

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАФЫ ҚЫЗЫЛОРДА
МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ



**НАРГУЛЬ
АМАНОВНА
САКТАГАНОВА**

Қызылорда, 2019 ж.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ҚОРҚЫТ АТА



**НАРГУЛЬ
АМАНОВНА
САКТАГАНОВА**

Кызылорда, 2019 г.

Оқырманға

«Қорқыт Ата атындағы ҚМУ ғалымдарының библиографиясы» сериясы бойынша оқырманға жол тартқан бұл көрсеткіш философия докторы (PhD), «Үздік ғылым кандидаты-2019» 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.

К читателю

Предлагаемый указатель в серии «Библиография ученых КГУ имени Коркыт Ата» посвящен доктору философии (PhD), «Үздік ғылым кандидаты-2019» 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.

**ФИЛОСОФИЯ ДОКТОРЫ (PhD)
НАРГУЛЬ АМАНОВНА САКТАГАНОВАНЫҚ
ӨМІРІ МЕН ҚЫЗМЕТИНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ**

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

1992 жылды Қызылорда қаласы №9 орта мектебін бітірді.

1992 жылды Ыбырай Жахаев атындағы Қызылорда агрономеркәсіптік өндірісі инженерлері институтының Өндірістік және азаматтық құрылыш мамандығы бойынша оқуға түсіп, 1997 жылды Қызылорда политехникалық институтын үздік дипломмен бітірді.

1997 жылдан бастап Қорқыт Ата атындағы ҚМУ «Сәулет және құрылыш өндірісі» кафедрасында оқытушы, аға оқытушы, Инженерлі-технологиялық факультетінің декан орынбасары қызметтерін атқарды.

Қазіргі таңда Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті «Сәулет және құрылыш өндірісі» кафедрасының менгерушісі.

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

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

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

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 ҚМУ базасында ҚР БФМ Ғылым комитетінің гранттық қаржыландыруымен жүргізілетін ғылыми жобаларға орындаушы ретінде қатысып келеді.

Шетелдік жоғары импакт-факторлы және Қазақстанның ғылыми басылымдарында 14 мақала, халықаралық және республикалық конференциялардың 10 материалы мен тезисі, 4 ҚР өнертабыс патентінің авторы.

**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 Кызылординского 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

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

В 2011-2013 годы училась и окончила магистратуру КГУ им. Коркыт Ата по специальности Строительство.

В 2013-2016 годы училась и окончила докторантuruу 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 МОН РК в КГУ им. Коркыт Ата.

Автор научных и научно-методических работ в виде 14 статей в зарубежных изданиях с высоким импакт-фактором и в научных изданиях Казахстана, 10 материалов и тезисов докладов в международных и республиканских конференциях, 4 патентов на изобретение РК.

МАРАПАТТАРЫ

- Корқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің 75 жылдық мерекелік медалінің иегері.
- Корқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Үздік түлегі» атағының иегері.
- Корқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Алтын медалі» иегері.
- «Үздік ғылым кандидаты-2019» атағының иегері.

НАГРАДЫ

- Обладатель медали в честь 75-летия Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата.
- Обладатель номинации «Үздік тұлек» Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата.
- Обладатель номинации «Алтын медаль» Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата.
- Обладатель звания «Лучший кандидат наук - 2019».

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 WYSZTAICENIE 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 wold. - 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 // Корқыт 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 wold. – Volgograd, 2016. - №1 (29). - С.75-76.

17. Бисенов К.А., Удербаев 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., Удербаев 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., Удербаев 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.П. - 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

структурой газобетона с использованием нефтяных шламов // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (ISSN 09758585-India-Scopus). – 2016. - 7(4). – P.No. 1701-1708 Impact Factor - 0,186.

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 Pharmasy and Technology (ISSN 0975-766X-India-Scopus). - Sep-2016. - Vol.8. - Issue 3. - Page No. 17733-17744 Impact Factor - 0,135.

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-BEIESP - International Journal of Engineering and Advanced Technology (ISSN22498958-India-Scopus). – 2019. - 8(3). - P.80-82.

ПАТЕНТТЕР

1. Бисенов К.А., Нагашыбаев Г.К., Удербаев С.С., Сактаганова Н.А. Предварительный патент на изобретение Республики Казахстан №11311. Сыревая смесь для изготовления гидрофобного ячеистого бетона. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. – 2001.
2. Бисенов К.А., Нагашыбаев Г.К., Удербаев 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., Удербаев С.С., Сактаганова Н.А. Патент на изобретение Республики Казахстан №3219. Сыревая смесь для изготовления гидрофобного ячеистого бетона. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. – 2017. - №12.
4. Бисенов К.А., Удербаев С.С., Сактаганова Н.А. Патент на изобретение Республики Казахстан №32364. Способ приготовления газобетонной смеси. Промышл. собственность. Офиц. бюлл. –2017. -№17.

НАРГУЛЬ АМАНОВНА САКТАГАНОВА

*«Корқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік
университеті ғалымдарының библиографиясы» сериясы*

Құрастырушылар:
А.Б.Жолмаханова, И.Е.Алмашова

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