

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ҚОРҚЫТ АТА



**УДЕРБАЕВ САКЕН
СЕЙТКАНОВИЧ**

Кызылорда, 2023 г.

К читателю

Предлагаемый указатель в серии «Библиография ученых КГУ имени Коркыт Ата» посвящен доктору технических наук, и.о. профессору, обладателю государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых 2005 - 2006 гг., Лучшему преподавателю вуза 2007 и 2013 гг., обладателю нагрудного знака «За заслуги в развитии науки РК» и Ы.Алтынсарина, золотой медали КГУ имени Коркыт Ата, члену-корреспонденту Национальной Инженерной Академии РК Сакен Сейткановичу Удербаяеву.

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 ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТА САКЕН СЕЙТКАНОВИЧА УДЕРБАЕВА

Удербает Сакен Сейтканович, родился 1 февраля 1970 года в п.Тасбугет, Сырдаринского района Кызылординской области.

В 1985 году окончил 8 классов средней школы №9 орта.

В 1985 году поступил Кызылординский политехнический техникум на специальности «Промышленное и гражданское строительство». В 1989 году окончил данное среднее специальное учебно заведение с отличием.

В 1989 году поступил в Московский инженерно-строительный институт им. В.В.Куйбышева на специальность «Производство строительных материалов, изделий и конструкций». В 1994 году успешно окончил Московский государственный строительный университет.

В 1995 году был принят ассистентом на работу в Кызылординский институт инженеров агропромышленного производства.

В 1997-1999 гг учился в аспирантуре Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата по специальности «Строительные материалы и изделия».

В 14 октября 2000 года защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительны материалы и изделия на тему «Технология арболита на вяжущем активированном механиэлектрополяризационным способом».

2000-2001 гг. старший преподаватель “Экология и рациональное использование природных ресурсов”.

2001-2003 гг. заведующий кафедрой “Экология и рациональное использование природных ресурсов”.

2004-2005 гг., старший научный сотрудник.

2005-2006 гг. старший преподаватель кафедры “Безопасность жизнедеятельности и рациональное использование природных ресурсов”.

В 2006-2011 годах работал на должностях старший преподаватель, академический доцент, доцент “Архитектура и строительное производство”. 22 декабря 2008 году (протокол №13) решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки утвержден в ученом звании доцента по специальности «Строительство».

30 июня 2010 года защитил в диссертационном совете Д 14.03.01 при Научно-исследовательском и проектном институте (ЗАО «НИИСТРОМПРОЕКТ» г.Алматы) по специальности 05.23.05 – строительны материалы и изделия на тему «Технология арболита на электромеханихимических способах повышения качества».

25 декабря 2010 года решением ученого совета (протокол №5) Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата утвержден ученое звание академического профессора.

В 2011 году утверждена ученая степень доктора технических наук.

2011-2014 гг. заведующий кафедрой “Безопасность жизнедеятельности и рациональное использование природных ресурсов”.

2014-2015 гг. заведующий кафедрой “Архитектура и строительное производство”.

С 2015 года по настоящее время исполняет обязанности профессора “Архитектура и строительное производство”.

По результатам научно-исследовательских работ неоднократно выступал с научными докладами в зарубежных странах (Польша, Украина и Россия). Труды опубликованы в сборниках данных конференций. Удербает С.С. участвовал в работе Международной научно-практической конференции проведенной в г.Прага (Чехия).

В целях повышения квалификации 2002 году с 30 мая по 3 июля проходил стажировку в колледжах и вузах Канады (Калгари Олдс-колледж, Саскачеван).

В 2004 году участвовал в семинаре в Республике Кыргызстан по международному проекту «Развитие профессионального обучения в сельскохозяйственной отрасли».

В 2008 году проходил стажировку в Московском государственном строительном университете.

В 2014 году проходил стажировку в Дюссельдорфском университете (Германия).

По результатам научно-исследовательских работ является автором 30-и предварительных патентов, патентов и инновационных патентов РК.

Общее количество научно-методических трудов составляет свыше 270 публикаций, в том числе 3 монографий, 8 учебных пособий на государственном языке.

В настоящее время проводит научно-исследовательские работы по созданию технологии эффективных способов строительных материалов и изделий на основе местного некондиционного сырья и отходов промышленности. Является научным руководителем студентов, магистрантов и докторантов.

В общем сложности подготовил 1 PhD доктора и 30 магистров технических наук.

2003-2004 годах обладатель государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых от МОН РК.

В 2012 году отмечен нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан», являюсь лучшим преподавателем вуза – 2007 и 2013 гг. МОН РК.

Был научным руководителем 2-х научно-технических проектов по отрасли технологии переработки природного и техногенного сырья выполненных по грантовому финансированию Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан выполненных в 2012-2014 гг: «Разработка технологии подготовки (переработки) органического заполнителя – отходов сельского хозяйства для получения композиционного материала – арболита»; «Разработка технологии переработки-активации инертного барханного песка и зол ТЭЦ для создания материалов с заданными свойствами».

Соисполнитель проектного исследования по договору №5-ТБИ об оказании услуг технологического бизнес-инкубирования темы «Производство топливных брикетов с использованием отходов нефтяных месторождений Кызылординской области асфальтосмолистопарафиновых отложений (АСПО)» с АО «Национальный Инновационный фонд» и ТОО «Региональный технопарк в Южно-Казахстанской области», 2012г.

2016-2018 гг. д.т.н., профессор Удербаяв С.С. - председатель диссертационного совета при Кызылординском государственном университете имени Коркыт Ата (.) по специальностям 6Д072900 - Строительство и 6Д073000 - «Производство строительных

материалов, изделий и конструкций». Председатель диссертационного совета утвержден приказом Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от «31» марта 2016 г. № 316. С 2018 года является заместителем председателя данного совета.

НАГРАДЫ

2000 г. - благодарственное письмо акима Кызылординской области;

2004 г. - диплом участника Международной научной конференции г.Прага (Чехия).

2005 – 2006 гг. - Государственная научная стипендия для талантливых молодых ученых Министерства образования и науки Республики Казахстан;

2007 г. - Обладатель государственного гранта «Лучший преподаватель вуза-2007» Министерства образования и науки Республики Казахстан;

2007 г. - почетная грамота национальной инженерной академии наук РК.

2011 г. - благодарственное письмо ректора КГУ им. Коркыт Ата;

2012 гг. – Обладатель звания «Лучший преподаватель КГУ им. Коркыт Ата», проведенной в честь 75 летия КГУ им. Коркыт Ата (по результатам конкурса 2011-2012 учебного года);

2012 г. - Нагрудный знак «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан»;

2013 г. - Лучший преподаватель Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата по результатам конкурса 2012-2013 учебного года.

2013 г. - Обладатель государственного гранта «Лучший преподаватель вуза-2013» Министерства образования и науки Республики Казахстан.

2016 г. – медаль НИА РК «за развитие инженерного дела в РК».

2017 г. - Нагрудный знак «Ы.Алтынсарин»;

2017 г. - Член корреспондент НИА РК.

2020 г. – медаль к 75-ти летию Южно-Казахстанского государственного университета имени М.Ауезова;

2021 г. – медаль “За вклад в развитие инженерного дела в Республике Казахстан”.

УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

Заказчик: ТОО «Альянс»
Тема: «Научное обоснование и разработка составов и технологии керамического кирпича на основе местного сырья и золы гидроудаления»
Позиция: Ответственный исполнитель

Заказчик: Департамент предпринимательства и промышленности Кызылординской области
Тема: «Организация производства арболита на основе местных сырьевых ресурсов»
Позиция: Ответственный исполнитель

Программа: Грантовое финансирование научных исследований на 2012-2014 годы.
Заказчик: Комитет науки Министерства образования и науки РК
Тема: Разработка технологии подготовки (переработки) органического заполнителя – отходов сельского хозяйства для получения композиционного материала – арболита
Позиция: Руководитель проекта

Программа: Грантовое финансирование научных исследований на 2012-2014 годы

Заказчик: Комитет науки Министерства образования и науки РК

Тема: Разработка технологии переработки-активации инертного барханного песка и зол ТЭЦ для создания материалов с заданными свойствами

Позиция: Руководитель проекта

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1 Акчабаев А.А., Бисенов К.А., Удербает С.С. О технологии арболита на вяжущем, дополнительно активированном поляризацией. //Доклады Министерства науки – Академии наук республики Казахстан, №4. 1997. – с.57-60.

2 Акчабаев А.А., Бисенов К.А., Удербает С.С. Активация вяжущего поляризацией как способ повышения прочности арболита. //Доклады Министерства науки и высшего образования, национальной Академии наук республики Казахстан, №4. 1999. –с.57-60.

3 Акчабаев А.А., Бисенов К.А., Удербает С.С. Повышение эффективности работы барабанной мельницы /В кн. Проблемы технологии и экономики строительных материалов. Межвузовский сборник научных трудов. Под ред. В.И. Соловьева. КазГАСА, Алматы, 1999. –с.31-35.

4 Удербает С.С. Высокопрочный арболит на активированном вяжущем. //Вестник Кызылординского Государственного университета, Кызылорда, №2, 1999. – с.102-104.

5 Бисенов К.А., Удербает С.С., Акчабаев А.А. Разработка и оптимизация механо-электрополяризованных составов цементно-зольного вяжущего. //Наука и образование Южного Казахстана». Серия «Строительство и строительные материалы», - Шымкент: № 20, 2000г. С. 276-278.

6 Удербает С.С. О новом эффективном способе дополнительной активации минеральных вяжущих веществ. //Научные труды Международной научно-технической конференции «Композиционные строительные материалы. Теория и практика». – Пенза: 2002 г. С. 340-342. -

7 Бисенов К.А., Удербает С.С. Использование золошлаковой смеси в производстве стеновых изделий в условиях Южного Казахстана. //Материалы IV Международной научно-практической конференции «Проблемы энерго- и ресурсосбережения в промышленном и жилищно-коммунальном комплексах». – Пенза: 2003. С.114-116.

8 Удербает С.С., Бекенова А., Султангереев Е. Использование золы гидроудаления в бетонах и растворах. //Труды Первой Международной конференции «Вопросы комплексной переработки сырья Казахстана», -Алматы: 2003. С. 421-423.

9 Бисенов К.А., Удербает С.С., Ермахан Б.Е. Технология арболита на основе отходов сельского хозяйства и теплоэнергетики. //Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Промышленные и бытовые отходы: Проблемы хранения, захоронения, утилизации, контроля». – Пенза: 2004. С. 3 - 5.

10 Бисенов К.А., Удербает С.С. Особенности направленного структурообразования золошлаковых бетонов с органическим заполнителем. // Материалы научных трудов Международной научно-технической конференции «Композиционные строительные материалы. Теория и практика». – Пенза: 2004. С.314-316.

11 Удербает С.С. Комплексное использование отходов промышленности и сельского хозяйства в производстве строительных материалов. //Материалы V Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». (30 июня-2 июля). – Тула: 2004. С. 93-94.

12 Бисенов К.А., Удербает С.С. Отходы растительного происхождения - ценное сырье для производства конструкционно-теплоизоляционных материалов. //Труды

Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан-2030». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004. Вып. 2. С. 92-94.

13 Бисенов К.А., Шалболова У.Ж., Удербает С.С., Даужанов Н.Т. Оценка стоимости недвижимости на рынке жилья Республики Казахстан//В кн.: Строительство и недвижимость: Судебная экспертиза и оценка: Материалы 2-ой Международной конференции/ Под общ. Ред. С.В. Захарова, И. Кратены, Б.Б. Хрусталёва, - Прага – Пенза:ПГУАС, 2004. с. 217-222.

14 Бисенов К.А.,Удербает С.С. Перспективы производства арболита из сельскохозяйственных отходов в Республике Казахстан. //Материалы 2-ой Международной конференции «Строительство и недвижимость: Судебная экспертиза и оценка». – Прага: 2004. С. 43-46.

15 Удербает С.С. Технология арболита на основе местных сырьевых ресурсов. //Материалы Международной научно-практической конференции «Индустриально-инновационное развитие Республики Казахстан: опыт, задачи и перспективы». – Алматы: 2004. С. 299-301.

16 Бисенов К.А., Удербает С.С. О создании производства по выпуску строительного материала – арболитовых изделий в условиях Кызылординской области. //Наука и техника Казахстана, - Павлодар, 2004. №2. С. 18-24.

17 Бисенов К.А., Акчабаев А.А., Удербает С.С., Ермахан Б.Е. О влиянии технологических факторов подготовки заполнителей на прочность арболитовых изделий. //Материалы научных трудов Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения». – Шымкент: 8-том, 2004. С.28-30.

18 Бисенов К.А., Удербает С.С., Ермахан Б.Е. Исследование способов формования в производстве легкого бетона - арболита с применением местных

сырьевых ресурсов. //Вестник Кызылординского государственного университета, - Кызылорда: 2004. : №1(17). С. 36-39.

19 Удербаев С.С., Досжанов М.Ж., Ермахан Б.Е., Султангереев Е. Эффективная технология использования промышленных отходов в производстве конструкционно-теплоизоляционных материалов. //Материалы IX Международной научно-практической конференции «Промышленные и бытовые отходы: проблемы хранения, захоронения, утилизации, контроля». – Пенза: 2005. С. 85-88.

20 Касимов И.К., Бисенов К.А., Тулаганов А.А., Удербаев С.С. Арболит на основе сельскохозяйственных отходов и шлакощелочных вяжущих Проблемы энергосбережения и экологии в промышленном и жилищно-коммунальном комплексах: Сборник статей VI Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2005. с. 78-81.

21 Удербаев С.С. О влиянии электромагнитных полей в технологии активации вяжущих смесей на прочность строительных материалов. //Материалы VI Международной конференции "Действие электромагнитных полей на пластичность и прочность материалов". Ч.1. – Воронеж: 2005. С.250-253.

22 Касимов И.К., Бисенов К.А., Тулаганов А.А., Удербаев С.С. Физико-механические свойства арболита на основе растительных сельскохозяйственных отходов и щелочных вяжущих//Валихановские чтения – 10: Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Кокшетау, 2005. том 12. с. 252-255.

23 Бисенов К.А., Удербаев С.С. Технология конструкционно-теплоизоляционного арболита на основе отходов сельского хозяйства и промышленности //Материалы научно-практической конференции с

международным участием «Интеграция науки и промышленности – решающий фактор в развитии экономики Республики Казахстан», Том 2. – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2005. С. 29-34.

24 Удербаев С.С. Механизм коагуляционного упрочнения вяжущей системы при комплексной активации. //Тезисы докладов VI Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». – Тула: 2005. С. 68.

25 Удербаев С.С. Упрочнение каркаса структуры конструкционно-теплоизоляционного арболита. //Вестник Национальной инженерной Академии Республики Казахстан, - Алматы: 2005. № 3(17). С. 101-104.

26 Удербаев С.С. Исследование адгезии органического заполнителя с золонаполненными вяжущими смесями. //Поиск, Серия естественных и технических наук. – Алматы: 2005. №3. С. 47-50.

27 Удербаев С.С. Дешевое жилище по технологии арболита на основе сельхоз отходов Южного Казахстана. // Тезисы докладов III-ей Международной научно-технической конференции "Повышение технического и экономического потенциала предприятий в инвестиционно - строительной сфере: отечественный и зарубежный опыт", - Пенза: Межотраслевой научно-информационный центр (МНИЦ), 2005. С.201-204.

28 Удербаев С.С. К вопросу комплексного использования промышленных и сельскохозяйственных отходов в производстве эффективных стеновых материалов. //Материалы тринадцатой ежегодной конференции и выставки «Современные методы и средства неразрушающего контроля и технической диагностики», - Ялта – Киев: УИЦ «НАУКА.ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2005. С. 134-136.

29 Удербаев С.С. Особенности способов повышения прочности арболитовых изделий. //Материалы тринадцатой ежегодной конференции и выставки «Современные методы и средства неразрушающего контроля и технической диагностики», - Ялта – Киев: УИЦ «НАУКА.ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2005. С. 136-138.

30 Удербаев С.С. Ауыл-шаруашылық қалдықтары негізіндегі арболит бұйымдары технологиясының ерекшеліктері. //Промышленность Казахстана. – Алматы: 2005. №5(32). С. 94-95.

31 Удербаев С.С. Усовершенствование технологии арболита на основе растительного сырья Республики Казахстан. //Вестник НАН РК. – Алматы: 2005. №4. С.47-51.

32 Удербаев С.С. Арболит с улучшенными физико-механическими свойствами. «Современные строительные материалы, технологии и методы проектирования». //Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию ААСИ-КазГАСА. – Алматы: Издательский дом «Строительство и архитектура», 2005. С. 23-27.

33 Удербаев С.С. Разработка технологии арболита с комплексным использованием отходов ТЭЦ и сельского хозяйства. //Комплексное использование минерального сырья. – Алматы: 2005. №5(242). С. 83-86.

34 Удербаев С.С. Исследование влияния магнитовосприимчивых добавок на процесс активации вяжущих веществ. //Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. – Алматы: 2005. №4(18). С. 153-155.

35 Удербаев С.С. Разработка ресурсосберегающей технологии арболита в условиях Южного Казахстана. //Вестник НИИСТРОМПРОЕКТа. – Алматы: 2005. №3-4(6). С.119-125.

36 Удербаев С.С. Разработка кластера производства строительных материалов путем разработки и внедрения ресурсосберегающих технологий. //Комплексное использование минерального сырья. – Алматы: 2005. №6(243). С. 79-84.

37 Удербаев С.С. Ускорение процессов структурообразования арболита на основе золонеполненных вяжущих веществ. //Наука и образование Южного Казахстана. Серия «Процессы и аппараты». – Шымкент: 2005. №8(48) С.163-166.

38 Удербаев С.С. Математическое планирование процесса электромеханохимической активации. //Материалы II Междунар. Семинара «Физико-математическое моделирование систем» Ч. 2 . Моделирование технических систем. Математическое и программное обеспечение систем компьютерного моделирования. – Воронеж: Воронеж. гос. техн. ун-т, 2005. С. 47-53.

39 Бисенов К.А., Удербаев С.С. Анализ свойств конструкционно-теплоизоляционного арболита на рисовой лузге. //Известия вузов. Строительство. – Новосибирск. 2006. №1. С. 29-32.

40 Удербаев С.С. Научно-техническое обоснование системы переработки твердых отходов ТЭЦ (на примере г.Кызылорды). //Материалы X-ой Международной научно-практической конференции «Промышленное и бытовые отходы: проблемы хранения, захоронения, утилизации, контроля». – Пенза, 2006. С.73-76.

41 Удербаев С.С. Создание экологически чистой технологии с использованием рисовой лузги. //Тезисы докладов Шестой ежегодной конференции с международным участием «Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях», – Киев: УИЦ

«НАУКА.ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2006. С. 396-397.

42 Удербаев С.С. Исследование зол гидроудаления Кызылординской ТЭЦ с целью использования в производстве строительных материалов. //Тезисы докладов Шестой ежегодной конференции с международным участием «Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях», – Киев: УИЦ «НАУКА.ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2006. С. 397-400.

43 Удербаев С.С. Влияние электромеханохимической активации на энергетически активное состояние золы. //Материалы IX Международной научно-практической конференции «Наука и образование - 2006», - Днепропетровск: 2006. т.10. С. 92-95.

44 Удербаев С.С. Электро-физико-химические аспекты вскрытия потенциальных резервов в повышении химической активности золы ТЭЦ. //Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «VI Сапгаевские чтения» Том 7.» - Павлодар: ПГУ им. С.Торайгырова, 2006. С. 175-178.

45 Удербаев С.С. Исследование способов подготовки органического заполнителя в технологии арболита. //Тезисы докладов VII Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». – Тула: 2006. С. 44-45.

46 Удербаев С.С. Электромеханохимическая активация золонаполненных вяжущих как способ повышения прочности арболита. //Тезисы докладов VII Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». – Тула: 2006. С. 45-46.

47 Удербаев С.С. Особенности технологии арболита на основе сельскохозяйственных отходов Южного

Казахстана. //Материалы I Международной научно-практической конференции «Наука и технологии: шаг в будущее - 2006», Том 5. Строительство и архитектура. – Белгород: Руснаучкнига, 2006. С.10-12.

48 Бисенов К.А., Удербаев С.С. Некоторые вопросы облагораживания органического заполнителя. //Материалы двадцать шестой международной конференции «Композиционные материалы в промышленности». - Ялта – Киев: УИЦ «НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2006. С.276-278.

49 Удербаев С.С. Изучение возможности использования в производстве арболита отходов возникающих при бурении нефтяных скважин. //Материалы двадцать шестой международной конференции «Композиционные материалы в промышленности». - Ялта – Киев: УИЦ «НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2006. С. 364-367.

50 Удербаев С.С. Улучшение свойств арболита на рисовой лузге. //Труды НИИСтромпроект. Эффективные модифицированные строительные материалы. – Алматы: Издательство Академии оценки и строительства, 2006. С. 174-177.

51 Bissenov K.A., Uderbayev S.S. The optimum principles of the aimed structure formation of building materials of industry wastes. //Aktualne problemy naukowo-badawcze budownictwa. – Olsztyn: 2006. P.459-460.

52 Удербаев С.С. О применении арболитовых блоков в коттеджном малоэтажном строительстве. //Aktualne problemy naukowo-badawcze budownictwa. – Olsztyn: 2006. P.461-464.

53 Бисенов К.А., Удербаев С.С. Закономерности структурообразования электромеханохимически активированных вяжущих систем. //Материалы Международной научно-технической конференции

«Композиционные строительные материалы: Теория и практика». – Пенза: 2006. С.8-10.

54 Удербаев С.С. Исследование основных свойств арболита на основе отходов сельского хозяйства Южного Казахстана. // Материалы Международной интернет-конференции «Состояние современной строительной науки – 2006». – Полтава: Полтавский ЦНТЭИ. 2006. С. 134-136.

55 Удербаев С.С. Исследование и разработка технологии подготовки заполнителей для производства конструкционно-теплоизоляционного арболита. //Наука и образование Южного Казахстана». Серия Строительство и архитектура. Механика и машиностроение. – Шымкент: 2006. №7(56). С.42-45.

56 Удербаев С.С. К вопросу разработки технологических переделов производства арболита на основе рисовой лузги. //Вестник НИИСтромпроекта. – Алматы: 2006. № 4-5. С.96-100.

57 Удербаев С.С. К вопросу разработки технологии облагораживания органического заполнителя арболита. //Материалы Седьмой ежегодной Международной Промышленной конференции «Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях». – Киев: УИЦ «НАУКА.ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2007. С.191-194.

58 Удербаев С.С. Инновационный потенциал современных технологий в производстве строительных материалов. //Материалы Седьмой ежегодной Международной Промышленной конференции «Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях». – Киев: УИЦ «НАУКА.ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2007. С.194-196.

59 Удербаев С.С., Жапахова Д.У. К вопросу

улучшения физико-механических свойств арболитовых изделий на основе отходов сельского хозяйства. //Материалы Международной научно-технической конференции «Композиционные строительные материалы. Теория и практика». – Пенза, 2007. С.279-281.

60 Удербаев С.С., Шукиралиева К.Т. Арболит – композиционный строительный материал. Композиционные материалы в промышленности: //Материалы Двадцать седьмой ежегодной международной конференции. – Ялта: УИЦ «НАУКА.ТЕХНИКА.ТЕХНОЛОГИЯ», 2007. с. 118-119.

61 Бисенов К.А., Удербаев С.С. О перспективах производства местных строительных материалов в условиях Кызылординской области Южного Казахстана. //Тезисы докладов VIII-ой Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». – Тула: 2007. С. 11-13.

62 Удербаев С.С. Влияние электромеханохимической активации на активность золы гидроудаления ТЭЦ г.Кызылорды.//Тезисы докладов VIII-ой Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». – Тула: 2007. С. 82-83.

63 Bissenov K.A., Uderbayev S.S. Bases of Asheslags Recycling Wastes in Construction Industry.//Proceeding of the International Geotechnical Symposium. Geotechnical engineering for disaster prevention & reduction. - Yuzhno-Sakhalinsk 2007. P.550-553.

64 Бисенов К.А., Удербаев С.С., Шукиралиева К.Т., Душаев А.К. Технология подготовки органического заполнителя - рисовой лузги для производства арболита.//Материалы Международной интернет-конференции «Состояние современной строительной

науки – 2007». - Полтава: Полтавский ЦНТЭИ. 2007. С.104 -107.

65 Удербаев С.С. Исследования по повышению активности минерального вяжущего. //Материалы Международной интернет-конференции «Состояние современной строительной науки – 2007». - Полтава: Полтавский ЦНТЭИ. 2007. С.10 -12.

66 Удербаев С.С., К.А. Бисенов Нанотехнология в технологии активации вяжущих веществ//В кн.: Действие электромагнитных полей на пластичность и прочность материалов: материалы VII Междунар. Конф. Воронеж: ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет», 2007. Ч.1. с. 137-141.

67 Удербаев С.С. Некоторые аспекты активации минеральных вяжущих веществ. //Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы архитектуры и строительства в современном мире: образование, наука, производство». – Алматы: КазГАСА, 2007. С. 88-91.

68 Удербаев С.С. Свойства эффективных теплосберегающих ограждающих стеновых материалов на основе местного сырья Проблемы энергосбережения и экологии в промышленном и жилищно-коммунальном комплексах: Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2008. с. 310-312.

69 Удербаев С.С. Оптимизация технологических параметров подготовки органического заполнителя при производстве арболита //Материалы за 4-а международна научна практична конференция, «Научно пространство на Европа», Том. 29. Съврменни технологии на информации. Здание и архитектура. – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД. 2008. С.65-67.

70 Удербаев С.С. О проработке технологии производства арболита в условиях Южного Казахстана.

//Materiály IV mezinárodní vědecko – praktická conference «Efektivní nástroje moderních věd - 2008». – Díl 16. Matematika. Fyzika. Výstavba a architektura. - Praha: Publishing House «Education and Science» s.r.o. S.57-59.

71 Удербаев С.С. Композиционный строительный материал – арболит на основе отходов сельского хозяйства. //Материалы Международной научно-технической конференции «Композиционные строительные материалы. Теория и практика». – Пенза, 2008. С.175-177.

72 Удербаев С.С. Исследования по повышению прочности вяжущей части композиционных арболитовых изделий на местном сырье //Материалы Двадцать восьмой ежегодной международной конференции «Композиционные материалы в промышленности». – Ялта – Киев: УИЦ «НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ». 2008. С.327-328.

73 Удербаев С.С. Анализ эффективных способов изготовления арболитовых изделий применительно к Южному Казахстану. //Материалы Двадцать восьмой ежегодной международной конференции «Композиционные материалы в промышленности». – Ялта – Киев: УИЦ «НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ». 2008. С. 329-331.

74 Удербаев С.С. Экономическая эффективность применения арболитовых изделий на основе отходов различных отраслей производства //Материалы XI Международной научно-практической конференции «Экономика природопользования и природоохраны». – Пенза: Приволжский дом знаний, 2008. С.153-154.

75 Удербаев С.С. Эффективный легкий бетон - арболит в современном строительстве. //Материалы VII Международной научно-технической конференции «Эффективные строительные конструкции. Теория и

практика». – Пенза, Приволжский дом знаний. 2008. С.27-29.

76 Удербаев С.С. О повышении содержания золы в составе вяжущих. //Тезисы докл. IX Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». – Тула: 2008. С. 82.

77 Бисенов К.А., Удербаев С.С. Закономерности структурообразования электрохимически активированных вяжущих систем Информационно научно-технический журнал. Технологии бетонов. №5(22), 2008. с.55.

78 Удербаев С.С. Теплосберегающие арболитовые изделия в строительстве жилых зданий//Эффективные строительные конструкции: Теория и практика: сборник статей VIII Международной научно-технической конференции. – Пенза, Приволжский дом знаний, 2008. с.231-233.

79 Бисенов К.А. Удербаев С.С. О повышении активности минеральных вяжущих веществ//Вестник КазНУ. Серия химическая. Казахский национальный университет имени Аль-Фараби. Алматы, №2 (50). 2008. с. 92-96.

80 Калиева Г. Удербаев С.С. Исследование химического состава зол гидроудаления Кызылординской ТЭЦ с целью использования в производстве строительных материалов//Материали за IV международна научна практична конференция ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА НА 21 ОТ ВЕК – 2008 17-25 октомври 2008г. Том 11. Технологии. Здание и архитектура. Математика. Физика. Съвременни технологии на информации. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД. с. 21-23.

81 Удербаев С.С. Нанотехнологии в улучшении качества строительных материалов//«Нанотехнологии –

производству - 2008». Тезисы докладов конференции, 25 ноября – 27 ноября 2008. – М.: «Янус-К», 2008. с. 106-107.

82 Удербаев С.С. Комплексная активация сырья в технологии арболита//Материали за 4-а международна научна практична конференция, «Постигането на висшето образование», – 2008. Том 12. Математика. Съвременни технологии на информации. Технологии. Физика. Здание и архитектура. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД. с. 100-102.

83 Удербаев С.С. Эффективные строительные материалы для жилищного строительства//Materiály IV mezinárodní vědecko – praktická conference «Vědecký průmysl evropského kontinentu - 2008». – Díl 15. Technické vědy. Výstavba a architektura. Matematika. Moderní informační technologie. Fyzika: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o. stran. 47– 48.

84 Бисенов К.А., Акчабаев А.А. Удербаев С.С. Технология арболита на эффективных способах подготовки сырьевых компонентов.//Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции «Строительная индустрия Казахстана: кадры, новые материалы и технологии», КазГАСА, Алматы.: 2009.

85 Удербаев С.С. Отходы рисоводства – эффективное сырье для производства легкого бетона арболита. //Технологии бетонов. – М: 2009. №3. С.24-25.

86 Удербаев С.С. Исследование и разработка технологии подготовки сырьевых компонентов арболита. //Строительные материалы, оборудование XXI века. – М: 2009. №2(121). С.30-31.

87 Удербаев С.С. Роль нанотехнологии в улучшении свойств строительных материалов. //Строительные материалы, оборудование XXI века. – М: 2009. №9. С.44-45.

88 Бисенов К.А. Удербаев С.С. Вяжущая смесь для бетона, предварительно активированной

электромеоханохимическим способом//Вестник гуманитарно-технического института «Акмешит» 2010. №1. С. 69-73.

89 Удербаев С.С. Совершенствование электро-физико-химических способов активации вяжущего вещества.//Материалы Республиканской научно-практической конференции: Перспектива развития промышленности и аграрного сектора Республики Казахстан. Научная инновация, социально-экономические аспекты, -Кызылорда, 2010. – С. 232-237.

90 Удербаев С.С. Оптимальные технологические параметры подготовки заполнителя в технологии арболита.//Сборник трудов IX-ой Международной научно-практической конференции «Состояние современной строительной науки -2011» – Полтава: Пловтавский ЦНТЭИ. – 2011. С.36-40.

91 Бисенов К.А. Удербаев С.С. Способы формования и уплотнения арболитовой смеси//Вестник гуманитарно-технического института «Акмешит» 2010. №3. С. 69-73.

92 Тажбанова М.Ш. Удербаев С.С. Жаңа құрылыс материалы «стропанның» өндірілуін жергілікті шикізаттар негізінде жасауды зерттеу//Научно-технический журнал «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА». №1(114), январь, 2011. с.94-95.

93 Бисенов К.А. Удербаев С.С. Технология арболита на основе растительных отходов сельского хозяйства//Вестник Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата, №2(32), 2011

94 Бисенов Қ.А. Удербаев С.С. Жергілікті шикізаттар негізінде автоклавты емес ұялы бетонды өндірудің ерекшеліктері//“Акмешіт” хабаршысы, №1, 2011. Б. 58-63

95 Удербаев С.С. Способы активации сырья в производстве арболита.//Сборник материалов XII Международной научно-технической конференции

«Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии», - Тула, 2011, С. 93.

96 Удербаев С.С. Оптимизация состава комплексной минеральной добавки для получения арболита//Сборник материалов Международной конференции «Современные проблемы строительных конструкций и сооружений» 20-летию Независимости Республики Казахстан и 85-летию известного ученого, д.т.н., проф. Б.С.Жармагамбетова, 24-25 ноября 2011 г.Том 1. Алматы, КазГАСА. с. 170-172.

97 Удербаев С.С., Акмурзаева А. Исследование путей утилизации асфальтосмолистопарафиновых отложений месторождений Кызылординской области в производстве строительных материалов//Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Дни науки – 2012». – Прага, С.83-87.

98 Удербаев С.С. Реализация электромеханохимических способов повышения активности минерального вяжущего.// Научный интернет-журнал «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ», №2(18), -М., 2012, С.6-21.

99 Бисенов К.А., Чердабаев Б.А., Чердабаев Е.А., Есенбаева А.А., Даленова Н.А Удербаев С.С. Процессы кристаллизации в вяжущем твердеющих в условиях горных выработок //Научно-технический журнал «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА». март-апрель, - 2012. -№2(71). - С.63-66.

100Удербаев С.С. Өсімдік ауылшаруашылық қалдықтарын құрылыс материалдар өндірісінде кешенді пайдалану //Материалы Республиканск научно-практической конференции «Обновленный Казахстан в мировом пространстве: достижения и перспективы развития», посвященная к 20-летию независимости Республики Казахстан. – Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2011. - С. 214-217.

101 Бисенов К.А., Удербаев С.С., Байкунирова А, Табиғи және техногенді шикізат негізінде ұялы бетонды өндірудің технологиялық параметрлерін жасау// Вестник КГУ им. Коркыт Ата, -2012. №(2)34, - С 66-71.

102 Удербаев С.С., Байкунирова А. Математическое определение оптимальных составов золоцементной смеси //Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Перспективы науки и техники». – Прага, 2012, С.97-100.

103 Удербаев С.С. About new effective method of mineral binding agent additional activation //Вестник КазНТУ, 2012, №6(94). – С.23-25.

104 Бисенов Қ.А., Удербаев С.С. Шағыл құмы және күлдіқожды қоспа негізінде газдыбетонды өндірудің ерекшеліктері //ҚазҰТУ хабаршысы. №4(98), 2013. 125-131. (импакт-фактор 0,035).

105 Удербаев С.С., Бисенов К.А., Бауыржанова Л., Юсупов А., Исследование структурообразования электромеханохимически активированных вяжущих систем //Сборник материалов XIV Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии» (26-29 июня 2013 г.), Тула, 2013.- С. 156-158

106 Бисенов К.А., Шалболова У.Ж., Удербаев С.С. Экономически эффективная технология изготовления композиционного материала на основе рисовой лузги и соломы.// Вопросы региональной экономики.-№3. -Москва, 2013.- С.19-25.

107 Баймаханова А.А., Удербаев С.С. Қазақстан Республикасының тұрақты даму кезіндегі экологиялық мәдинеттің ролі//«Жаңа әлемдегі жастар және ғылым» республикалық ғылыми – тәжірибелік конференция, Талдықорған, 2013

108 Удербаев С.С. Улучшение свойств арболита на основе растительных отходов сельского хозяйства// Вестник Казахского Национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2013, №5(99). – С.169-176.

109 Удербаев С.С., Мурат Ж.А., Бекайдаров А. Оптимизация состава комплексных минеральных добавок для производства арболитовых изделий Бетон и железобетон в Украине, 2013, №5(75). – С. 7-10.

110 Удербаев С.С., Мурат Ж.А. Применение комплексных минеральных добавок в технологии арболита //Материалы IX Международной научно-практической конференции «Образование и наука в XXI веке - 2013», Том13. Математика, физика, современные технологии в информатике, здание и архитектура, 17-25 октября 2013 г., София «Бял ГРАД-БГ»ООД, 2013. – С. 96-100.

111 Bissenov K.A., Shalbolova U.Z., Uderbayev S.S. Environmental and economic efficiency of using insulated wood concrete in building based on agricultural and industrial wastes Actual Problems of Economics, Киев, №1(151), 2014. - P.304-312.

112 Удербаев С.С., Бисенов К.А., Акчабаев А.А. Электромеханохимический способ активации минеральных вяжущих веществ//Вестник НИА РК, - Алматы, №4(50), 2014. –С.76-82.

113 Uderbayev S.S. Complex mineral additives in technology of wood concrete//Вестник КазНТУ, -Алматы, №1(101). 2014. -С.162-165

114 K.A.Bissenov, S.S. Uderbayev Research and Development of a New Electromechanochemical Method for the Activation of Mineral Binders //Mediterranean Journal of Social SciencesMC SER Publishing, Rome-Italy, Vol 5 No 20, September 2014. - P. 2711-2716. Научная статья на

английском языке. Издание входит в базу данных Scopus. Импакт-фактор - 0,115.

115 S.S.Uderbayev, K.A. Bissenov Development of a New Method of Aggregate Treatment in the Technology of Lightweight Concrete//Wood Concrete Mediterranean Journal of Social Sciences MCSER Publishing, Rome-Italy, Vol 5 No 20, September 2014. - P. 2682-2686. Научная статья на английском языке. Издание входит в базу данных Scopus. Импакт-фактор - 0,115.

116 U.Z. Shalbolova, S.M. Yegemberdiyeva, M.A.Elpanova, S.S.Uderbayev, L.A. Kazbekova Specifics of oil pipeline systems' risks management Life Sci J 2014; 11(11):591-594] (ISSN:1097-8135). <http://www.lifesciencesite.com>. 106. Научная статья на английском языке. Издание входит в базы данных Thomson Reuters и Scopus. Импакт-фактор- 0,165.

117 K.A.Bissenov, S.S.Uderbayev, U.Z.Shalbolova Environmental and economic efficiency of application of constructional insulating arbol from agricultural and industrial wastes Actual problem of economics. - №1-2014.-P.304-311. Научная статья на английском языке. Издание входит в базы данных Scopus. Импакт-фактор- 0,187.

118 Удербаев С.С., Карибаев Е., Курманаева Ж.М. Исследование адгезии рисовой лузги с золоцементными вяжущими смесями. Молодой ученый. Ежемесячный научный журнал. № 12 (71) / 2014. - С. 113 - 115. Входит в базу данных РИНЦ. Журналу присвоен международный код ISSN 2072-0297.

119 Удербаев С.С., Мурат Ж.А., Бауыржанова Л.Б, Абжанова А. Об использовании комплексных минеральных добавок в технологии арболитовых изделий Вестник НАН РК. №2. -2014. - С. 53-59. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор -0,204

120 S.S.Uderbayev. Complex mineral additives in technology of wood concrete Вестник КазНТУ, -Алматы, №1(101). 2014. -С.162-165. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор -0,078.

121 Шалболова У. Ж., Удербаев С.С., Елпанова М.А. Оценка эффективности инвестиционного проекта//Вестник НИА РК. -№ 4-2014. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор-0,046.

122 Удербаев С.С., Исамбаева Г.И. Қызылорда жылуэлекторталығанан жиналған күл үйінділерінің химиялық минералогиялық құрамын зерттеу//Вестник НАН РК. №5. -2014. - Б. 63-69. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор -0,204.

123 Удербаев С.С., Бисенов Қ.А., Ақшабаев А.Ә., Исамбаева Г.И. Күл қалдықтарын бетон және минеральды байланыстырғыш заттар өндірісінде кешенді пайдалану туралы//Доклады НАН РК. №5.2014. - С. 37-42. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор -0,215.

124 Удербаев С.С. Органикалық толтырғыштар негізіндегі бетон технологиясында кешенді минералды коспаның қолданылуы//Вестник КазНТУ РК, -Алматы, №5(105), 2014. –С.62-68. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор -0,078.

125 Удербаев С.С., Мұрат Ж. Өсімдік тектес ауылшаруашылық қалдықтары арболит бұйымдарының қасиеттері//Промышленность Казахстана. -№3(84). - 2014. - Б. 57-60. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор -0,046.

126 Удербаев С.С., Бауыржанова Л., Даутбаева Ф. Свойства мелкозернистого бетона с использованием золы гидроудаления из золоотвала города Кызылорда// Промышленность Казахстана. -№3(84). - 2014. - Б. 61-63. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор -0,046.

127 Удербаев С.С., Бисенов Қ.А. Комбинированные способы повышения активности минерального вяжущего в технологии строительных материалов.//Вестник КазНТУ РК, -Алматы, №2(102), 2014. –С.108-113. Издание рекомендовано ККСОН МОН РК. Импакт-фактор -0,078.

128 Удербаев С.С. Технологические резервы повышения прочности арболита на основе рисовой лузги//Теоретические и практические проблемы развития современной науки: сборник материалов 5-й международной науч.-практ. конф., 31 июля, 2014 г., (г. Махачкала, 31 июля, 2014г.) - Махачкала: ООО "Апробация", 2014. — С. 19-20

129 Удербаев С.С., Абжанова А., Арынова Ж. Количественная оценка уровня воздействия опасных и вредных производственных факторов на месторождения углеводородного сырья//Materials of the X International scientific and practical conference, "Prospects of world science". - Шеффилд (Великобритания), 30 июля - 7 августа 2014. - P.82-84.

130 Удербаев С.С., Баймаханова А. Problems of utilization petroleum pieces and its impression to environment//Материалы X Международной научно-практической конференции "Европейская наука XXI века". 07-15 мая 2014 г., Польша. - С. 90-92.

131 Удербаев С.С. А.М. Юсупов, А. Абжанова. Основные методы борьбы с шумом вибрацией в Кумкольских месторождениях Кызылординской области//Материалы X Международной научно-практической конференции "Прикладные научные разработки" - Прага, 27.07 - 30.08.2014 г. Чехия. - С. 75-78.

132 Удербаев С.С., Юсупов А.М., Бекайдаров А. Количественная оценка накопленной дозы опасных и вредных производственных факторов на работника//Материалы X Международной научно-

практической конференции "Передовые научные разработки" - Прага, 27.08 – 05.09. 2014 г. Чехия. - С. 64-66.

133 Удербаев С.С., Исамбаева Г., Алтай Д., Абжанова А. Экспериментальные исследования золы Кызылординской ТЭЦ в качестве сырья для производства керамических стеновых материалов//Сборник материалов XV Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы строительства с строительной индустрии" (1-3 июля 2014 г.). - Тула, 2014г. - С. 109-110.

134 Удербаев С.С., Бисенов К.А. Технологические особенности производства неавтоклавного газобетона на основе золошлаковой смеси//Сборник трудов международной конференции "Развитие ""зеленой" экономики: актуальные вопросы, правовое обеспечение" 14 ноября, 2014. -Кызылорда.

135 Удербаев С.С. Исследование свойства арболита на основе растительных отходов сельского хозяйства// Сборник трудов международной конференции "Развитие ""зеленой" экономики: актуальные вопросы, правовое обеспечение" 14 ноября, 2014. -Кызылорда.

136 Удербаев С.С., Баймагамбетова А.Н. Вопросы адгезии органического заполнителя с золоцементным вяжущим//Сборник трудов XI Международной научно-технической конференции (научном журнале) Перспективные вопросы мировой науки - 2015 (17-22 декабря), София «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2015. С.79-82.

137 Удербаев С.С., Алтай Д., Бахтияров Б. Исследование золы ТЭЦ г.Кызылорда в качестве сырья для производства строительных материалов//Сборник трудов XI Международной научно-технической конференции (научном журнале) Перспективные научные исследования, (17-25 февраля). София, 2015. С.70-73.

138 Удербаев С.С., Бахтияров Б. Вопросы подготовки органического заполнителя в технологии арболита//Сборник трудов XI Международной научно-технической конференции (научном журнале) Современные научные достижения 2015. Прага, 2015. С. 54-57.

139 Удербаев С.С., Чердабаев Б.А., Тәуекел А., Тулеуханкызы П. Технологические параметры получения серобетона на основе наноструктурированной серы Сборник трудов Международной научно-технической конференции (научном журнале),Эффективные инструменты современных наук. 2015.

140 Жундабеков Н, Удербаев С.С., Исаев С. Мини-конеферма по откорму молодняка лошадей Молодой учёный №8 (88) апрель-2 2015 г. — №8.2— С. 10-11..

141 Бисенов К.А., Удербаев С.С., Сактаганова Н.А. *Неавтоклавный ячеистый бетон на основе отходов промышленности* Вестник КазГАСА. Научный журнал №1 (59), 2016. – с. 94-100 ISSN 1680 – 080X

142 Удербаев С.С. Шадай Г.О. Күріш қауызы мен сабаны негізіндегі арболит бұйымдары Труды Международной научно-практической конференции "Наука, техническое регулирование и инжиниринг в строительстве: состояние и перспективы" -2016 (29-30 апреля), Караганда, 2016. С.296-298.

143 Бисенов К.А., Удербаев С.С., Сактаганова Н.А. Оптимизация состава гидрофобного ячеистого бетона Вестник КазАТК имени М.Тынышпаева. Научный журнал №1(96), 2016. – с. 12-15 ISSN 1609 – 1817

144 Удербаев С.С., Бахтияров Б., Турсынбаева А. Исследование свойств арболита на основе рисовой лузги Materiały XII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Naukowa myśl informacyjnej powieki - 2016»

Volume 12. Matematyka. Nowoczesne informacyjne technologie. Budownictwo i architektura.: Przemysł. Nauka i studia. Str. 53-56.

145 Бисенов К.А., Удербаев С.С., Сактаганова Н.А. 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) 7(4), 2016, Page No. 1701-1708. Impact Factor - 0,186. ISSN 09758585-India-Scopus

146 Бисенов К.А., Удербаев С.С., Сактаганова Н.А. 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. Impact Factor - 0,135. ISSN 0975-766X-India-Scopus

147 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 № 5(54). Часть II. – Новосибирск: СибАК, 2016. – С. 117-122.

148 Удербаев С.С., Шадаев Г.О. Исследование состава многокомпонентного вяжущего на механическую прочность арболита.//Материалы за 12-а международна научна практична конференция, «Бъдещето въпроси от света на науката - 2016», Том 17 Строителство и архитектура. Съвременните информационни технологии .Математика София. «Бял ГРАД-БГ» ООД. 2016. С.50-54.

149 Удербаев С.С., Баймагамбетова А.Н., Турсынбаева А.С. Утилизация золошлаковых отходов в технологиях строительных материалов//Materiály XII mezinárodní vědecko - praktická konference « Věda a vznik – 2016».- Díl 10. Technické vědy. Chemie a chemické technologie. Geografie a geologie. Moderních informačních technologií. Stavebnictví a architektura. Matematika : Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o – stran 85-88.

150 Uderbayev S.S., Alibekov N. Application of complex mineral additives in increasing strength of wood-concrete products//III International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE - 2016 will be held at the M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent, Kazakhstan. October 28-29, 2016. P. 50-54.

151 Удербаев С.С., Еримбетов К.А. Қызылорда облысының техногенды қалдықтарын асфальтыбетон өндірісінде қолдану//Материали за XIII международна научна практична конференция «Бъдещите изследвания - 2017»,Volume 11 : Съвременните информационни технологии . Химия и химични технологии . Селско стопанство . Строителство и архитектура . София .«Бял ГРАД-БГ» 2017. - с 76-79.

152 Удербаев С.С., Шадай Г.О. Современные тенденции развития производства лёгких бетонов//Материали за XIII международна научна практична конференция «Бъдещите изследвания - 2017»,Volume 11 : Съвременните информационни технологии . Химия и химични технологии . Селско стопанство . Строителство и архитектура . София .«Бял ГРАД-БГ».2017. - с 79-82.

153 Удербаев С.С. Алибеков Н.Б., Онайбеков Б.К. Исследование системы «целлюлозный наполнитель – вяжущее» в структуре арболита//Materiály XIII Mezinárodní vědecko - praktická konference, «Věda a technologie: krok do budoucnosti - 2017», 22 - 28 února 2017 г. on Moderních

informačních technologií . Matematika . Geografie a geologie .
Stavebnictví a architektura . - С.64-68.

154 Удербаев С.С., Еримбетов К.А. Особенности применения золоотвалов Кызылординской теплоэнергоцентрали в зависимости от состава в строительных материалах//Вестник НАН РК. №3. 2017. - С.270-276.

155 Удербаев С.С., Бисенов К.А., Алибеков Н.Б. Оптимизация способа подготовки органического заполнителя в производстве арболитовых изделий Вестник НАН РК. №4. 2017. - С.109-115.

156 Удербаев С.С. Жергілікті шикізат негізінде кождыгазды бетонды өндірудің технологиялық ерекшеліктері//Вестник КГУ им.№Коркыт Ата. №4. 2017.

157 Удербаев С.С., Дильманова А.Т. Применение и исследование зол ТЭЦ в производстве керамического кирпича на примере г.Кызылорда//Materials of the XIII International scientific and practical Conference Scientific horizons - 2018 , September 30 - October 7, 2018 Construction and architecture. Geography and geology. Mathematics. Modern information technology. Technical science. : Sheffield. Science and education LTD. - P.49-52.

158 Удербаев С.С., Дильманова А.Т. Исследование физико-механических свойств керамического кирпича на основе местного сырья и отходов ТЭЦ г.Кызылорды//Materialy XV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Kluczowe aspekty naukowej działalności - 2018/2019» , Volume 6. Przemysł: Nauka i studia- С.45-49.

159 Удербаев С.С., Шегенбаева Р.К. О поровой структуре ячеистых бетонов на основе барханских песков Materialy XIV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji ,«Nauka i innowacja - 2018» , Volume 2 Przemysł: Nauka i studia. - P. 44-47

160 Удербаев С.С., Жакипова Г.М. Жол бұйымдарын өндіруге майда түйіршікті бетондарды қолдану//Материалы Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство в условиях Четвертой промышленной революции» КарГУ им.Е.А. Букетова -2018.

161 Удербаев С.С., Шегенбаева Р.К. Изучение возможности производства и применения газозолобетона в Кызылординской области//Материалы XV международной научной практичной конференции «Наука и цивилизация», 22-30 января, 2019г. Великобритания. - С. 31-35

162 Удербаев С.С., Жакипова Г.М. Жол төсеніш бұйымдарына арналған майда түйіршікті бетонның қасиеттерін зерттеу//IV жаһандық ғылым және инновациялар 2019: Орталық Азия. Халықаралық-ғылыми практикалық конференцияның материалдар жинағы№ 21 қаңтар 2019ж. - 270-274 Б.

163 Удербаев С.С., Дильманова А.Т. Қызылорда облысының техногенді қалдықтары негізінде керамикалық үлгілердің физикалық қасиеттерін зерттеу//«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» атты IV Халықар. ғыл.-тәж. конф. материалдары (I ТОМ). – Астана, 2019 -С.275-278.

164 Удербаев С.С. Шегенбаева Р.К., Дильманова А.Т., Алибеков Н.Б. Комплексное освоение золотвала г. Кызылорда в производстве строительных материалов с улучшенными свойствами//ВЕСТНИК КазГАСА. №2(72). 2019. - С.204-209.КАЗГАСА

165 Удербаев С.С. Комплексная активация сырья – основа прогрессивной технологии арболита. //Материалы Международной научно-технической конференции «Новые энерго- и ресурсосберегающие наукоемкие технологии в производстве строительных в производстве

строительных материалов». – Пенза: Приволжский дом знаний. 2008. С.217-219

166 Удербаев С.С. Шегенбаева Р.К., Дильманова А.Т., Алибеков Н.Б. Комплексное освоение золоотвала г. Кызылорда в производстве строительных материалов с улучшенными свойствами//ВЕСТНИК КазГАСА. №2(72). 2019. - С.204-209.

167 Удербаев С.С., Еримбетов К.А. Күлдібитумды байланыстырғыш негізінде асфальтты бетонның қасиеттерін зерттеу. Вестник КазГАСА, 2020. №5. – С.276-282.

168 Удербаев С.С., Сарсенбаева А.М. Күріш қауызының химиялық құрамын зерттеу және одан алынған кремний дитотығының бетонның қасиеттеріне әсері/Материали за XVI международной научно- практической конференции «Современные исследования и развитие – 2020», 15 - 22 января 2020 г. Строительство и архитектура. математика. Современные информационные технологии. Технически науки.: София. «Бял ГРАД-БГ» 15-22.01.2020. – Р. 58-62.

169 Удербаев С.С., Арыстанбек А.Б. Күріш қауызының күлін бетон құрамында қолдану ерекшеліктері/XVI Международной научно-практической конференции «Эффективные инструменты современных наук – 2020» Publishing House “Education and Science” s.r.o. (Чехия, Прага).

170 Удербаев С.С., Жанатулы С., Сарсенбаева А.М. Арболиттің қасиеттерін басқа материалдамен салыстырмалы талдау./Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, «ШОҚАН ОҚУЛАРЫ-25», «Қазақстан ғылымы Тәуелсіздік жылдарында. Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған» Жетістіктер мен даму перспективалары», Қазақстан, Көкшетау, 2021. Т. 4.

171 Удербаев С.С., Еримбетов К.А.Использование асфальтосмолистопарафиновых отложений в дорожном строительстве/Материалы Международного научно-методического журнала INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL JOURNAL по материалам VIII Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, FEB-MARCH 2020. – С. 16-19.

172 Uderbayev, S. S., Bissenov, K. A., Saktaganova, N. A., Mashkin, N. A., & Dunaev, I. S. (2021). Microclimate in the buildings from volume blocks. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 1(445), 186–193. <https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.26>

<http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/20211/186-193.pdf>. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100417251&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1. DOI 10.32014/2021.2518-170X.26.

173 Удербаев С.С., Жанатулы С.Математическое планирование оптимального состава цементно-зольного вяжущего./Сборник материалов 22-й Международной научно-технической конференции: «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии» (28-29 июня 2021г.), г Тула. 2021 г. - С. 226-230.

174 Удербаев С.С., Жакыпова Г.М. Майдатүйіршікті бетонға шикізат ретінде пайдалану үшін Қызылорда жылу-электр орталығынан жиналған күлді зерттеу./МАТЕРИАЛЫ IX Международной научно-практической конференции./«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века». 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. I ТОМ. НҰР-СҰЛТАН – 2021. - С.22-24.

175 Берестен Д., Удербаев С.С. Көбікті бетонды дайындау ерекшелігі мен тиімділігі./МАТЕРИАЛЫ Международного научно-методического журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2022: CENTRAL ASIA»№ 2(16). Нур-султан қ., АПРЕЛЬ 2022.

176 Zhakupova G.M., Uderbayev S.S., Abiyeva G.S.The preparation of organomineral mixtures for fine-grained concrete on the basis of local raw material/ACTUAL PROBLEMS OF PRACTICE AND SCIENCE AND METHODS OF THEIR SOLUTION/Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference Milan, Italy. P 610-615.

177 Удербаев С.С., Сәдірслам А.Ә., Жанатұлы С., Онайбеков Б.К. Күріш қауызы негізіндегі арболиттен жасалған қабырғаларды пайдалану ерекшеліктері./XV International scientific and practical conference. Global science and innovation 2021: Central Asia. No 4(15). December 2021 Series ‘Technical scienses’ The journal was founded in 2018. Nur-sultan,2021.-55-60с.

178 Удербаев С.С., Сәдірслам А.Ә. Арболиттен аз қабатты тұрғын үй құрылысын салу мәселелері./IV Международная НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ online конференция «Энерго- и ресурсосберегающие технолоии: опыты и перспективы». Қызылорда, 2022. – 343-349 б.

179 Удербаев С.С., Жанатұлы С., Акбаров С.М. Влияние способов активации золоцементного вяжущего на прочность арболитовых изделий./Materiały XVII Międzynarodowej naukowii-praktycznej konferencji „Europejska nauka XXI powieką - 2022» , Volume 3 Przemysł: Nauka i studia - С. 42-46.

180 Удербаев С.С., Әли А.П. Бетонның тиімділігін кешенді қоспалармен көтеру мәселелері./СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Сборник материалов XXII ежегодной республиканской студенческой научной

конференции. ЧАСТЬ II. – Алматы: МОК, 2022. – С. 235-239.

181 Удербаев С.С., Нұртаза Қ.Н. Қож-сілтілі байланыстырғыш негізіндегі арболиттің қасиетін зерттеу./СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Сборник материалов XXII ежегодной республиканской студенческой научной конференции. ЧАСТЬ II. – Алматы: МОК, 2022. – С. 255-259.

182 Удербаев С.С., Хамит А. Исследование золы Кызылординской ТЭС для производства пористых керамических материалов./Материалы VI Международной научно-практической конференции «БУЛАТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» (31 марта 2022 г.). ISSN 2587-8913. ТОМ 2. /Сборник статей. Краснодар. 2022. – С.140-143

183 Аппазов Н.О., Жумабеков Н.Б., Удербаев С.С., Аппаз А.Н., Кожабекова И.А. Күріш қауызынан алынған биокөмірді қосу арқылы бетон материалдарының беріктігін арттыру./Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Актуальные направления развития науки и образования в области естествознания» посвященной 75-летию со дня рождения д.х.н., профессора Джиембаева Б.Ж. Алматы, 25 ноября 2022 г. С.23-26.

184 Удербаев С.С., Құдалша Е.Ж., Онайбеков Б.К. Қабырғалық материалдардың ылғалдалану кезіндегі оның жылу өткізгіштік коэффициентіне әсері./Materiály XVIII Mezinárodní vědecko - praktická konference «Věda a vznik», Volume 6 : Praha. Publishing House «Education and Science». – S. 36-40.

185 Uderbayev S., Zhanatuly S. STUDY OF MULTICOMPONENT BINDING SUBSTANCE AND THE PROBLEM OF INCREASING THE STRENGTH OF ARBOLITE BASED ON RICE HULK AND STRAW// Current questions of modern science. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference. Tallinn, Estonia. 2023. Pp. 67-71. URL:

186 Uderbayev, S., Dilmanova, A., Saktaganova, N., Budikova, A., & Bessimbayev, Y. (2022). Physical and mechanical properties of ceramic brick using rice husk and ash of thermal power plants. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(6 (120), 60–68. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.269124>.

НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ТРУДЫ

1. Удербаев С.С. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология и техника защиты атмосферы» для студентов специальности 170440 – «Инженерная защита окружающей среды». Редакционно-издательский отдел КГУ им. Коркыт Ата, г. Кызылорда, 2003г. -54 с.

2. Удербаев С.С., Ембергенов М.А. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование территориальных комплексных схем охраны природы» для студентов специальности 170440 – «Инженерная защита окружающей среды». Редакционно-издательский отдел КГУ им. Коркыт Ата, г. Кызылорда, 2003г. -43 с.

3. Удербаев С.С., Дармагамбетова К.Х., Балыкбаева Г.Т. Методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Техника и технология очистки воды» для студентов специальности 1704 – «Инженерная защита окружающей среды». Редакционно-издательский отдел КГУ им. Коркыт Ата, г. Кызылорда, 2003г. -54 с.

4. Удербаев С.С., Дармагамбетова К.Х., Балыкбаева Г.Т. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Техника и технология очистки воды» для

студентов специальности 1704 – «Инженерная защита окружающей среды». Редакционно-издательский отдел КГУ им. Коркыт Ата, г. Кызылорда, 2003г. -38 с.

5. Удербаев С.С. Электронное учебное пособие «Технология бетона на основе минеральных вяжущих веществ». Отдел разработки и обеспечения электронными средствами обучения, г. Кызылорда, 2003г.

6. Бисенов К.А., Касимов И.К., Тулаганов А.А., Удербаев С.С. Монография: «Легкие бетоны на основе безобжиговых цементов». Алматы: «Ғылым», 2005. – 412с.

7. Бисенов Қ.А., Нарманова Р.А., Удербаев С.С. «Құрылыс материалдары мен бұйымдары» Оқу құралы. - Алматы, «Издат маркет», 2007ж. 224 б.

8. Удербаев С.С. «Құрылыс материалдары: қасиеттері және өндірілуі» Оқу құралы. Қызылорда, «Тұмар», 2007ж. 208 б.

9. Удербаев С.С. Құрылыс материалдары бойынша есептер мен зертханалық жұмыстар. Құрылыс мамандықтарына арналған оқу құралы. Алматы: Ғылым, 2008. – 124 б.

10. Удербаев С.С. Монография: «Эффективный строительный материал - арболит на основе сельскохозяйственных отходов». -Алматы: «Ғылым», 2008. – 200с.

11. Бисенов К.А., Удербаев С.С., Абиева Г.С. Құрылыс материалдары. Құрылыс мамандықтарына арналған оқу құралы. Алматы: Ғылым, 2008. – 224 б.

12. Удербаев С.С. 050730 – “Құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру” мамандығы бойынша оқу практиканың бағдарламасы. Қоркыт Ата атындағы ҚМУ, Қызылорда, 2007. 6 б.

13. Удербаев С.С. 6N0730 – “Құрылыс материалдары мен бұйымдарын өндіру” мамандығы

бойынша дайындалатын магистранттардың «Жергілікті шикізат негізінде құрылыс материалдары» пәні бойынша оқу бағдарламасы. Құрылыс мамандықтарына арналған оқу-әдістемелік құралы. Қызылорда, 2007. – 7 б.

14. Үдербаев С.С. 6N0730 “Құрылыс материалдары мен бұйымдарын өндіру” мамандығы бойынша дайындалатын магистранттардың «Құрылыс индустриясы нысандарын жобалау ілімі» пәнінен оқу бағдарламасы. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, Қызылорда, 2009. 6 б.

15. Үдербаев С.С. 050730 – “Құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру” мамандығы бойынша өндірістік практиканың бағдарламасы. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, Қызылорда, 2009. 8 б.

16. Үдербаев С.С. 050730 – “Құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру” мамандығы бойынша II өндірістік практиканың бағдарламасы. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, Қызылорда, 2009. 12 б.

17. Үдербаев С.С. «Құрылыс материалдары: қасиеттері және өндірілуі» Электронды оқу құралы. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 2010 ж. 208 б.

18. Бисенов Қ.А., Үдербаев С.С., Нарманова Р.Ә. Бетон: қасиеттері және өндірілуі. Құрылыс мамандықтарына арналған оқу құралы. Алматы, 2012 ж. – 192 б.

19. Үдербаев С.С. Құрылыс бұйымдары технологиясындағы жылу процестері мен қондырғылары. Құрылыс мамандықтарына арналған оқу құралы. Алматы, 2012 ж. – 160 б

20. Монография: Технология изготовления арболита на основе сырьевых компонентов Южного Казахстана. Алматы: «Ғылым», 2013. – 196 с.

21. Удербаев С.С.Еңбеу қорғау пәні бойынша зертханалық жұмыстар практикумы. Техникалық мамандықтарға арналған оқу құралы. Қызылорда, 2014 ж. -46 б.

22. Шалболова У.Ж., Удербаев С.С., Елпанова М.А.Анализ проектов. Алматы, 2015. 150 с.

ПАТЕНТЫ

1Предварительный патент № 7101 РК. Способ активации вяжущего. /Акчабаев А.А., Бисенов К.А., УдербаевС.С. Алматы, Заявлено 28.07.1997г. Опубликовано 15.02.1999г., бюл. № 2. -3с: ил.

2Предварительный патент № 7745 РК. Барабанная электрополяризационная мельница. /Акчабаев А.А., Бисенов К.А., Удербаев С.С., Акчабаев М.А. Алматы, Заявлено 17.08.1998 Опубликовано 15.07.1999г., бюл. № 7. -3с: ил.

3Предварительный патент № 7888 РК. Механо-электрополяризованный состав вяжущего. /Акчабаев А.А., Бисенов К.А., УдербаевС.С., Акчабаев М.А. Алматы, Заявлено 17.03.1998г., Опубликовано 16.08.1999г. № 8. -3с: ил.

4Предварительный патент № 7890 РК. Состав арболитовой смеси. /Акчабаев А.А., Бисенов К.А., УдербаевС.С., Алматы, Заявлено 28.06.1997г., Опубликовано 16.08.1999г. Бюл. № 8. -3с: ил.

5Предварительный патент № 9822. Способ изготовления строительного кирпича//Бисенов К.А., Монтаев С.А., Оразбек Т.О. Опубликовано XII..2000г.

6 Предварительный патент № 9724 Сырьевая смесь для изготовления строительного кирпича. //Бисенов К.А., Монтаев С.А., Оразбек Т.О.Опубликовано 01.2001г.

7 Предварительный патент №11515. Способ тепловой обработки бетонных изделий//Бисенов К.А., Аруова Л.Б., Абдибаттаева М.М. КАЗПАТЕНТ, – Алматы. 2001.

8 Патент РК №7745. Барабанная электрополяризационная мельница. /Бисенов К.А., Акчабаев А.А., Удербает С.С. Акчабаев М.А. Национальное патентное ведомство (КАЗПАТЕНТ).3.12.2001.

9 Предварительный патент №10951. Комбинированная гелиокамера для термической обработки бетонных изделий.//Бисенов К.А., Аруова Л.Б., Абдибаттаева М.М. КАЗПАТЕНТ, – Алматы. 2001.

10 Предварительный патент №11825. Сырьевая смесь для изготовления гидрофобного ячеистого бетона//Бисенов К.А., Нагашыбаев Г.К., Сактаганова Н.А.КАЗПАТЕНТ, – Алматы. 2002.

11 Предварительный патент №11311. Способ приготовления газобетонной смеси//Бисенов К.А., Нагашыбаев Г.К., Сактаганова Н.А. КАЗПАТЕНТ, – Алматы. 2002.

12 Предварительный патент №16644. Способ приготовления арболитовой смеси//Бисенов К.А., Акчабаев А.А., Удербает С.С., Ермахан Б.Е. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 27.09.2005.

13 Предварительный патент №16614. Способ активации вяжущего.//Бисенов К.А., Акчабаев А., Удербает С.С., Ермахан Б.Е. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 26.09.2005.

14 Предварительный патент №16644. Способ приготовления арболитовой смеси//Бисенов К.А., Акчабаев А., Удербает С.С., Ермахан Б.Е. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства

юстиции РК. 27.09.2005.

15 Предварительный патент №19572. Арболитовая смесь.//Бисенов К.А., Удербает С.С. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан. Астана, рег. 25.03.2008.

16 Инновационный патент РК № 29127. Состав для бетонной тротуарной плитки.//Бисенов К.А., Удербает С.С., Бауыржанова Л. Ноябрь, 2014 г. - 6 С.

17 Инновационный патент РК № 29018. Состав арболитовой смеси.//Удербает С.С. Бисенов К.А., Мурат Ж.А. Ноябрь, 2014 г. - 6 С.

18 Предварительный патент №19575. Сырьевая смесь для изготовления строительного кирпича.//Удербает С.С., Бисенов К.А., Оразбек Т.О., Аманбаев Н.Ж. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан. Астана, рег. 25.03.2008.

19 Инновационный патент №28433 на изобретение. Смеситель асфальтопарафиновых отложений отходов нефти.//Удербает С.С.Танжариков П.А., Аханов С.М., Жумагулов Т.Ж., Абжаев М.М., Сахитжанов М. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 17.05.2014, бюл.№4.

20 Инновационный патент №24865 на изобретение. Способ изготовления силикатных изделий.//Чердабаев Б.А., Чердабаев Е.А., Есенбаева А.А., Бисенов К.А., Удербает С.С. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 15.11.2011, бюл.№11.

21 Инновационный патент №24700 на изобретение. Серное вяжущее.//Чердабаев Б.А., Чердабаев Е.А., Даленова Н.А., Бисенов К.А. Удербает С.С. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 17.10.2011, бюл.№10.

22 Инновационный патент №23489 на изобретение. Состав топливных брикетов на основе

асфальтосмолистопарафиновых отложений//Удербает С.С.Жумагулов Т.Ж.,Танжариков П.А., Торгаев Т.С. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 15.08.2011, бюл.№8.

23 Инновационный патент №23453 на изобретение. Способ изготовления топливных брикетов на основе асфальтосмолистопарафиновых отложений//Удербает С.С., Жумагулов Т.Ж.,Танжариков П.А., Досжанов М.Ж., Торгаев Т.С. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 15.09.2011, бюл.№9.

24 Инновационный патент №24544 на изобретение. Способ изготовления арболита//Удербает С.С. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 15.09.2011, бюл.№9.

25 Инновационный патент №23648 на изобретение. Способ приготовления арболитовой смеси//Бисенов К.А., Акчабаев А.А. Удербает С.С. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 17.01.2011, бюл.№1.

26 Инновационный патент №23454 на изобретение. Способ изготовления композиционного строительного материала – стропана//Удербает С.С.Бисенов К.А., Тажбанова М.Ш Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 15.12.2010, Бюл.№12.

27 Инновационный патент №23451 на изобретение. Вяжущее.//Бисенов К.А. Удербает С.С. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК. 15.12.2010, бюл.№12.

28 Инновационный патент №20683 на изобретение. Состав арболитовой смеси//Удербает С.С., Бисенов К.А., Душаев А.К. Комитет по правам интеллектуальной

собственности Министерства юстиции РК. Оpubл. 15.01.2009, №1.

29 Патент РК №32364. МЮ РК. Способ приготовления ячеистобетонной смеси// Бисенов К.А., Удербает С.С. Сактаганова Н.А. 16.08.2017

30 Патент РК №32191. МЮ РК. Сырьевая смесь для изготовления гидрофобного ячеистого бетона//Бисенов К.А., Удербает С.С. Сактаганова Н.А. 01.06.2017.

31 Патент РК №32191. Сырьевая смесь для изготовления гидрофобного ячеистого бетона./Удербает С.С., Бисенов К.А., Сактаганова МЮ РК. Н.А.01.06.2017.

32 Патент РК №32364. Способ приготовления ячеистобетонной смеси./Удербает С.С., Бисенов К.А., Сактаганова Н.А.МЮ РК. 16.08.2017.

33 Derwent Innovations Index: Composition of wood-concrete mixture used for industrial, agricultural and civil engineering comprises rice husk, fly ash, Portland cement, calcium chloride, Barchan sand, limestone, water glass and water Номер патентаKZ29018-A4 Изобретатели: BISENOV K A; UDERBAYEV S S; MURAT Z Патентообладатель UNIV KORKYT ATA KYZYLORDA STATE(UYKO-Non-standard) Основной идентификационный номер Derwent2019-27790T Дата индексации2019-04-17 <https://www.webofscience.com/wos/diidw/full-record/DIIDW:201927790T>

34 Derwent Innovations Index: Device useful for mixing asphaltene, resin and paraffin deposits of oil waste for cooking fuel briquettes in oilfields waste processing complexes, comprises scrapers located in parallel Номер патентаKZ28433-A4 Изобретатели: TANZHARIKOV P A; UDERBAYEV S S; AKHANOV S M; ZHUMAGULOV T Z; ABZHAYEV M M; SAKHITZHANOV M Патентообладатель TANZHARIKOV P A(TANZ-Individual) Основной идентификационный номер Derwent2019-29234S

Дата

индексации2019-05-14.

<https://www.webofscience.com/wos/diidw/full-record/DIIDW:201929234S>

35 Derwent Innovations Index: Producing silicate products including autoclave pressing, comprises crushing calc sand binding substance in ball mill, pressing raw bricks, autoclave pressing raw bricks Номер патентаKZ24865-A4 Изобретатели: CHERDABAYEV B A; CHERDABAYEV E A; ESENBAYEVA A A; BISENOV K A; UDERBAYEV S S Патентообладатель UNIV KYZYLORDINSKIY STATE(UYKY-Non-standard) Основной идентификационный номер Derwent2019-320507 Дата индексации2019-05-14.

<https://www.webofscience.com/wos/diidw/full-record/DIIDW:2019320507>

36 Derwent Innovations Index: Sulfuric bonding substance used to form sulfur concrete for fettling joint grouting, equipment and building structures comprises sulfur, shell rock as aggregate, and sodium pyrophosphate and dicyclopentadiene as halogen-containing additive Номер патентаKZ24700-A4 Изобретатели: CHERDABAYEV B A; CHERDABAYEV E A; DALENOVA N A; BISENOV K A; UDERBAYEV S S Патентообладатель UNIV KYZYLORDA STATE(UYKY-Non-standard) Основной идентификационный номер Derwent2019-32038J Дата индексации2019-05-14

<https://www.webofscience.com/wos/diidw/full-record/DIIDW:201932038J>

37 Derwent Innovations Index: Wood concrete production, comprises e.g. preparing organic filler by mixing and forming binders dosing, chemical additives and water having stations of input products preparation and binder activated due to electromechanochemical reaction Номер патентаKZ24544-A4 Изобретатель: UDERBAYEV S S Патентообладатель UNIV KORKYT ATA KYZYLORDA(UYKO-Non-standard)

Основной идентификационный номер Derwent2019-31900S
Дата индексации2019-05-17
<https://www.webofscience.com/wos/diidx/full-record/DIIDW:201931900S>

38 Derwent Innovations Index: Manufacturing fuel briquettes, comprises introducing asphalt-resin-paraffin deposits, coal, and rice husks as a raw material components and drying at a specified temperature Номер патентаKZ24553-A4 Изобретатели: UDERBAYEV S S; ZHUMAGULOV T Z; TANZHARIKOV P A; DOSZHANOV M Z; TORGAYEV T S Патентообладатель UNIV KORKYT ATA KYZYLORDA(UYKO-Non-standard) Основной идентификационный номер Derwent2019-31900N Дата индексации2019-05-14
<https://www.webofscience.com/wos/diidx/full-record/DIIDW:201931900N>

39 Derwent Innovations Index: Structure of propellant preforms comprises coal, asphalt, resin and paraffin deposits, and rice shuck Номер патентаKZ24389-A4 Изобретатели: UDERBAYEV S S; ZHUMAGULOV T Z; TANZHARIKOV P A; TORGAYEV T S Патентообладатель UNIV KORKYT ATA KYZYLORDA STATE(UYKO-Non-standard) Основной идентификационный номер Derwent2019-36242F Дата индексации2019-05-28
<https://www.webofscience.com/wos/diidx/full-record/DIIDW:201936242F>

40 Derwent Innovations Index: Making wood concrete mixtures, comprises e.g. preparing wood filler in water, dosing of cohesive, chemical additives and water with subsequent mixing, and further molding Номер патентаKZ23648-A4 Изобретатели: BISSENOV K A; AKCHABAYEV A A; UDERBAYEV S S Патентообладатель UNIV KYZYLORDA STATE(UYKY-Non-standard) Основной идентификационный номер Derwent2019-36106L Дата

индексации2019-05-21

<https://www.webofscience.com/wos/diidw/full-record/DIIDW:201936106L>

41 Derwent Innovations Index: Composition of wood concrete mixture for e.g. civil engineering construction applications, comprises rice husk, Portland cement, thermal power plant ash and barium chloride, and fine fibers made of rice husk and straw Номер патентаKZ20683-A4 Изобретатели: BISENOV K A; UDERBAYEV S S; DUSHAYEV A K Патентообладатель UNIV KYZYLORDA STATE(UYKY-Non-standard) Основной идентификационный номер Derwent2019-36820Y Дата индексации2019-05-17

<https://www.webofscience.com/wos/diidw/full-record/DIIDW:201936820Y>

42 Патент на полезную модель № 5304. Состав бетонной смеси./Удербает С.С., Арыстанбек А.Б., Жакипова Г.М. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 21.08.2020.

43 Патент на полезную модель № 5435. Бетонная смесь./Удербает С.С., Жакипова Г.М., Арыстанбек А.Б.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 16.10.2020.

44 Патент на полезную модель №4847. Состав для бетонной тротуарной плитки./ Удербает С.С., Жакипова Г.М.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК,06.04.2020.

45 Пайдалы модельге патент №4801. Арболитовая смесь для покрытия полов животноводческих помещений./Удербает С.С., Алибеков Н. Б.ҚР Әділет Министрлігі Зияткерлік меншік құқығы Комитетінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты». Номер бюллетеня: 11. Дата бюллетеня: 20.03.2020.

46 Патент на полезную модель №4890. Сырьевая смесь для получения арболита./Удербает С.С., Алибеков Н. Б.Номер бюллетеня: 17. Дата бюллетеня: 30.04.2020 г.

47 Пайдалы модельге патент №5004. Арболит араласпасын дайындау тәсілі./Удербает С.С., Бисенов К.А.,Сарсенбаева А. М.ҚР Әділет Министрлігі Зияткерлік меншік құқығы Комитетінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты». 05.06.2020 г.

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

49 Патент на полезную модель № 4795. Асфальтобетонная смесь. /Удербает С.С., Еримбетов К.А.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК,17.03.2020 г.

50 Патент на полезную модель № 4751. Дорожное покрытие./Удербает С.С., Еримбетов К.А.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 03.03.2020 г.

51 Патент на изобретение № 34799. Асфальтобетонная смесь./Удербает С.С., Еримбетов К.А.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК,25.12.2020 г.

52 Патент на полезную модель № 4818. Құрылыстық кірпішті дайындауға арналған құрғақ қоспа./Удербает С.С., Дильманова А.Т РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 26.03.2020 г.

53 Патент на полезную модель № 5151. Сухая смесь для изготовления строительного кирпича./Удербает С.С., Дильманова А.Т.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 10.07.2020 г.

54 Патент на полезную модель № 4942. Сырьевая смесь для получения газобетона./Удербает С.С., Шегенбаева Р.К.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 15.05.2020 г.

55 Патент на полезную модель № 5447. Сырьевая смесь для изготовления неавтоклавного газобетона./Удербает С.С., Шегенбаева Р.К., Камалова А.Б.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 16.10.2020 г.

56 Патент на полезную модель № 5085. Сырьевая смесь для изготовления газобетона./Удербает С.С., Шегенбаева Р.К., Елемес О.Г.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 26.06.2020 г.

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

58 Патент на полезную модель № 6149. Способ изготовления арболитовых изделий./Удербает С.С., Бисенов К.А., Жанатұлы С., Арыстанбек А.Б.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 18.06.2021 г.

УДЕРБАЕВ САКЕН СЕЙТКАНОВИЧ

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

Составители: А. Б. Жолмаханова,
Жубатырова У. Ж

*Разработан в Редакционно-издательском отделе
КГУ им.Коркыт Ата.
120014, г. Кызылорда, ул. Айтеке би. 29А*