrated clay on the properties of unburned binders and concrete on their basis. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020, 945(1), 012048

30. Ryskaliyev, M.Z., Zharylgapov, S.M., Saktaganova N.A., Sarabekova, U.Z., Abdikerova U.B. The Influence of Annealing Temperature on Variation of Physicomechanical Properties of Wall Ceramic Tiles Based on Loess Loam Modified by Oil Sludge // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. 2020. 15(22): 2713-2721. E-ISSN: 18196608

31. Uderbayev S.S., Bissenov K.A., Mashkin N.A, Saktaganova N.A., Dunaev I.S Microclimate in the buildings from volume blocks // N E W S of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Satbayev University // Series of Geology and Technical Sciences. 1(445). 2021. 186-194p. ISSN 2224-5278 10.32014/2021.2518-170X.26

32. Ryskaliyev, M.Zh., Zharylgapov, S.M., Saktaganova, N.A., ...Nurzhanova, D.B., Shegenbayeva, R.K. Prospects for the Development of Refractory Ceramic Materials Production Technology Based on the Processing of Kazakh Natural and Man-Made Raw Materials // International Journal of Mechanical Engineering. 2021, 6(3), p. 104–108

33. Zharylgapov, S.M., Ryskaliyev, M.Z., Sarabekova, U.Z., Saktaganova, N.A., Nurzhanova, D.B. Organizational and Economic Difficulties in Monolithic Construction // International Journal of Mechanical Engineering. 2021, 6(3), p. 147–1547

34. Абиева Г.С., Сактаганова Н.А. Ғимараттар мен үймереттерді жылытудың заманауи жүйелері // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ, №2 (57)

2021, 128-137 б. ISSN 1607-2782

35. Шәміл Б., Сактаганова Н.А. Тұрғын үй ортасын қалыптастыруға әсер ететін қала құрылысы факторлары // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ, №1 (60) 2022, 130-136 б. ISSN 1607-2782

36. Ихсанов Р. М., Жарылғапов С.М. Шикізат компоненттерін термомеханикалық өңдеу негізінде құрылыс әгі өндірісі // Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. № 1-2 (66) 2022, 186-193 б. ISSN 2305-9397

37. Uderbayev, S., Dilmanova, A., Saktaganova, N., Budikova, A., Bessimbayev, Y. PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF CERAMIC BRICK USING RICE HUSK AND ASH OF THERMAL POWER PLANTS // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022, 6(6-120), страницы 60–68

38. Alibekova, N., Abisheva, A., Dosmukhambetova, B., Saktaganova, N., Abdikerova, U., Budikova, A. USE OF GIS TECHNOLOGIES FOR ZONING URBAN AREAS TAKING INTO ACCOUNT ENGINEERING-GEOLOGICAL CONDITIONS // International Journal of GEOMATEЭта ссылка отключена., 2023, 25(110), страницы 167–175.

39. Zhakypova, G., Uderbayev, S., Saktaganova, N., Budikova, A., Zhapakhova, A. Properties of Fine-Grained Concrete Using Ash of Kazakhstan. // Evergreen, 2023, 10(2), страницы 830–841.

40. Uteпов, Y.B., Mkilima, T., Aldungarova, A.K., Saktaganova, N., Abdikerova, U.B., Budikova, A.M. Delving into Earth Dam Dynamics: Exploring the Impact of Inner Impervious Core and Toe Drain Arrangement on Seepage and Factor of Safety during Rapid Drawdown Scenarios // Infrastructures, 2023, 8(10), 148

ПАТЕНТЫ

1. Бисенов К.А., Нагашыбаев Г.К., Удербает С.С., Сактаганова Н.А. Предварительный патент на изобретение Республики Казахстан №11311. Сырьевая смесь для изготовления гидрофобного ячеистого бетона. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. – 2001.

2. Бисенов К.А., Нагашыбаев Г.К., Удербает С.С., Сактаганова Н.А. Предварительный патент на изобретение Республики Казахстан №11825. Способ изготовления ячеистого бетона. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. – 2001.

3. Бисенов К.А., Удербает С.С., Сактаганова Н.А. Патент на изобретение Республики Казахстан №32191. Сырьевая смесь для изготовления гидрофобного ячеистого бетона. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. – 2017. - №12.

4. Бисенов К.А., Удербает С.С., Сактаганова Н.А. Патент на изобретение Республики Казахстан №32364. Способ приготовления газобетонной смеси. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. –2017. -№17.

5. Бисенов К.А., Удербает С.С., Сактаганова Н.А. Пайдалы модельге патент № 5013. Способ изготовления газобетона. ҚР Әділет Министрлігі Зияткерлік меншік құқығы Комитетінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты». 05.06.2020 ж.

6. Удербает С.С., Бисенов К.А., Сактаганова Н.А., Жанатұлы С., Сарсенбаева А. М. Патент на полезную модель № 6148. Состав арболитовой смеси. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 18.06.2021 г

НАРГУЛЬ АМАНОВНА САКТАГАНОВА

*Серия «Библиография ученых
Кызылординского университета имени Коркыт Ата»*

*Разработан в редакционно-издательском отделе
КУ им.Коркыт Ата.
120014, г. Кызылорда, ул. Айтеке би. 2*