

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ
МИНИСТРЛІГІ

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА
УНИВЕРСИТЕТІ



**НАРГУЛЬ
АМАНОВНА
САКТАГАНОВА**

Қызылорда, 2023 ж.

Оқырманға

«Қорқыт Ата атындағы ҚУ ғалымдарының библиографиясы» сериясы бойынша оқырманға жол тартқан бұл көрсеткіш философия докторы (PhD), «ҚР ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төсбелгісінің иегері Наргуль Амановна Сактагановаға арналған.

Библиографияда ғалымның ғылыми және жалпы танымдық еңбектері, өмірі мен қызметін сипаттайтын мәліметтер қамтылған.

Көрсеткіш материалы хронологиялық тәртіппен қазақ және орыс тілдерінде орналасқан.

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191572046>

<https://orcid.org/0000-0003-1218-4946>

ФИЛОСОФИЯ ДОКТОРЫ (PhD)
НАРГУЛЬ АМАНОВНА САКТАГАНОВАНЫҢ
ӨМІРІ МЕН ҚЫЗМЕТІНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ

Сактаганова Наргуль Амановна 1975 жылдың 27 қаңтарында Түркістан облысы, Созақ ауданында дүниеге келді.

1992 жылы Қызылорда қаласы №9 орта мектебін бітірді.

1992 жылы Ыбырай Жахаев атындағы Қызылорда агроөнеркәсіптік өндірісі инженерлері институтының Өндірістік және азаматтық құрылыс мамандығы бойынша оқуға түсіп, 1997 жылы Қызылорда политехникалық институтын үздік дипломмен бітірді.

1997 жылдан бастап Қорқыт Ата атындағы ҚМУ «Сәулет және құрылыс өндірісі» кафедрасында оқытушы, аға оқытушы, Инженерлі-технологиялық факультетінің декан орынбасары, «Сәулет және құрылыс өндірісі» кафедрасының меңгерушісі, Жоғары оқу орнынан кейінгі білім бөлімінің басшысы қызметтерін атқарды.

2022 жылдың қыркүйегінен бастап Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті Ғылым департаментінің директоры қызметінде.

2011-2013 жылдар аралығында Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-дың магистратурасында Құрылыс мамандығы бойынша оқып, үздік дипломмен бітірді.

2013-2016 жылдар аралығында Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-дың докторантурасында Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырылымдарын өндіру мамандығы бойынша оқып, бітірді.

2018 жылдың 20 сәуірінде Қорқыт Ата атындағы ҚМУ жанындағы 6D072900 – «Құрылыс» және 6D073000 – «Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырылымдарын өндіру» мамандықтары бойынша құрылған Диссертациялық Кеңесінде 6D073000 – Құрылыс

материалдарын, бұйымдары мен құрастырылымдарын өндіру мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін «Технология производства неавтоклавного газобетона на основе местного сырья с использованием нефтяного шлама» тақырыбында докторлық диссертациясын қорғады.

ҚР және алыс, жақын шетелдің ғылыми мекемелерінде біліктілікті арттыру курстарынан өтіп, үнемі тәжірибе жинақтап отырады.

Қорқыт Ата атындағы ҚУ базасында ҚР ҒЖБМ Ғылым комитетінің гранттық қаржыландыруымен жүргізілетін ғылыми жобаларға орындаушы ретінде қатысып келеді.

Шетелдік жоғары импакт-факторлы және Қазақстанның ғылыми басылымдарында 27 мақала, халықаралық және республикалық конференциялардың 13 материалы мен тезисі, 6 ҚР өнертабыс патентінің авторы.

МАРАПАТТАРЫ

- Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің 75 жылдық мерекелік медалінің иегері.
- Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Үздік түлегі» атағының иегері.
- Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Алтын медалі» иегері.
- ҚР Ғылым және жоғары білім Министрінің Құрмет грамотасы, 2022 ж.
- «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төсбелгісі иегері, 2023ж..

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІ

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. Zhakupova, 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

ПАТЕНТТЕР

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

*«Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті
ғалымдарының библиографиясы» сериясы*

*Қорқыт Ата атындағы ҚУ
Редакциялық-баспа бөлімінде әзірленді.
120014, Қызылорда қ., Әйтеке би көшесі. 29А*