

Эмблема
ЗКАТУ

Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана

Биобиблиография ученых ЗКАТУ им. Жангир хана

**Монтаев
Сарсенбек
Алиакбарович**

Уральск - 2019

**Западно-Казахстанский аграрно-технический университет
им. Жангир хана
Информационно-образовательный центр «Парасат»**

**Монтаев
Сарсенбек
Алиакбарович**

Биобиблиографический указатель литературы

Уральск - 2019

УДК: 012:619
ББК: 91.9:38
М 77

Составитель: Кудабаяева Г. А. – старший библиотекарь ИОЦ
«Парасат»

Ответственный за выпуск: Есенаманова А. Б. - директор ИОЦ
«Парасат»

Монтаев Сарсенбек Алиакбарович: биобиблиографический указатель литературы / ответств. за вып. А. Б. Есенаманова, сост. Г. А. Кудабаяева, А. К. Куаталиева. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2019. – 51с.

Биобиблиографический указатель посвящен доктору технических наук, профессору С. А. Монтаеву.

Указатель содержит краткий очерк о трудовой, научной, педагогической и общественной деятельности С. А. Монтаева, основные даты его жизни и деятельности. Научные труды в указателе расположены в хронологическом порядке, в пределах каждого года - по алфавиту. В именном указателе соавторов ссылки даются на порядковые номера работ, помещенных в хронологическом указателе трудов.

Указатель рассчитан на ученых и специалистов отрасли строительства, преподавателей, магистрантов, докторантов, студентов и библиотечных работников.

Предисловие

Монтаев Сарсенбек Алиакбарович, доктор технических наук, профессор Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, является одним из крупных ученых изобретателей, внедряющих инновационные технологии в области строительного материаловедения, научные труды которого известны не только в Казахстане, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Указатель содержит очерк научной, научно-практической, педагогической и общественной деятельности Монтаева Сарсенбека Алиакбаровича, основные даты его жизни и деятельности. Список научных трудов в указателе расположен в хронологическом порядке, в пределах каждого года - по алфавиту. В именном указателе соавторов ссылки даются на порядковые номера работ, помещенных в хронологическом указателе трудов.

Все описания произведены в соответствии с ГОСТами библиографического описания. При составлении указателя были использованы каталоги и картотеки Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, библиографические указатели научных работ ученых университета вып. V (2003-2008 гг.), вып. VI (2008-2012 гг.), вып. VII (2013-2018 гг.), базы данных Web of Science, Scopus и eLibrary.ru в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Указатель рассчитан на ученых и специалистов технической науки, преподавателей, магистрантов, докторантов, студентов и библиотечных работников.

Отбор материала закончен в ноябре 2019 г.

**Краткий очерк научной, научно-практической, педагогической и общественной
деятельности доктора технических наук, профессора
Монтаева Сарсенбека Алиакбаровича**

Монтаев Сарсенбек Алиакбарұлы родился 15 декабря 1959 года в селе им. И. Жахаева, Шиелийского района, Кызылординской области. В 1977 году закончил с золотой медалью среднюю школу №149 «Кызыл-Ту».

В 1978-1983 годы учился в Джамбульском гидромелиоративно-строительном институте (ДГМСИ) по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

1986 по 1990 годы обучался в очной аспирантуре при «Проблемной научно – исследовательской лаборатории» при ДГМСИ.

В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в диссертационном совете Алматинского архитектурно-строительного института (ныне КазГАСА) на тему: «Стеновая керамика на основе гранулированных (обезвреженных) фосфорных шлаков».

В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: «Стеновая керамика на основе техногенного и природного сырья Южного Казахстана» при диссертационном совете Томского Государственного Архитектурно-строительного университета. (Российская Федерация).

Начиная с 1983 в разные годы работал преподавателем на кафедре «Строительные материалы и Химия» (г. Тараз), старшим научным сотрудником «Проблемной научно-исследовательской лаборатории строительных материалов» при ДГМСИ, заместителем декана Строительного факультета, заведующим кафедрой «Технология строительного производства», начальником научно-исследовательского сектора, деканом заочного и вечернего факультета, заведующим кафедрой «Строительное производство», деканом Инженерно-экологического факультета в КГУ им. Коркыт Ата, деканом Машиностроительного факультета Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, директором НИИ инжиниринга и ресурсосбережения при ЗКАТУ им. Жангир хана. Работал членом докторского диссертационного совета ДО 14.03.01. в Научно-исследовательском и проектном институте строительных материалов ТОО «НИИСТРОМПРОЕКТ».

С 2005 года по приглашению ректората работает в Западно-Казахстанско аграрно-техническом университете им. Жангир хана.

На сегодняшний день работает профессором высшей школы строительства и строительных материалов Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана. Член учебно-методической секции по архитектурно-строительным специальностям РУМС МОН РК при КазГАСА г. Алматы.

С 2001 года Член - корреспондент Национальной Инженерной Академии РК.

В 2009 году прошел научную стажировку в Японии по международной программе «Болашак» по специальности «Нанотехнология».

Награжден нагрудным знаком МОН РК «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан». В 2009 году за особые заслуги в области образования РК награжден нагрудным знаком «Почетный работник образования Республики Казахстан». Награжден серебряной медалью им. А. Байтурсынова от Ассоциации Высших учебных заведений РК (Алматы 2018 г.).

Двукратный обладатель гранта «Лучший преподаватель ВУЗа 2008 и 2014 годы». Обладатель гранта на «Прикладные разработки» ОО «Таiburyl» по теме «Технология керамзита на основе переработки слабовспучивающихся лессовидных суглинков с использованием нефтешламов и отработанных масел» (2014 г.); по линии ТОО «Региональный технопарк города Астаны» на технологический бизнес–инкубирование инновационного проекта (2012 г.).

Победитель Республиканского конкурса «Шапағат-2013» по инновационному патенту «Способ получения пеностекла» в номинации «Лучшее изобретение года», конкурса инновационных проектов «Реактор коммерциализации» (г. Рига).

Полуфиналист международного конкурса инновационных проектов «От идеи к рынку» (г. Астана 2013г.) по теме «Легкий и прочный искусственный щебень для зеленого строительства» организованного представительство Американского фонда гражданского исследований и развития CRDFGlobal, Республиканского конкурса инновационных бизнес-планов «NIF\$50K» (2014 г.). Финалист международного конкурса инновационных проектов REC@NNECT RegionalStartupBootCamp» (5-7 мая 2014 года в г. Катманду, Непал), международного конкурса инновационных проектов «Qualityinnovationoftheyear 2015» (17-18 сентября 2015 года, г. Алматы). Профессор Монтаев С. А. имеет множество и других наград.

Активно участвует в подготовке научно - педагогических кадров. В период с 1997 по 2015 годы им подготовлено более 36 магистров и 6 кандидата технических наук, 3 PhD доктора. В настоящее время осуществляет руководство 2 PhD докторантами.

Научные направления: Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологии производства композиционных материалов многофункционального назначения на основе переработки природного и техногенного сырья Казахстана. Разработка технологических решений для «зеленого строительства» и повышение энергоэффективности зданий и сооружений.

Вносит вклад в развитие теории и практики в области строительного материаловедения, в частности по созданию высокоэффективных обжиговых строительных изделий на основе установления закономерностей и особенностей фазо- и структурообразования в сырьевых композициях, подвергающихся механической активации и тепловому воздействию.

Опубликовано более 130 научных и учебно-методических трудов. В том числе 5 монографии, 13 авторских свидетельств и 13 инновационных патентов на изобретение.

Основные даты жизни и деятельности доктора технических наук, профессора Монтаева Сарсенбека Алиакбаровича

1983	Преподаватель кафедры «Строительные материалы и Химия»
1986-1990	Аспирант Джамбульского гидромелиоративно-строительного института (ДГМСИ)
1990-1991	Старший научный сотрудник «Проблемной научно-исследовательской лаборатории строительных материалов» при ДГМСИ
1991-1992	Старший преподаватель Кызылординского государственного университета им. Коркыт ата (КГУ им. Коркыт Ата)
1992-1994	Заместитель декана Строительного факультета в КГУ им. Коркыт Ата
1994	Заведующий кафедрой «Технология строительного производства» в КГУ им. Коркыт Ата
1995	Начальник научно- исследовательского сектора » в КГУ им. Коркыт Ата
1995	Переведен на должность старшего научного сотрудника для завершения докторской диссертации
1997-1998	Декан заочного и вечернего факультета в КГУ им. Коркыт Ата
1999	Заведующий кафедрой «Строительное производство» в КГУ им. Коркыт Ата
2000-2005	Декан Инженерно-экологического факультета в КГУ им. Коркыт Ата

2005-2006	По приглашению ректората Западно-Казахстанского аграрно-технического университета (ЗКАТУ им. Жангир хана) по приказу назначен профессором кафедры «Строительство и строительные материалы»
2006-2013	Декан Машиностроительного факультета ЗКАТУ им. Жангир хана
2013-2017	Директор НИИ инжиниринга и ресурсосбережения при ЗКАТУ им. Жангир хана
с 2017 по настоящее время	Профессор кафедры Строительство и строительные материалы ЗКАТУ им. Жангир хана

ПОЗДРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕГ И ВЫПУСКНИКОВ

Б. Т. Шакешев,

индустриалды-технологиялық
институтының директоры, т.ғ.к.

Монтаев Сарсенбек Алиакбарұлы Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық техникалық университетінде 2005 жылдың қыркүйек айынан бастап еңбек етіп келеді. Сол жылдары Қызылорда қаласы «Қорқыт ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінен» қасиетті Ақжайық жері Орал қаласына келіп «Машина жасау» факультеті «Құрылыс және құрылыс материалдары» кафедрасында профессор қызметін, одан кейін факультет деканы қызметін атқара жүріп өзінің шәкірттерін оқытып, тәрбиелеуді жалғастырды. 2006 жылы қазан айында ол университет ректоры профессор Қ. Қ. Бозымов бастаған ректорат құрамымен «Машина жасау» факультетіне жаңа ғимаратын салу үшін қазық қағу салтанатты рәсіміне қатысты. Осы факультеттің материалдық техникалық базасын дамытуға, ғылыми-педагогикалық кадрларын даярлауға, ғылыми-зерттеу жұмыстарды жетілдіруге аса көп үлесін қосып келеді.

«Ұстаз» ол құрметті сөз. Ол – адамдардың өмірге көзқарасын, бір-біріне деген сый, құрмет сезімін қалыптастыратын, білім мен тәрбиенің ұрығын шашатын, адамгершіліктің нұрын төгетін адам. Ұлағатты ұстаздан тәрбие алған адам жақсы қоғамдық қайраткер, ұлы тұлға болып өседі, өмірін дұрыс бағытқа бейімдеп, көркейтеді.

Университетімізден профессор С. А. Монтаевтың ғылыми жетекшілігімен бірнеше оқытушы, дәлірек айтсақ 4 кандидаттық диссертациясын қорғаса, солардың бірі, мен өзім боламын, сонымен қатар 2013 жылдан бастап «Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру» мамандығы бойынша PhD докторларын дайындап, алғашқы болып аға оқытушы С. М. Жарылғапов Қызылорда қаласында диссертациясын профессор С. А. Монтаевтың жетекшілігімен қорғап шықты. 2018 жылы тағы екі докторанты өздерінің докторлық диссертацияларын осы ұстаздың жетекшілігімен сәтті қорғады. Сонымен қатар қазіргі кезде 2 докторантқа, 50-ден астам магистранттарға ғылыми жетекшілік етіп, жастардың ғылымға деген сүйіспеншілігін туғыза келеді. Ол өзінің ғылыми жұмысымен қатар ұстаздық қасиетін ерекше біріктіріп отырады. Өзінің бай ғылыми тәжірибелерін үнемі шәкірттеріне таратып беріп жүр.

«Ұстазы жақсының ұстамы жақсы» деген сөз де орынды айтылған. Балань бойындағы шынайы білім, біліктілік дағдылары, мінез-қалпы, шарапаттылығы жақсы ұстаздан қалған әдет болса керек.

Ұстаздық еткен жалықпас,

Үйретуден балаға, - деген Абай сөзін өзінің өмірқағидасы еткен ұстаз әрдайым құрметті. Ол өзінің бойындағы бар мейірімін, білімін, тәжірибесін алдындағы шәкірттеріне беріп, олардың рухани дүниесін байытуда, өмірде неғұрлым адаспай, дұрыс жолмен жүруге дайындады.

Шәкірт – ұстаздан дәріс қана емес, өмірлік ұлағат, тәрбие алады.

Шәкірттің өмір сүрудің мәнін ұғындырып, оның қыр-сырын ашқан, адамдардың дүниелік түсінігін тереңдеткен ұстазға деген сый-құрметі де айрықша болса керек. Бұл тұлға осы кезге дейін қаншама «шәкірт» дайындады десеңізші.

Қазіргі кезде оның шәкірттерінің көпшілігі үлкен өндірістерді, ғылыми ұжымдарды басқарып жоғары лауазымдарда елімізде және алыс-жақын шет елдерде жұмыстануда.

Ұстаз бен шәкірт арасындағы осындай өзара қамқорлық, сыйластық сезімі олардың бірлесіп атқаратын білім мен біліктілікті шыңдау әрекетіне жағымды ықпал етері анық.

Сарсенбек Алиакбарұлы ғылыми-зерттеу, оқу-әдістемелік, оқу жұмыс нәтижелері бойынша ғылымға және білім беруге қосқан үлесі үшін Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі тарапынан алған бірнеше Құрмет грамоталары және төс белгілерімен марапатталуымен дәлелденеді. 2009 және 2014 жылдары Республикалық «ЖОО-үздік оқытушысы» байқауының 2 мәрте жеңімпазы атанды. Бұдан басқа ғылыми еңбектерімен халықаралық ғылыми-практикалық конференция, байқау, жобаларға қатысып жүлделі орындар иеленді.

«Жақсыдан-шарапат» деген бар, Сарсенбек Алиакбарұлының қыз-күйеулері, немерелері де білімді, мейрімді. Құдай қосқан жолдасы Ләззат апа ер азаматының тілеуін тілеп, биіктерге шығуына әрдайым жағдайлар жасап жүреді.

Осындай құрметті де сыйлы ұстазымыз техника ғылымдарының докторы, профессор **Сарсенбек Алиакбарұлы**н мерейлі 60 жас мерекесімен институт ұжымы және өз отбасым атынан шын жүректен құттықтап, жасыныңызға жас қосылып, деніңіз сау болып, шәкірттеріңіз көп болып жүре беріңіз дегіміз келеді.

Қ. А. Нариков,

«Машина жасау» жоғары мектеп жетекшісі

Қай заманда болсын, ұстаздарға құрмет жоғары болған. Бүгіннен немесе кешеден ғана ұлы мамандық иелеріне құрмет көрсетіліп келе жатқан жоқ, ықылым заманнан бері ұстаздықтың шоқтығы биік тұр. «Тамшысымен тас тесетін бейнебір су тәрзіді» жандарға ілтипат таныту – адамгершіліктің ілгері басуының бір қадамы. Өйткені, ұстазға құрмет көрсету – білімге құрмет көрсету. Білімді құрметтемеген, ұстазын қадір тұтпаған шәкірттің ғылымда нәтижеге қол жеткізе алмайтындығы, қол жеткізсе де, тиісінше кәдеге асыра алмайтындығы қасиетті Құранда да жазылған.

Олай дейтінім, қашанда ізденуден жалықпайтын, зерделі де талапты шәкірттерді тәрбиелеуде ардақты жандардың сіңізер еңбегі зор. Сондай талапшыл, еңбекқор, ғылым жолына келгенде алдына жан салмайтын ұстазымның бірі- Сәрсенбек Алиакбарұлы.

Біздер киелі оқу орны қазіргі Жәңгірхан атындағы Батыс Қазақстан Аграрлық-техникалық университетінің қызметкері болып жұмысқа орналасқаннан кейінгі ғылым саласындағы үйрену, өсу жолымыздағы бағыттаушым да үйретуші ұстазым, мақтан тұтар ерекше тұлғам.

«Адамның адамшылығы – жақсы ұстаздан» деп ұлы Абай айтқандай, бұл кісінің тәрбиесі мен өнегесі менің болашақ азығыма айналғаны сөзсіз. Жақсы ұстазға кезігіп, тәлім- тәрбие алып, қандай қиындық кездесе де өмір майданында мойымай күресіп, болашақ жолымда бағытымнан адаспай келе жатқан жанның бірімін. Ғылым жолымдағы ұстазым бізді үйрете жүріп, өзі де көп нәрсені білім қоржынына жинай білді. Бүгінде бірнеше жобалардың жетекшісі болып, біздерді де сонынан ертіп келеді. Қазақстанның ғылым саласындағы тың зерттеулерді қолға алып, жаңалықтар ашудан еш жалыққан емес. Қайта жылдан –жылға жетістігі артып келеді.

Біздерден кейінгі жас ғалымдардың жолын ашуға күш- жігеріңізді аямай еңбек ете беріңіз, шығар биігіңіз, алар асуыңыз көп болғай!

Л. Т. Шуланбаева,

С большим уважением и любовью
канд. техн. наук, руководитель Высшей школы «Строительства и строительных
материалов»

Примите самые искренние поздравления с 60-летним юбилеем. На протяжении многих лет Вы по праву являетесь научным руководителем нашей Высшей школы строительства и строительные материалы. Ваши многочисленные заслуги по праву отмечены высокими государственными наградами. Под Вашим руководством Высшая школа строительства и строительные материалы достигла значительных результатов в научном и академическом развитии. Мы надеемся, что Ваш богатейший опыт, созидательная энергия и деятельный характер будут способствовать дальнейшему процветанию Высшей школы строительства и строительные материалы.

Ваша профессиональная и общественная деятельность, огромный опыт научной и преподавательской работы вызывают глубочайшее уважение и признательность. Для многих, в том числе и для меня, Вы - человек-легенда. За этой, казалось бы, распространенной фразой для меня стоит много личного, потому что в разные годы при разных обстоятельствах и разных настроениях я не переставала удивляться и восхищаться Вашей преданностью своему делу и своей семье, Вашей фантастической работоспособностью и увлеченностью наукой, Вашим мужеством и никогда не дремлющей совестью, пожалуй, одним из наиболее грандиозных источников человеческой энергии. Высоко ценю общение с Вами, для меня Вы являетесь источником неиссякаемой энергии, примером профессионализма и трудолюбия. Желаю Вам крепкого здоровья, творческого созидания, благополучия и, конечно, талантливых учеников и последователей, вдохновленных Вашими идеями.

С. М. Жарылгапов,

Индустриалды-технологиялық институт
директорының орынбасары, PhD докторы, аға оқытушы

«Мен өзімнің ұстазыма әкемнен кем қарыздар емеспін: әкемнен өмір алсам, ал Аристотельден өмірімді жақсы өткізу туралы білім алдым». – деп Александр Македонский айтқандай маған ұстаз болып Сәрсенбек Алиакбарұлының кезігуін өзіме алланың сыйы деп білемін.

2006 жылы Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ректоры, профессор Қ. Қ. Бозымовтың қолдауымен Батыс өңірінде құрылыс және құрылыс материалдарын өндіру саласы бойынша білікті мамандар даярлау мақсатында шақырылған ғалымдардың бірі профессор Монтаев Сәрсенбек Алиакбарұлы болатын. Сол жылы күзде университет ректораты құрамымен «Машина жасау» факультетіне жаңа ғимаратын салу үшін қазық қағу салтанатты рәсіміне қатысып, осы факультеттің деканы қызметін атқарып жүріп университетіміздің материалдық-техникалық базасын дамытуға, ғылыми-педагогикалық кадрларды дайындауға, ғылыми-зерттеу жұмыстарды жетілдіруге көп үлесін қосты. Профессор Монтаев С. А. батыс аймаққа қазіргі еліміздің жаңа экономикасына қажетті білікті кадрларды дайындауға бар күш-жігерін, білімін беріп, көптеген ғылым кандидаттарын, PhD докторларын және магистрлерді қорғатып шығарды. Солардың ішінде ғылым кандидаттары, Индустриалды технологиялық институт директоры Б. Т. Шакешев болса, К. А. Нариков, Н. Б. Адилова, PhD докторлары М. Ж. Рысқалиев, А. Б. Шингужиева және мен университетімізде еңбек жолымызды түрлі лауазымдарда жалғастырып келеміз.

Мен Сәрсенбек Алиакбарұлын 2009 жылдың қыркүйек айында магистрлік диссертацияма жетекші етіп тағайындалған күннен бастап, өзіме ғылымда да, өмірде де және иман жолында да өзіме ұстаз ретінде санап келемін.

Мені ұстазымның таң қалдыратын ерекше жұмысқа деген құлшынысы еді, декан лауазымдық қызметінде жүріп, ғылыми-зерттеу, тәжірибелік жұмыстарымызды кешкі жұмыстан кейін немесе демалыс, мейрам күндері жасауға үйретуі еді.

Бірде Сарсенбек Алиакбарұлының алғашқы ғылымдағы шәкірті т.ғ.к. Б. Т. Шакешевтің ғылым кандидаты дәрежесін алу рәсімінен кейін бір отырыста менің шәкірттерімнен кім ғылым докторын алу үшін ниет етсе, сол шәкіртімді қой сойып үйге қонаққа шақырам деп, бізді таң қалдырған болатын.

Сарсенбек Алиакбарұлы құрылыс керамикасы саласының жетекші маманы, ал қазіргі таңда жергілікті материалдарды тиімді пайдалану, өндіріс қалдықтарын кәдеге жарату, экологиялық мәселелерді шешу сияқты бірнеше бағыттарда құрылыс материалдарын өндіру бойынша ғылыми еңбектері, патенттері, гранттық жобалары жетерлік. Ғылымдағы және өндірістегі табысты еңбектері үшін профессор С. А. Монтаев ҚР БҒМ көптеген Алғыс хат, Құрмет грамоталары және төс белгілермен марапатталды, ал 2009 және 2014 жылдары Республикалық «ЖОО үздік оқытушысы» байқауының 2 мәрте жеңімпазы атанды. Сонымен қатар ғылыми еңбектерімен халықаралық ғылыми-практикалық конференция, байқау, жобаларға қатысып жүлделі орындар алып жүр.

Сарсенбек Алиакбарұлы отбасымен де жақсы араласып, жұбайы Ләззат апай да әрқашан дәмін ұсынып, тілеуімізді тілеп отырады. Қыздары да ғылымға бет бұрып, үлкен қызы Нұргүл PhD докторы ғылыми дәрежесін алса, өзіміздің студентіміз-ортаншы қызы Айнур «Болашақ» бағдарламасымен оқып АҚШ-ның Вашингтон университетінен магистратура бітіріп, қазіргі уақытта Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің докторанты, ал үшінші қызы Аружан Орал қаласындағы Назарбаев интеллектуалды мектебін үздікке бітіріп, қазіргі уақытта Астана қаласында медицина саласында студент.

Құрметті де, сыйлы ұстазымыз техника ғылымының докторы, профессор Сарсенбек Алиакбарұлын мерейлі 60 жас мерекесімен шын жүректен құттықтаймын, денсаулығыңыз мықты болып, ұзақ ғұмыр, отбасыңызға амандық тілей отыра, ғылыми еңбектеріңіз ел игілігіне дари берсін дегім келеді.

М. Ж. Рыскалиев, А. Б. Шингужиева,

«Құрылыс және құрылыс материалдары»

жоғары мектебінің аға оқытушылары, PhD докторлары

Осы таңда адам өмір жолының асқар биігі – алпыстың шыңына шығып отырған Сізді, көпшілік мемлекетіміздің ғалымы, ғұмырын Қазақстан болашағына арнаған зиялы азамат ретінде таниды.

Өмір жолында еңбексүйгіштік, қоғамдық белсенділікпен ерекшеленіп, нағыз азаматтық қасиеттерге ие ірі тұлға ретінде Қазақ халқының игілігіне бөленіп, қызметтің ең қызықты да қиын салаларын атқарып отырған абырой-беделіңізді атап өтпей кетуге болмас.

Бұл жылдар сіздің қоғамдық және жемісті еңбегіңіздің нағыз кемеліне келген кезең болды. Университетімізге, білімге және ғылымға деген сүйіспеншілік арқылы парасатты да рухы биік ізбасарларыңызды тәрбиелеу жолында дарынды ұйымдастырушы қырынан көрініп келесіз.

Қоғам игілігіне бағыттап отырған ерен еңбектеріңіздің еліміздің нығаюына өзіндік үлесі бар. Осынау игілікті істе қанатыңыз талмасын, қажыр-қайратыңыз қашанда арта бергей!

Сіз, 2006 жылы университетімізге шақыртылып, батыс өңіріңздегі еңбек жолыңызды «Құрылыс және құрылыс материалдары» кафедрасында профессорлық қызметтен бастап, кейін «Машина жасау» факультетінің деканы, «Инжиниринг және Ресурстарды үнемдеу» ҒЗИ-ның директоры қызметтерін атқардыңыз.

Жоғары кәсіби дәрежеңізді, жұмыстағы жауапкершілігіңізді және басшылық қызметтегі қағидашылдығыңызды, ғылымдағы төзімділігіңізді ескере отырып, шәкірттеріңізден сізге алғысымыз шексіз!

Сізді өмірден тоқығаны мол, кең ойлап, қамқор қолын ұсынып жүретін аяулы азамат, аға ретінде жақсы білеміз. Өзіңіз еңбегіңізді арнаған саланы дамытуға сіңірген белсенді қызметіңіз, тың ғылыми-техникалық жаңалықтарды енгізуде озық ойлайтын кемел қабілетіңіз тәнті етпей қоймайды, жастарға ұлағатты ұстаз, өнегесіз.

Қадрменді Сәрсенбек Алиакбарұлы, Адам өмірінің ең бір асыл кезі, асқар белі – 60 жасқа келіп отырсыз. Бұл жасқа өміріңіз қуатты, көңіліңіз шуақты қалпыңызда жеттіңіз! Осындай қарқыныңыздан қалмаңыз, шабысыңыздан танбаңыз. Қазақтың Шерханы, Шерағасы алпыс жасты талтүс дейді. Олай болса, Алпыстың асуынан асып, жетпіске аяқ басқан шағыңызда да көзіңізден от кетпесін, жүрегіңізден жылу кетпесін дей отырып, Елге етер еңбегіңіз, келер ұрпаққа берер тәліміңіз алдағы уақытта жалғасын табады деп сенім білдіреміз.

Сізге және отбасыңызға шаттық, баянды бақыт, зор денсаулық тілей отырып, өмірдің барлық қуанышын қызықтап, Алланың берген жасын жасап, кісілік келбеттеріңізден танбай, несібе-дәулеттеріңіздің арта беруіне ақ тілегімізді білдіреміз!

К. Ж. Досов,

«Құрылыс және құрылыс материалдары»
жоғары мектебінің PhD докторанты

Мен өмір жолымда Сәрсенбек Алиакбарұлын кездестіргенімді мақтан тұтамын. 2006 жылы Машина жасау факультетіндегі құрылыс мамандығына мамандар тарту мақсатында еліміздің ЖОО-нан шақырылған ғалымдардың бірі профессор Монтаев Сәрсенбек Алиакбарұлы болатын.

Республикамызға кеңінен танымал, ғұмырының жарты ғасырға жуық уақытын құрылыс материалдары мен бұйымдарын ғылыми зерттеуге арнап келе жатқан көрнекті ғалым Сәрсенбек Алиакбарұлының келуімен, жаңадан ашылып, қадамын енді жасап келе жатқан құрылыс саласы мамандықтары бойынша мамандар мен ғылыми-педагогикалық кадрларды дайындауды дамыту жұмыстары кең тыныспен бастау алды.

Жаңадан ашылған «Машина жасау» факультетінің жапырағы кеңінен жайып, білікті мамандар даярлауда дұрыс жолға түсуіне, осы факультеттің деканы болып тағайындалған Сәрсенбек Алиакбарұлының еңбегі зор. Жаңадан тәй-тәй басқан мамандықтың қыр-сырын ерінбей өз шәкірттеріне үйретіп, бойына сіңіре білу өте үлкен еңбекті қажет етеді. Осы жолда біздерге дұрыс бағыт-бағдар беріп, ақыл-кеңесін аямай, қол ұшын созған жан – ол Сәрсенбек ағамыз.

Сәрсенбек Алиакбарұлының басшылығымен алғаш құрылыс мамандарын даярлап бастаған факультет қазіргі таңда елімізге қажетті бірнеше мыңдаған маман даярлап шығарды.

«Ұстаз» - ол құрметті сөз. Ол – адамдардың өмірге көзқарасын, бір-біріне деген сый, құрмет сезімін қалыптастыратын, білім мен тәрбиенің ұрығын шашатын, адамгершіліктің нұрын төгетін адам. Ұлағатты ұстаздан тәрбие алған адам жақсы қоғамдық қайраткер, ұлы тұлға болып өседі, өмірін дұрыс бағытқа бейімдеп, көркейтеді.

Ендеше өз ісіне берілген ұстазымыз, Сізді мерейтойыңызбен шынжүректен құттықтаймын! Сіздің еңбек жолыңыз сан қырлы. Шәкірт тәрбиелей жүріп, ұстаздығыңызды ғылыми жұмыспен ұпастыра білдіңіз.

Сізді мерейтойыңызбен құттықтай отырып, Өзіңізге зор денсаулық, ұзақ ғұмыр, ғылым жолында жаңа табыстар, отбасыңызға амандық тілеймін!

А. А. Таудаева,

«Құрылыс және құрылыс материалдары»

жоғары мектебінің PhD докторанты

Сәрсенбек Алиакбарұлын адам өмірінің айтулы белесі – 60 жасқа толу мерейтойыңызбен шын жүректен құттықтаймыз!

Сәрсенбек Алиакбарұлын сізді өмірден тоқығаны мол тәжірбие жинап, жас мамандарды ғылым жолына тәрбиелеп, еңбек жолына бағыт беріп, кең ойлап, қамқор қолын ұсынып жүретін аяулы азамат, ұстаз, ақылшы, көмекші, жетекші ғалым, қамқоршы аға ретінде жақсы білеміз. Өзіңіз еңбегіңізді арнаған саланы дамытуға сіңірген белсенді қызметіңіз, тың ғылыми-техникалық жаңалықтарды енгізуде озық ойлайтын кемел қабілетіңіз тәнті етпей қоймайды, жастарға ұлағатты ұстаз, ғалым, өнегесіз.

Сіз өз мерейтойыңызға лайықты да қошеметтеуге тұрар жетістіктермен келіп отырсыз. Өз еңбек жолыңызда талай белеске шығып, ұжымның және достарыңыздың құрметіне бөлендіңіз. Таңдаған жолыңызды абыроймен жалғастырып келе жатқан тамаша балаларды тәрбиелеп, өсірдіңіз.

Сіздің өрелі істеріңізді айтқанда ауыз толады, өйткені Сіздің өміріңіз нағыз майталман маманның, ұлағатты әкенің, еліміздің абзал азаматының өнегесі. Отанымыздың өркендеуі және халқымыздың игілігі жолында әлі де талай тәнті істерді атқарарыңызға кәміл сенімдімін.

Сізді өмірден кемел ойлы тұлға ретінде жақсы білеміз. Терең білім, берік ұстаным, іскерлік қабілет және үлкен азаматтық қасиеттер Сізді қатардағы құрылыс саласының Қазақ елінің белгілі де беделді құрылысшы материалдарының өнертапқышысыз. Жоғарғы оқу орнында, білім мен ғылым жолында жауапты қызметтер атқардыңыз. Сіздің алдыңыз кең, жаныңыз жомарт, қамқор да талапшыл басшы, аяулы аға ретіндегі абзал қасиеттеріңіз тәнті етпей қоймайды, нағыз ұлағатты ұстаз, өнегесіз. Осындай еңбек пен тұрмыс тәрбиесі, жеке басыңыздың кіршіксіздігі Өзіңіз, отбасыңыз үшін ғана емес, өзіңізбен қанаттас жүрген әріптестеріңіз, тілектес дос-жаран үшін де зор мақтаныш, абырой, жас ұрпақ үшін нағыз өмір мектебі екендігі даусыз.

Қадірлі Сәрсенбек Алиакбарұлы! Алпыс - тал түс. Алда әлі талай асулар мен белес-беделдер бар. Сізге жарқын да мағыналы өмір, көтеріңкі де кіршіксіз көңіл, деніңіздің саулығың, отбасының амандығың, қызыққа толы ғұмыр кешіп, көпшіліктің ыстық ықыласы мен құрметіне, ризашылығына бөлене беріңіз. Абыройыңыз асқақтай берсің дей отырып, төмендегі өлең жолдарың арнаймыз.

Ізгілікті нұрын шашар маңайға,
Адамсыз ғой үлгі болар талайға.
Жақсылықты өзінізден көп көрген,
Ұмытпайды шәкірттеріңіз қалайда!
Үлгі болған үлкенге де жасқа да,
Сыйлар сізді туған-туыс, басқа да.
Бақытты боп бұл өмірде мәңгілік,
Қуантыңыз таусылмасын 100 жаста да!

2011 ж. бітірген магистранттар атынан

Бір басыңызда тектілікті, ірілік пен іскерлікті асқақтатар сан қасиеттер тоғысқан, сонысымен де еліміздің көшелі бір азаматы болып, есімі жақсылар мен жайсаңдардың қатарында аталып жүрген ардақты Сәрсенбек Алиакбарұлы, Сізді 60 жасқа толуыңызбен шын жүректен құттықтаймыз!

Сіз өз мерейтойыңызға лайықты да қошеметтеуге тұрар жетістіктермен келіп отырсыз. Өз еңбек жолыңызда талай белеске шығып, ұжымның және достарыңыздың құрметіне бөлендіңіз.

Таңдаған жолыңызды абыроймен жалғастырып келе жатқан тамаша балаларды тәрбиелеп, өсірдіңіз. Сіздің өміріңіз нағыз майталман маманның, ұлағатты әкенің, еліміздің абзал азаматының өнегесі.

Отанымыздың өркендеуі және халқымыздың игілігі жолында әлі де талай тәнті істерді атқарарыңызға кәміл сенімдіміз.

Бүгінгі мерейтойыңызда Сізге және туыстарыңызға зор денсаулық, ұзақ ғұмыр, еңбектетың табыстар мен өмірдің асқақ абыройын тілейміз!

Шаңырағыңыз да береке-бірлік, ырыс-ынтымақ бола берсін!

Бақытыңыз баянды, сау-саламат жүргейсіз!

Асқартауым –әкешім

Нүргүл Сарсенбекқызы Монтаева,

Ветеринария және биоқауіпсіздік жоғарғы метебiнiң
аға оқытушысы, PhD доктор

Қазақ халқы үшін әкенің орны әрқашанда ерекше болған. Біздің де отбасымызда біз үшін әке – асқар тау. Отбасымызда әкеміздің орны бөлек. Әке – біздің шаңырақтың бар ауыртпалығын көтеріп, асырап-бағып, жақсы тәлім-тәрбие берумен келетін үлкен тұлға. Әкеміздің қамқорлығын өзіміз өсіп, отбасылы болсақ та әлі күнге дейін сезінеміз. Ойланып қарасам әкеміз бізге ешқашанда дауыс көтеріп сөйлеп көрмеген жан. Бұл ол кісінің нағыз педагог жан екенін бейнелейді деп ойлаймын. Ашығында әкемізбен біз қыздары қай тақырыпта болмасын ашық сөйлесіп, кез келген сұрақтармен кеңесіп отырамыз. Әрдайым әкеміз бізге ақыл кеңесін беріп, қолдау көрсетуге дайын тұрады.

Әкеміз кішкентайымыздан бізді ғылым-білімге баулып жүретін адам. Сол кісінің кеңесімен сіңілім екеуіміз осы аса төзімділікпен, қабілетті қажет ететін ғылым жолында қадам басып жүрміз.

Сонымен қоса әкеміздің Қазақстан ғылымына да қосқан үлесін де орасан зор. Екі жүзден астам ғылыми еңбектің, инновациялық патенттердің авторы. Ғылыми жобалардың авторы-жетекшісі. Артынан көптеген магистерлер, ғылым кандидаттары мен PhD докторлар дайындап жүрген үлкен абыройлы ғалым деп айтсам артық етпейді деп ойлаймын. Өзіміздің Жаңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің «Машина жасау» факультетінде өзінің мектебін қалыптастырып, шәкірттері де өзінің салған жолымен жүріп, үлкен биіктерден көрініп, адал еңбек етіп жүр.

Менің ойымша әкем Сарсенбек Алиакбарұлы жеке өмірі мен бала тәрбесінде де, мансап мен ғылымды алып жүріп орасан жетістіктерге жеткен қазіргі заманауи ер азаматтың нағыз бейнесі деп ойлаймын.

Құрметті жан әкем! Сізді мерейлі 60 жас мерекеңізбен шын жүректен құттықтаймын, жүзіңізден шуақ кетпей, біздің ортамызда шаттыққа кенеліп, бақытқа бөленіп ұзақ жасай беріңіз.

Осы жасқа келгенше жұрт тамсанарлық істеріңіз көп-ақ. Алдағы уақытта осы істеріңіздің жемісін көріңіз дей отырып, мына шумақтарды сізге арнағым келіп отыр.

Біз сізбен мақтанамыз, марқаямыз!

Ең тамаша сөз бұл өмірде «Әке» деген,

Суыққа бір шалдырмай мәпелеген.

Өмірдің соқпағымен өрге тартып,

Алдымен адам бол деп жетелеген.
Тағдырдың кеуде тосып жартасына,
Біз үшін түскен майдан ортасына.
Алаңсыз сауық-сайран, шалқып жүрміз,
Біз бүгін әкелердің арқасында.
Әкешім, жүреміз біз бір өзіңді арқаланып,
Жетеді жақсы ісің жұрт тамсанарлық.
Жүзге жет жүзің жарқын, денің сау боп,
Оны да аман-есен қарсы алалық.

Литература о жизни и деятельности профессора С. А. Монтаева

1. Әжігереева Г. Батысқазақстандық ғалымдар инновациялық жобалармен таңғалдыруда / Г. Әжігереева // Экономика. - 2014. - 2-8 қазан. – Б. 4. Мақалада 2013 жылы БҚАТУ жанынан ашылған "Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу" ғылыми -зерттеу институтының ғылыми ізденістері және үздік жоба ретінде Сәрсенбек Әлиақбарұлы Монтаевтың көбік әйнек жобасы туралы айтылған.
2. Әжігереева Г. БҚАТУ-лықтар жобаларымен елді таңқалдырды / Г. Әжігереева // Орал өңірі. - 2014. - 18 қыркүйек. – Б. 3. Мақалада 2013 жылы БҚАТУ жанынан ашылған "Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу" ғылыми-зерттеу институтының ғылыми ізденістері және үздік жоба ретінде Сәрсенбек Әлиақбарұлы Монтаевтың көбік әйнек жобасы туралы айтылған.
3. Әжігереева Г. Инновация тұңғығынан "маржан" теріп... / Г. Әжігереева // Орал өңірі. - 2015. - 29 қазан. – Б.13. Орал қаласындағы инноватор - ғалым С. А. Монтаев және оның командасы "ЭКСПО-2017" халықаралық көрмесіне қатысуға шақырту алды. Елордадағы "Технологияларды коммерциаландыру орталығы" ЖШС-ның басшылығы жолдаған құттықтау хатта көрмеге қатысуға ниетті 400 өтініш-жобаның ішінен 50 үздік жоба тандап алынғаны, батысқазақстандық ғалымдардың еңбегі еліміздің инновациялық прогрессінің дамуына ықпал ететіні жазылған.
4. Әжігереева Г. Инновация тұңғығынан "маржан" теріп... / Г. Әжігереева // Экономика. - 2015. - 29 қазан - 4 қараша. – Б. 1, 3. Орал қаласындағы инноватор - ғалым С. Монтаев және оның командасы "ЭКСПО-2017" халықаралық көрмесіне қатысуға шақырту алды. Елордадағы "Технологияларды коммерциаландыру орталығы" ЖШС-ның басшылығы жолдаған құттықтау хатта көрмеге қатысуға ниетті 400 өтініш-жобаның ішінен 50 үздік жоба тандап алынғаны, батысқазақстандық ғалымдардың еңбегі еліміздің инновациялық прогрессінің дамуына ықпал ететіні жазылған.
5. Базарова А. MADE IN KAZAKHSTAN / А. Базарова // Заңғар. - 2015. - 19 қазан. – Б.6. Қазақ ғылымының керегесін кеңейту үшін, дүниеде бейнетімізді кеміту үшін еңбек етіп жүрген Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-ің ғалымы, техника ғылымдарының докторы, профессор, университет жанынан құрылған Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу ҒЗИ-дың директоры, ҚР Ұлттық инженерлік академияның корреспондент мүшесі С. А. Монтаевпен болған сұхбат.
6. Базарова А. "Байлығымызды ысырапсыз қолданайық!" / А. Базарова // Жайық үні. - 2015. - 5 қараша. – Б. 1, 9. Қазақ ғылымының керегесін кеңейту үшін, дүниеде бейнетімізді кеміту үшін еңбек етіп жүрген Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-ің ғалымы, техника ғылымдарының докторы, профессор, университет жанынан құрылған Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу ҒЗИ-дың директоры, ҚР Ұлттық инженерлік академияның корреспондент мүшесі С. Монтаевпен болған сұхбат.
7. Базарова А. Ғалымдарымыз үздіктер қатарында / А. Базарова // Заңғар. - 2014. - 30 қыркүйек. – Б.1. Мақалада 2013 жылы Жәңгір хан атындағы БҚАТУ жанынан

ашылған "Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу" ғылыми-зерттеу институтының ғылыми ізденістері туралы және ғалым Сәрсенбек Әлиақбарұлы Монтаевтың көбік әйнек жобасы туралы.

8. Базарова А. Ғалымдарымыздың жобасы өндіріске енгізілді / А. Базарова // Заңғар. - 2015. - 30 қаңтар. – Б. 1. Батыс Қазақстан құрылыс материалдары корпорациясының әк зауытында жасанды қиыршықтас өндіру технологияларының тәжірибелік-өндірістік сынауы өтті. Жоба авторы - Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің оқытушысы, профессор Сәрсенбек Монтаев.
9. Базарова А. Ғалымдарымыздың жұмысы үздік отандық жоба қатарында / А. Базарова // Заңғар. - 2015. - 30 қыркүйек. – Б.1. Ағымдағы жылдың қыркүйек айында Алматы қаласында "Қазақстан сапа және инновациялық менеджмент ұйымы" ҚҚ ҚР Инвестициялар және даму министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитетінің бірлесіп ұйымдастыруымен "Инновациялар, сапа және тиімділік" атты халықаралық конференция өткен болатын. Осы конференцияның шеңберінде жыл сайын өткізілетін "Жылдың сапалы инновациялары" халықаралық конкурсының ұлттық іріктеу туры болып саналатын "Сапалы инновациялар - 2015" конкурсы қортындыланды. Аталған сайыста Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-дың инжиниринг және ресурстарды үнемдеу ғылыми зерттеу институтының директоры, т.ғ.д С. А. Монтаев пен машина жасау факультетінің деканы, т.ғ.д. Б. Шакешев бірлесе дайындаған "Құрылыс пен суды тазартуға арналған жасанды шағыл тас" атты жұмысы үздік 5 отандық жоба қатарына еніп, финалға жолдама алды.
10. Базарова А. Үздік отандық жобалар қатарында / А. Базарова // Жайық үні. - 2015. - 8 қазан. – Б.14. Ағымдағы жылдың қыркүйек айында Алматы қаласында "Қазақстан сапа және инновациялық менеджмент ұйымы" ҚҚ ҚР Инвестициялар және даму министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитетінің бірлесіп ұйымдастыруымен "Инновациялар, сапа және тиімділік" атты халықаралық конференция өткен болатын. Осы конференцияның шеңберінде жыл сайын өткізілетін "Жылдың сапалы инновациялары" халықаралық конкурсының ұлттық іріктеу туры болып саналатын "Сапалы инновациялар - 2015" конкурсы қортындыланды. Аталған сайыста Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-дың инжиниринг және ресурстарды үнемдеу ғылыми зерттеу институтының директоры, т.ғ.д С. А. Монтаев пен машина жасау факультетінің деканы, т.ғ.д. Б. Шакешев бірлесе дайындаған "Құрылыс пен суды тазартуға арналған жасанды шағыл тас" атты жұмысы үздік 5 отандық жоба қатарына еніп, финалға жолдама алды.
11. Бес ғалым үздік атанды // Орал өңірі. - 2015. - 6 қаңтар. - Б.1. ҚР Білім және ғылым министрлігі дәстүрлі түрде ұйымдастыратын "Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" республикалық байқауының 2014 жылдың қорытындысы бойынша жеңімпаздары атанғандар қатарында Жәңгір хан атындағы БҚАТУ техника ғылымдарының докторы, профессор С. А. Монтаев пен география ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор Қ. М. Ахмеденов озық шықты.
12. Дементиевская О. Щебень до Африки доведет / О. Дементиевская // Литер. - 2015. - 24 январь. - С. 3. В Уральске запустили опытную промышленную партию искусственного щебня из опоки. Технологию разработал западноказахстанский ученый, профессор С. А. Монтаев, а профинансировал проект Министерство образования и науки РК через собственное ТОО "Центр коммерциализации технологий". Уральская технология заинтересовала иностранных инвесторов.
13. "Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" мемлекеттік гранты иегерлерінің тізімі // Егемен Қазақстан. - 2009. - 25 ақпан. Жәңгір хан атындағы БҚАТУ профессоры С. А. Монтаев "Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" мемлекеттік грантының иегері атанды.

14. "Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" // Заңғар. - 2015. - 30 қаңтар. – Б. 2. ҚР Білім және ғылым министрлігі дәстүрлі түрде ұйымдастыратын "Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" республикалық байқауының 2014 жылдың қорытындысы бойынша жеңімпаздары атанғандар қатарында Жәңгір хан атындағы аграрлық-техникалық университетінің техника ғылымдарының докторы, профессор С. Монтаев пен география ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор Қ. Ахмеденов озық шықты.
15. Жұмабайқызы Г. Жасанды қиыршықтас қолжетімді болмақ / Г. Жұмабайқызы // Айқын. - 2015. - 23 қаңтар. – Б. 4. Батыс Қазақстан құрылыс материалдары корпорациясының әк зауытында жасанды қиыршықтас өндіру технологияларының тәжірибелік-өндірістік сынаулары іске қосылды. Жобаға жетекшісі Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің оқытушысы, профессор Сәрсенбек Монтаев.
16. Жұмабекқызы Д. Соңғы технологияны өндіріске енгізбек / Д. Жұмабекқызы // Орал өңірі. - 2016. - 28 сәуір. – Б. 5. Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-ің ғалымдары шикізатқа тәуелділікті азайту жолында өңдеу өнеркәсібі салаларының бәсекеге қабілеттілігін арттыруды көздейтін тың жобаларды жүзеге асыруда. Университет жанынан ашылған "Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу" ғылыми-зерттеу институтында ғалымдар көбік әйнек, көбік бетон, түйіршектелген жылу сақтағыш материалдарын алу, табиғи материалдан су сүзгісін жасау, сонымен қатар жасанды қиыршық тас өндірісі технологияларын жасап шығарды.
17. Жұмабекқызы Д. Өндірістік желі іске қосылды / Д. Жұмабекқызы // Заңғар. - 2016. - 30 сәуір. – Б. 2. Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-ің ғалымдары шикізатқа тәуелділікті азайту жолында өңдеу өнеркәсібі салаларының бәсекеге қабілеттілігін арттыруды көздейтін тың жобаларды жүзеге асыруда. Университет жанынан ашылған "Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу" ғылыми-зерттеу институтында ғалымдар көбік әйнек, көбік бетон, түйіршектелген жылу сақтағыш материалдарын алу, табиғи материалдан су сүзгісін жасау, сонымен қатар жасанды қиыршық тас өндірісі технологияларын жасап шығарды.
18. Киндербаева Д. От идеи- до производства / Д. Киндербаева // Приуралье. - 2015. - 22 января. - С. 1,3. Теперь в Западно-Казахстанской области будет производиться искусственный щебень. На известковом заводе Западно-Казахстанской корпорации строительных материалов состоялся запуск опытно-промышленных испытаний технологии производства искусственного щебня.
19. Корина Л. Спрос рождает предложение / Л. Корина // Казахстанская правда. - 2015. - 27 января. - С. 5. На известковом заводе Западно-Казахстанской корпорации строительных материалов проводятся опытно-промышленные испытания технологии производства искусственного щебня.
20. Мұратұлы С. Әлемде баламасы жоқ жасанды қиыршық тас өндіру жобасы Орал өңірінде қолға алынды / С. Мұратұлы // Егемен Қазақстан. - 2015. - 10 ақпан. – Б. 8. Батыс Қазақстан құрылыс материалдары корпорациясының әк зауытында жасанды қиыршықтас өндіру технологияларының тәжірибелік-өндірістік сынауы өтті. Жоба авторы – Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің оқытушысы, профессор Сәрсенбек Монтаев.
21. Мұратұлы С. Әлемде жоқ жоба Оралда жүзеге аспақ / С. Мұратұлы // Орал өңірі. - 2015. - 22 қаңтар. – Б.4. Батыс Қазақстан құрылыс материалдары корпорациясының әк зауытында жасанды қиыршықтас өндіру технологияларының тәжірибелік-өндірістік сынауы өтті. Жоба авторы – Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің оқытушысы, профессор Сәрсенбек Монтаев.
22. Орынғалиқызы Т. Ғылыми ізденістің нәтижесі / Т. Орынғалиқызы // Орал өңірі. - 2009. - 9 сәуір. Ғылым және білім министрлігінің "Ең үздік оқытушы" мемлекеттік

- грантын жеңіп алған Жәңгір хан атындағы БҚАТУ профессоры Сәрсенбек Монтаев туралы.
23. Өндіріспен ұштасқан ғылыми жоба // Заңғар. - 2016. - 30 қараша. – Б. 3. Инноватор-ғалым, ұстаз, техника ғылымдарының докторы, профессор С. А. Монтаевтың бастамасымен Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-ің "Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу" ҒЗИ базасында зерттелген ғылыми жұмыс, инновациялық жоба Орал қаласында бірінші рет өндірістік сынақтан өтті.
 24. Портнягина Н. Разработано в Уральске / Н. Портнягина // Приуралье. - 2014. - 26 июня. - С. 16. На днях состоялось вручение сертификатов и подписание договоров на получение грантов с финалистами республиканского конкурса "Прикладные разработки " в рамках программы "Поддержка исследователей". Комиссия по присуждению грантов одобрила 5 заявок. Два гранта получают уральские изобретатели. Для поощрения энтузиазма отечественных изобретателей комиссия присудила три третьих места с призовым фондом по 300 тыс. тенге. Одно из них занял Сарсенбек Монтаев, директор уральского НИИ инжиниринга и ресурсосбережения. Он представил технологию в сфере строительства.
 25. Портнягина Н. Ученый новой формации / Н. Портнягина // Приуралье. - 2014. - 18 сентября. - С. 9. Быть ученым сегодня прибыльно и престижно в том случае, если твои разработки актуальны для внедрения в производство. Интервью с директором научно-исследовательского института инжиниринга и ресурсосбережения Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, доктором технических наук, профессором, член-корреспондентом НИА РК Сарсенбек Монтаевым.
 26. Портнягина Н. Эврика по-казахстански / Н. Портнягина // Приуралье. - 2013. - 28 февраля. - С. 8. В 2012 году в региональный технопарк "Алгоритм" было подано 7 заявок на участие в программе технологического бизнес-инкубирования. Она была направлена на предоставление на конкурсной основе безвозмездных сервисных и инфраструктурных услуг для инноваторов в ходе реализации инновационных проектов. Руководитель одного из таких проектов - декан машиностроительного факультета ЗКАТУ им. Жангир хана, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Национальной инженерной академии РК Сарсенбек Монтаев рассказывает об идее создания и истории продвижения своих проектов.
 27. Төлеуғалиқызы А. Шыны қалдықтары құрылыс материалдарына айнала ма? / А. Төлеуғалиқызы // Жайық үні. - 2018. - 19 мамыр. - Б. 6. Еліміз бойынша алғаш рет шыны қалдықтарынан құрылыс материалдары жасалып шығарылмақ. Жәңгір хан атындағы БҚАТУ ғалымдарының бұл жобасы қытайлықтардың көңілдерінен шығып, жобаға қаржы құюға ниет білдірді.
 28. Шәңгерей Г. Жасанды қиыршық тас жобасы сынамадан өтуде / Г. Шәңгерей // Экономика. - 2015. - 12-18 ақпан. – Б. 1, 3. Батыс Қазақстан құрылыс материалдары корпорациясының әк зауытында жасанды қиыршықтас өндіру технологияларының тәжірибелік-өндірістік сынауы өтті. Жоба авторы - Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің оқытушысы, профессор Сәрсенбек Монтаев.
 29. Шәңгерей Г. Өндіріске ұштасқан жоба / Г. Шәңгерей // Орал өңірі. - 2016. - 9 қаңтар. – Б. 12. Инноватор-ғалым, ұстаз, техника ғылымдарының докторы, профессор С. А. Монтаевтың бастамасымен құрылған Оралдағы "Инжиниринг және ресурстарды үнемдеу" ҒЗИ базасында зерттелген ғылыми жұмыс, инновациялық жоба Қызылорда қаласында бірінші рет өндірістік сынақтан өтті.

**Список научных трудов доктора технических наук,
профессора А. С. Монтаева**

2005

1. Влияние совместного помола сырьевых смесей на физико-механические свойства строительной керамики полусухого прессования в системе шлакзола-глина // Наука и образование - ведущий фактор стратегии "Казахстана-2030": труды междунар. науч. конф. - Караганда, 2005. - вып. 2. - С. 256-258. (Соавт.: Д. У. Жапахова, Б. К. Онайбеков, М. Нурмаганбет).
2. Использование бентонитовых глин волластонитсодержащих отходов промышленности в качестве композиционных добавок в составе керамических масс // Наука и образование - ведущий фактор стратегии "Казахстан-2030": труды междунар. науч. конф. - Караганда, 2005. - вып. 2. - С. 253-255. (Соавт.: Д. У. Жапахова, Б. К. Онайбеков).

2006

3. Архитектурные конструкции промышленных зданий. Учебно-методическое пособие. - Уральск: ЗКАТУ, 2006. - 70 с. (Соавт.: К. К. Мухамбеткалиев, М. Т. Бижанова, Г. Н. Лукпанов).
4. Влияние комплексных добавок на изменение физико-механических свойств керамических масс // Вестник НИИСТРОМПРОЕКТА. - 2006. - № 4-5. - С. 18-20. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Д. Монтаева).
5. Влияние температуры обжига на изменение механических свойств керамических масс, модифицированных комплексными добавками // Вестник НИИСТРОМПРОЕКТА. - 2006. - № 6. - С. 13-16. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, Н. С. Монтаева, Д. Б. Нуралин).
6. Использование барханного песка в составе керамических масс на основе лессовидных суглинков // Индустриально-инновационное развитие - основа устойчивой экономики Казахстана: мат. междунар. науч.-практ. конф. –Шымкент, 2006. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Д. Монтаева).
7. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Архитектурные конструкции" для студентов специальности 050729-"Строительство". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2006. - 10 с. (Соавт.: К. К. Мухамбеткалиев).
8. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Архитектурные конструкции" для студентов специальности 050729-Строительство. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2006. - 8 с. (Соавт.: К. К. Мухамбеткалиев).
9. Стеновая керамика на основе композиции техногенного и природного сырья Казахстана: научное издание. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2006. - 190 с. (Соавт.: Ж. Т. Сулейменов).
10. Строительная керамика на основе лессовидных суглинков с применением тонкомолотых добавок // Индустриально-инновационная политика: состояние и перспективы развития: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2006. - Ч. I. - С. 200-201. (Соавт.: А. Д. Монтаева, М. Т. Бижанова).

2007

11. Использование волластонитсодержащей композиционной добавки в составе керамических масс на основе лессовидного суглинка // Проблемы архитектуры и строительства в современном мире: образование, наука, производство: сб. мат. междунар. науч.-практ. конф. – Алматы, 2007. - С. 170-173. ((Соавт.: К. А. Нариков, Н. Б. Адилова).
12. Использование нефтяного шлама в составе высоко-кремнеземистой керамической композиции // "ҮІІ Сатпаевские чтения": мат. междунар. науч. конф. мол. ученых студ. и школьников ЛПУ им. С. Торайгырова. – Павлодар, 2007. (Соавт.: А. М. Ибраева).

13. Исследования структурных изменений при термообработке керамических композиций методом электропроводности // "Сейфуллинские чтения-3": тез. докл. респ. науч.-теорет. конф. посвящ. 50-летию основания КазГАТУ им. С. Сейфуллина. - Астана, 2007. (Соавт.: Б. Т. Шакешев).
14. Исследование технологических и эксплуатационных свойств керамических масс на основе лессовидных суглинков // "УІІ Сатпаевские чтения": мат. междунар. науч. конф. мол. ученых студ. и школьников / ПГУ им. С. Торайгырова. –Павлодар, 2007. (Соавт.: К. С. Батырханов, Н. М. Туржанов, Б. Т. Шакешев).
15. Исследование фазовых превращений в сырьевой композиции для получения стенового материала с пористой структурой // "Пенобетон-2007": мат. междунар. науч.-практ. конф. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 71-75. (Соавт.: К. А. Нариков, Н. Б. Адилова, Б. Т. Шакешев).
16. Композиционные материалы на основе природных силикатов // Ғылым және білім. - 2007. - № 3. - С. 65-69. (Соавт.: М. Т. Биржанова, К. К. Мухамбеткалиев).
17. Композиционные добавки в производстве стеновой керамики на основе лессовидных суглинков // Экономические аспекты развития народного хозяйства Западного Казахстана: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2007. - С. 371-372. (Соавт.: Б. Т. Шакешев).
18. Мобильная технологическая линия для производства керамического кирпича на основе лессовидных суглинков Казахстана // Неделя индустрии Атырау: мат. форума научных идей. – Атырау, 2007. (Соавт.: Б. Т. Шакешев).
19. Разработка технологических режимов обжига керамических композиций на основе лессовидных суглинков // Строительство-2007: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Ростов-на-Дону: Рост. гос. строит. ун-т. - 2007. (Соавт.: Б. Т. Шакешев).
20. Сквозная программа практик: методические рекомендации по организации и проведению учебной, технологической, производственной и преддипломной практик студентов 1-4 курсов специальности 050730 "Производство строительных материалов, изделий и конструкций". (Программы практик, требования к содержанию и оформлению отчетов) "Теплоснабжение и вентиляции. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2007. - 35 с. (Соавт.: А. А. Рахимов).
21. Физико-механические свойства строительной керамики в двух компонентных композициях // Технология производства металлов и вторичных материалов. - 2007. - № 1. - С. 222-225. (Соавт.: Б. Т. Шакешев).

2008

22. Влияние температуры обжига на процессы минералообразования в керамической композиции лессовидной суглинок-талык // УІІІ Сатпаевские чтения: мат. междунар. науч. конф. молодых ученых, студентов и школьников. – Павлодар. - Павлодарский гос. ун-т им. С. Торайгырова. - 2008. - Т. 20. - С. 216-218. (Соавт.: С. П. Пазылова).
23. Разработка технологических параметров производства стеновой керамики полусухого прессования на стадии формования с учетом гранулометрического состава сырьевых композиций // Экономические, социальные и культурное развитие Западного Казахстана: история и современность: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 180-летию Оружейной Палаты Бокеевского ханства. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2008. - С. 495-497. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, К. А. Нариков).
24. Технология теплоизоляционного материала - пеностекла с волластонитовой структурой с использованием кремний содержащих и карбонатных пород Западного Казахстана // Экономические, социальные и культурное развитие Западного Казахстана: история и современность: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 180-летию Оружейной Палаты Бокеевского ханства. – Уральск:ЗКАТУ им.

- Жангир хана. - 2008. - С. 498. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, К. А. Нариков, А. С. Монтаева).
25. Технологические особенности производства стеновой керамики по методу полусухого прессования с использованием бентонитовой глины // Вестник НИИСТРОМПРОЕКТА. - 2008. - № 3-4(16). - С. 19-22. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева).
 26. Физико-механические свойства керамической композиции в сырьевой системе лессовидный суглинок-бентонит // VIII Сатпаевские чтения: мат. междунар. науч. конф. молодых ученых, студентов и школьников. – Павлодар: Павлодарский гос. ун-т им. С. Торайгырова. - 2008. – Т. 20. - С. 213-215. (Соавт.: Н. Б. Адилова, К. А. Нариков).
 27. Физико-механические свойства керамической композиции для стеновой керамики полусухового прессования в системе лессовидной суглинок // Экономические, социальные и культурное развитие Западного Казахстана: история и современность: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 180-летию Оружейной Палаты Бокеевского ханства. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2008. - С. 494-495. (Соавт.: Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева).

2009

28. Влияние температуры обжига на изменение физико-механических свойств керамических композиций // Проблема АПК-проблема молодежи: мат. науч.-теорет. конф. студ. и магистр. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2009. - Ч.1. - С. 202-204. (Соавт.: Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
29. Исследование процесса структурообразования керамической композиции для получения стеновой керамики // Вестник НИИСТРОМПРОЕКТА. - 2009. - № 3-4. - С. 77-81. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева).
30. Исследование физико-механических свойств двухкомпонентных керамических композиций // Вестник НИИСТРОМПРОЕКТА. - 2009. - № 1-2. - С. 40-43. (Соавт.: Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
31. Использование сырьевых ресурсов Западного Казахстана для производства стеновой керамики с модифицированными комплексными добавками // Проблема АПК-проблема молодежи: мат. науч.-теорет. конф. студ. и магистр. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2009. - Ч. 1. - С. 208-212. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
32. Комплексное использование суглинка Западно-Казахстанского месторождения в композиции с гранулированным шлаком металлургического производства для получения стеновой керамики // Жаратылыстанудың өзекті проблемалары: оларды шешудің жолдары мен перспективалары: халықаралық ғылыми-практ. конф. - Ақтөбе, 2009. - Б. 77-78. (Соавт.: К. А. Нариков, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
33. Механоактивированная сырьевая композиция с использованием отходов промышленности в составе строительной керамики // Геология, география и глобальная энергия. - 2009. - № 4. - С. 159-162. (Соавт.: К. А. Нариков, А. С. Монтаева).
34. Разработка технологических параметров производства стеновой керамики на основе лессовидного суглинка на стадии термообработки // Кровельные и изоляционные материалы. - 2009. - № 3. - С.16-17. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева).
35. Состав и структура композиционной строительной керамики // Геология, география и глобальная энергия. - 2009. - № 4. - С. 150-154. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева).
36. Технологические особенности производства стеновой керамики методом полусухого прессования с применением минеральных и выгорающих // Проблема АПК - проблема молодежи: мат. науч.-теорет. конф. студ. и магистр. - Уральск:

ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2009. - Ч.1. - С. 205-207. (Соавт.: К. А. Нариков, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).

37. Энергосберегающая технология стеновой керамики с использованием композиционных сырьевых ресурсов Казахстана // Жаратылыстанудың өзекті проблемалары: оларды шешудің жолдары мен перспективалары: халықаралық ғылыми-практ. конф. - Ақтөбе, 2009. - Б. 78-79. (Соавт.: С. П. Пазылова, Н. С. Монтаева).

2010

38. Волластонит жынысының қолданғандағы қабырғалық керамиканың энергия үемдеуші технологиясы: мат. XIV науч. конф. студ. по общест., естест., техн. и гуман. наукам (6-10 желтоқсан 2010). - Семей, 2010. - С. 64-65. (Серіктес авторлар: Н. С. Аскеров, А. С. Монтаева, С. М. Жарылғапов).
39. Изучение физико-механических свойств керамических масс на основе опоки Таскалинского месторождения Западно-Казахстанской области // Вестник НИИСтромпроекта. - 2010. - С. 46-49. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
40. Изучение физико-механических свойств керамических масс на основе опоки Таскалинского месторождения Западно-Казахстанской области // Архитектура, строительство и транспорт: проблемы и перспективы развития: мат. респ. науч.-практ. конф. (5-6 мая 2010 г.). - Астана, 2010. - С. 283-288. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылғапов, А. С. Монтаева, Р. С. Рахимов, А. Т. Таскалиев).
41. Использование бентонитовой глины в составе керамической массы для производства стеновой керамики // "Ауезовские чтения-9: Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии": труды междунар. науч.-практ. конф. - Шымкент, 2010. - Т. 7. - С. 255-257. (Соавт.: А. К. Джарликаганова, Н. Б. Адилова).
42. Использование ваграночного шлака ТОО "Казармопром" в составе керамических масс на основе лесавидных суглинков // "Ауезовские чтения-9: Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии": труды междунар. науч.-практ. конф. - Шымкент, 2010. - Т. 7. - С. 260-262. (Соавт.: Н. Ж. Курманиязова, К. А. Нариков, А. С. Монтаева).
43. Использование ваграночного шлака ТОО "КАЗАРМОПРОМ" в составе керамических масс на основе лесавидных суглинков // Ауезовские чтения - 9: Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии: труды междунар. науч.-практ. конф. – Шымкент, 2010. - Т. 7. - С. 260-262. (Соавт.: Н. Ж. Курманиязова, К. А. Нариков, А. С. Монтаева).
44. Использование волластонитосодержащей композиционной добавки в составе керамических масс на основе лесовидного суглинка // Ауезовские чтения - 9: Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии: труды междунар. науч.-практ. конф. – Шымкент, 2010. - Т. 7. - С. 253-255. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. А. Туманова).
45. Исследование возможности получения стеновой керамики из опоки // Мат. XIV науч. конф. студ. по общест., естеств., техн. и гуман. наукам (6-10 желтоқсан). - Семей, 2010. - С. 67-68. (Соавт.: Р. С. Рахимов, А. Т. Таскалиев).
46. Исследование структурообразования керамических композиций в системе лесовидный суглинок-волластонитовая порода // Мат. XIV науч. конф. студ. по общест., естеств., техн. и гуман. наукам (6-10 желтоқсан). - Семей, 2010. - С. 68-69. (Соавт.: С. В. Щучкин, Н. С. Монтаева, С. М. Жарылғапов).
47. Разработка технологических приемов получения стеновой керамики на основе лесовидных суглинков в композиции с опокой // Ауезовские чтения - 9: Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии:

- труды междунар. науч.-практ. конф. – Шымкент, 2010. - Т. 7. - С. 258-260. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
48. Разработка технологических приемов получения стеновой керамики на основе лесовидных суглинков в композиции с опокой // "Ауезовские чтения-9: Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии". труды междунар. науч.-практ. конф. - Шымкент, 2010. - Т. 7. - С. 258-260. (Соавт.: Таскалиев, А. Т., С. М. Жарылгапов).
49. Энергосберегающая технология стеновой керамики с использованием волластонитовой породы // Ауезовские чтения - 9: Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии: труды междунар. науч.-практ. конф. – Шымкент, 2010. - Т. 7. - С. 257-258. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).

2011

50. Апробирование технологии композиционной керамики, модифицированной механоактивированными добавками, в условиях действующего кирпичного завода // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: мат. 68-й всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР 2010 г. – Самра: Самарск. гос. арх.-строит. ун-т. - 2011. - С. 486-487. (Соавт.: К. А. Нариков, Н. Ж. Курманиязова).
51. Влияние волластонитовой породы на изменение физико-механических свойств керамической композиции на основе лесовидного суглинка // Актуальные проблемы торгово-экономической деятельности в современных условиях: III междунар. студ. науч.-практ. конф.: сб. науч. трудов. – Оренбург: ОГАУ. - Оренбург. - 2011. - С. 72-75. (Соавт.: С. М. Жарылгапов).
52. Влияние волластонитовой породы на процессы минералообразования в керамических массах в композиции на основе лесовидного суглинка // Наука и образование. - 2011. - № 1. - С. 125-127. (Соавт.: С. М. Жарылгапов).
53. Влияние волластонитовой породы на процессы минералообразования в керамических массах в композиции на основе лесовидного суглинка // Сб. мат. респ. науч.-теорет. конф. "Сейфуллинские чтения-7". – Астана, 2011. - Т. I. Ч. I. Секц: вет, животновод, земледелие и растениеводство, экология и охрана природы, техн. науки и энергетика и связь. - С. 144-145. (Соавт.: С. М. Жарылгапов).
54. Влияние волластонитосодержащей добавки на процессы поро- и минералообразования керамических масс в зависимости от температуры обжига // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: мат. 68-й всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР 2010 г. - Самара: Самарск. гос. арх.-строит.-ун-т. - 2011. - С. 482-486. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. А. Туманова).
55. Влияние модифицирующей добавки на изменение физико-механических свойств керамической композиции на основе лесовидных суглинков Западного Казахстана // Наука и образование. - 2011. - № 1. - С. 140-142. (Соавт.: А. Т. Таскалиев).
56. Влияние опоки на изменение физико-механических свойств керамической композиции на основе лесовидных суглинков Западного Казахстана // "Сейфуллинские чтения-7": сб. мат. респ. науч.-теорет. конф. - Астана, 2011. - Т. I. Ч. I. Секц: вет., животновод., земледелие и растениеводство, экология и охрана природы, техн. науки, энергетика и связь. - С. 147. (Соавт.: С. М. Жарылгапов).
57. Влияние опоки на изменение физико-механических свойств керамической композиции на основе лесовидных суглинков Западного Казахстана // Актуальные проблемы торгово-экономической деятельности в современных условиях: III междунар. студ. науч.-практ. конф.: сб. науч. трудов. – Оренбург: ОГАУ. - 2011. - С. 750-753. (Соавт.: А. Т. Таскалиев).
58. Влияние температуры обжига на изменения физико-механических свойств искусственного щебня // Наука и образование. - 2011. - № 4(25). - С. 81-83. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).

59. Исследование возможности использования бурового шлама как дорожного насыпного материала // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: мат. 68-й всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР 2010 г. – Самара: Самарск. гос. арх.-строит.-ун-т. - 2011. - С. 487-488. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, Е. Е. Сагинов).
60. Исследование возможности получения керамзита с использованием лессовидных суглинков в композиции с бетонитовой глиной // Ауезовские чтения-10: 20 летний рубеж: инновационные направления развития науки, образования и культуры: труды междунар. науч.-практ. конф. - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауезова. - 2011. - Т. 7. - С. 82-85. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
61. Исследования возможности использования бурового шлама (отходов бурения) в строительстве автомобильных дорог // "Наука и образование 2011": мат. VII междунар. науч. конф. молодых ученых. – Астана: ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. - 2011. Ч. III. Подсекц. 2.2. Строительство. - С. 146-149. (Соавт.: Е. Е. Сагинов, Б. Т. Шакешев).
62. Исследования возможности использования буровых шламов как сырья для дорожного строительства // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов: мат. VI междунар. науч.-техн. конф. - Волгоград: ВолгГАСУ. - 2011. - С. 229-231. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. С. Монтаева).
63. К вопросу теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений пеностеклом // Архитектурно-строительное образование Казахстана: развитие и перспективы: сб. мат. междунар. науч.-практ. конф. - Алматы: КазГАСА. - 2011. - С. 258-260. (Соавт.: А. С. Монтаева, А. Т. Таскалиев).
64. Композиционная смесь для насыпного материала дорожного полотна на основе бурового шлама // Молодежь и наука: реальность и будущее: мат. VII междунар. науч. конф. посвящ. 20-летию Независимости Республики Казахстан. - Актыбинск: АГУ им. К. Жубанова. - 2011. Ч. I. - С. 113-115. (Соавт.: Е. Е. Сагинов, Б. Т. Шакешев).
65. "Құрылысты ұйымдастыру, жоспарлау және басқару" пәні бойынша курстық жұмысты орындауға арналған 5В072900-"Құрылыс" мамандығы бойынша оқитын студ. әдістемелік нұсқау. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2011. - 28 б. (Серіктес авторлар: Н. Б. Адилова, С. М. Жарылгапов).
66. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология строительного производства" для студентов спец. 5В072900-"Строительство". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 32 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Т. Таскалиев, М. Ж. Рыскалиев).
67. Методические указания по выполнению дипломного проектирования для студентов по спец. 5В072900-"Строительство", специализации "Технология промышленного и гражданского строительства". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 25 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, Н. Ж. Курманиязова, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов).
68. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Технология реконструкции зданий" для студентов спец.: 5В072900-"Строительство". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 20 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов).
69. Методические указания по выполнению СРС по дисциплине "Технология строительного производства I" для студентов спец. 5В072900-"Строительство". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 27 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Т. Таскалиев, А. К. Джарликаганова).
70. Методические указания по выполнению СРС по дисциплине "Технология строительного производства III" для студентов спец. 5В072900-"Строительство". -

- Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 17 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Т. Таскалиев, М. Ж. Рыскалиев).
71. Механоактивация сырьевой композиций для получения лицевой стеновой керамики // Наука и образование. - 2011. - № 1. - С. 131-133. (Соавт.: Н. Ж. Курманиязова).
 72. Модифицированные керамической массы на основе лессовидного суглинка волластонитовой породой // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: мат. 68-й всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР 2010 г. – Самара: Самарск. гос. арх.-строит.-ун-т. - 2011. - С. 488-490. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. А. Асылгали).
 73. Нефтяные шламы - как эффективные в технологии стеновой керамики пластического формования // "Наука и образование 2011": мат. VII междунар. науч. конф. молодых ученых. - Астана: ЕНУ имени Л. Н. Гумилева. - 2011. - Ч. III. Подсекц. 2.2. Строительство. - С. 130-132. (Соавт.: А. С. Монтаева, К. А. Нариков).
 74. Повышение качества керамического кирпича путем использования высокодисперсной волластонитовой породы // "Наука и образование 2011": мат. VII междунар. науч. конф. молодых ученых. – Астана: ЕНУ имени Л. Н. Гумилева. - 2011. Ч. III. Подсекц. 2.2. Строительство. - С. 132-134. (Соавт.: Н. С. Монтаева, С. М. Жарылгапов).
 75. Повышение энергоэффективности зданий и сооружений путем теплоизоляции наружных стен пеностеклом // Ауезовские чтения-10: "20 летний рубеж: инновационные направления развития науки, образования и культуры: труды междунар. науч.-практ. конф. - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауезова. - 2011. - Т. 7. - С. 76-78. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).
 76. Получение фасадной керамики на основе лессовидного суглинка Западно-Казахстанской области // Ауезовские чтения-10: "20 летний рубеж: инновационные направления развития науки, образования и культуры: труды междунар. науч.-практ. конф. - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауезова. - 2011. - Т. 7. - С. 80-82. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, А. Т. Таскалиев).
 77. Практикум к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Технология строительной керамики" для студентов бакалавриата, обучающихся по кредитной системе обучения специальности 050730 "Производство строительных материалов, изделий и конструкций". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2011. - 60 с. (Соавт.: Н. Б. Адилова, М. Ж. Рыскалиев).
 78. Разработка технологии керамзита на основе глинистого сырья Западного Казахстана // Наука и образование. - 2011. - № 4 (25). - С. 69-71. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
 79. Разработка керамической композиции для получения стеновой керамики с использованием зол ТЭЦ и бентонитовой глины // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: мат. 68-й всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР 2010 г. – Самара: Самарск. гос. арх.-строит.-ун-т. - 2011. - С. 491-493. (Соавт.: А. А. Асылгали).
 80. Разработка эффективного способа получения композиционной стеновой керамики // Наука и образование. - 2011. - № 1. - С. 143-146. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. А. Туманова).
 81. Разработка эффективных технологических приемов для производства композиционной стеновой керамики // Молодежь и наука: реальность и будущее: VIII междунар. науч. конф. посвящ. 20-летию Независимости Республики Казахстан. – Актөбе, 2011. - Ч. I. - С. 160-162. (Соавт.: Н. С. Монтаева, А. Т. Таскалиев, С. В. Щучкин).
 82. Технология композиционной стеновой керамики в сырьевой системе лессовидный суглинок-волластонитосодержащий шлак // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов: мат. VI

- международ. науч.-техн. конф. – Волгоград: ВолгГАСУ. - 2011. - С. 221-223. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Т. Таскалиев).
83. Технология стеновой керамики с использованием опоки // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов: мат. VI международ. науч.-техн. конф. - Волгоград: ВолгГАСУ. - 2011. - С. 225-228. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).
84. Технология эффективной стеновой керамики с использованием опоки // "Наука и образование 2011": мат. VII международ. науч. конф. молодых ученых. – Астана: ЕНУ имени Л. Н. Гумилева. - 2011. Ч. III. Подсекц. 2.2. Строительство. - С. 187-189. (Соавт.: С. В. Щучкин, А. Т. Таскалиев).
85. Технологические особенности производства стеновой керамики на основе лессовидных суглинков в композиции с опокой // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: мат. 68-й всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР 2010 г. – Самара: Самарск. гос. арх.-строит.-ун-т. - 2011. - С. 490-491. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. С. Монтаева).
86. Улучшение физико-механических свойств стеновой керамики с использованием нефтешламов // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов: мат. VI международ. науч.-техн. конф. – Волгоград: ВолгГАСУ. - 2011. - С. 223-225. (Соавт.: К. А. Нариков, С. М. Жарылгапов).
87. Физико-механические свойства стеновой керамики на основе лессовидных суглинков в композиции с нефтешламом // Ауезовские чтения-10: "20 летний рубеж: инновационные направления развития науки, образования и культуры: труды международ. науч.-практ. конф. - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауезова. - 2011. - Т. 7. - С. 78-80. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, Р. М. Жанмолдин).

2012

88. 5B073000- "Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырылымдарын өндіру" мамандығы бойынша оқитын студенттеріне "Құрылыстық керамика технологиясы" пәні бойынша курстық жұмысты орындауға арналған әдістемелік нұсқау. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2012. - 26 б. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
89. 5B072900 - "Құрылыс" мамандығы бойынша оқитын студенттерге "Құрылыс машиналары мен жабдықтары" пәнінен курстық жұмысты орындауға арналған әдістемелік нұсқау. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2012. - 34 б. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, М. Ж. Рыскалиев, А. Т. Таскалиев).
90. 5B072900 - "Құрылыс" мамандығы студенттерінің "Құрылыстағы экономика және менеджмент" пәні бойынша практикалық жұмыстарды орындауларына арналған әдістемелік нұсқау. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2012. - 15 б. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов).
91. 6M072900-"Құрылыс" мамандығы магистранттарының магистрлік диссертация орындауы бойынша әдістемелік нұсқаулар. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2012. - 13 б. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, К. С. Шинтемиров).
92. 6M073000-"Құрылыс материалдарын, конструкциялары мен бұйымдарын өндіру" мамандығы магистранттарының магистрлік диссертация орындауы бойынша әдістемелік нұсқаулар. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2012. - 20 б. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, К. С. Шинтемиров).
93. Исследование физико-механических свойств стеновой керамики, модифицированной опокой Западно-Казахстанского месторождения // Актуальные проблемы социально-экономического развития Прикаспийского региона в условиях инновационной экономики: мат. Российско-Казахстанской международ. науч.-практ. конф. - Элиста: изд-во Калм. ун-та. - 2012. Ч. I. - С. 95-97. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов).

94. Исследование энергоэффективности ограждающих конструкций зданий и сооружений при использовании в качестве теплоизоляционного материала пеностекла // Наука и образование. - 2012. - № 2. - С. 72-74. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).
95. Исследование керамической композиции для получения легкого заполнения // Успехи современного естествознания. - 2012. - № 6. - С. 40-41. (Соавт.: С. В. Щучкин, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов).
96. Исследование свойств стеновой керамики с использованием опоки // Успехи современного естествознания. - 2012. - № 6. - С. 41-42. (Соавт.: С. В. Щучкин, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов).
97. Использование тальковой породы с целью получения фасадной керамики на основе лессовидных суглинков // Актуальные проблемы социально-экономического развития Прикаспийского региона в условиях инновационной экономики: мат. Российско-Казахстанской междунар. науч.-практ. конф. / Элиста: изд-во Калм. ун-та. - 2012. Ч. I. - С. 92-93. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. Б. Шингужиева).
98. Лабораторный практикум по дисциплине "Строительные материалы" для студентов специальности 5В073000-"Производство строительных материалов, изделий и конструкций". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 20 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
99. Лабораторный практикум по дисциплине "Технология строительной керамики" и "Строительные материалы" для студентов специальности 5В073000-"Производство строительных материалов, изделий и конструкций". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 25 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
100. Методические указания для выполнения курсового проекта по специальности 5В072900-"Строительство" по дисциплине "Геотехника 2". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 55 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Т. Таскалиев, А. Б. Шингужиева).
101. Методические указания для выполнения курсового проекта по специальности 5В073000-"Производство строительных материалов, изделий и конструкций" по дисциплине "Технология строительной керамики". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 27 с. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, М. Ж. Рыскалиев).
102. Методические указания по написанию магистерской диссертации для магистрантов специальностей "Строительство" и "Производство строительных материалов, изделий и конструкций". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 29 с. (Соавт.: К. С. Шинтемиров, Б. Т. Шакешев).
103. Мұнай шламдарды қолдану арқылы қабырға композициялық керамикалардың тиімді технологиясын әзірлеу // Еуразиялық интеграция: инновациялық бағдарламаларды жүзеге асырудағы ғылым мен білімнің рөлі: халықаралық ғылыми-практ. конф. материалдары. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2012. - Б. II. - Б. 382-384. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, Р. М. Жанмолдин).
104. Описание метода эффективной утилизации буровых растворов на нефтяной основе с использованием установки термомеханической очистки шлама на Карачаганакском нефтегазоконденсатном месторождении // Евразийская интеграция: роль науки и образования в реализации инновационных программ: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. Ч. II. - С. 348-351. (Соавт.: А. Т. Таскалиев).
105. Определение оптимальных составов керамических масс лессовидного суглинка, модифицированного тальковыми породами // Наука и образование. - 2012. - № 3 (28). - С. 115-117. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. Б. Шингужиева).
106. Определение оптимальных составов лессовидного суглинка, модифицированного тальковыми породами // Евразийская интеграция: роль науки и образования в реализации инновационных программ: мат. междунар. науч.-практ. конф. –

- Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. Ч. II. - С. 384-386. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. Б. Шингужиева).
107. Пеностекло-эффективный теплоизоляционный-конструкционный материал для проектирования строительства энергоэффективных зданий и сооружений // Актуальные проблемы социально-экономического развития Прикаспийского региона в условиях инновационной экономики: мат. Российско-Казахстанской междунар. науч.-практ. конф. - Элиста: изд-во Калм. ун-та. - 2012. Ч. I. - С. 93-95. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).
108. Разработка эффективной технологии получения композиционной строительной керамики, модифицированной бентонитовой глиной // Евразийская интеграция: роль науки и образования в реализации инновационных программ: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. Ч. II. - С. 283-285. (Соавт.: А. К. Джарликаганова, Н. Б. Адилова).
109. Разработка ресурсосберегающей технологии производства керамзита на основе глинистого сырья Западного Казахстана // Евразийская интеграция: роль науки и образования в реализации инновационных программ: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. Ч. II. - С. 294-296. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
110. Разработка технологии керамзита с использованием лессовидных суглинков в композиции с бентонитовой глиной // Актуальные проблемы социально-экономического развития Прикаспийского региона в условиях инновационной экономики: мат. Российско-Казахстанской междунар. науч.-практ. конф. - Элиста: изд-во Калм. ун-та. - 2012. Ч. I. - С. 97-98. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
111. Разработка технологии производства теплоизоляционного материала-пеностекла // Евразийская интеграция: роль науки и образования в реализации инновационных программ: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. Ч. II. - С. 334-337. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев).
112. Разработка сырьевой смеси на основе бурового шлама для использования в качестве насыпного материала дорожного полотна // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. VII междунар. конф. студ. аспирантов и молодых ученых. – Пенза: ПГУАС. - 2012. - С. 128-131. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, К. А. Нариков, С. Ж. Кабышев).
113. Разработка технологии производства искусственного щебня на основе опоки Западно-Казахстанской области // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. VII междунар. конф. студ. аспирантов и молодых ученых. – Пенза: ПГУАС. - 2012. - С. 124-127. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева, С. М. Жарылгапов).
114. Создание энерго-ресурсосберегающих технологий отечественного пеностекла // Роль науки в реализации стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан: VIII междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. - Актобе: АкГУ им. К. Жубанова. - 2012. - С. 357-359. (Соавт.: А. С. Монтаева, А. Т. Таскалиев, С. В. Щучкин).
115. Сырьевая композиция в системе лессовидный суглинок - бентонитовая глина для получения стеновой керамики // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. VII междунар. конф. студ. аспирантов и молодых ученых. – Пенза: ПГУАС. - 2012. - С. 119-123. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева, А. Б. Рахметуллина).
116. Учебно-методическое пособие по выполнению дипломного проекта для студентов специальности 5В073000-"Производство строительных материалов, изделий и конструкций". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 78 с. (Соавт.: К. С. Шинтемиров, Б. Т. Шакешев, М. Ж. Рыскалиев, С. М. Жарылгапов).

2013

- 117.5B073000-"Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру" мамандығының студенттеріне курстық жұмыстарды орындауға арналған "Өңдеулік материалдары" пәні бойынша әдістемелік нұсқау. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2013. - 13 б. (Серіктес авторлар: С. М. Жарылғапов, А. Т. Таскалиев, С. С. Уразова).
- 118.Батыс Қазақстан облысының опокасын негізге ала отырып жасанды қиыршықтас өндірісінің технологиясын жасау // Келешек-2013: студ. мен жас ғалымдардың республикалық ғылыми-тәжірибелік конф. материалдарының жинағы. - Жезқазған: "ЖезУ" АҚ. - 2013. - Б. 228-229. (Серіктес авторлар: Г. М. Суханберлиева, Б. Ш. Ораз, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов).
- 119.Искусственный щебень на основе кремнистой породы - опоки Западно-Казахстанского месторождения // Развитие науки, образования, и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности: труды междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Ауэзова. - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауэзова. - 2013. - Т. 10. - С. 133-135. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева, Ч. А. Кошалаков).
- 120.Использование нефтешлама для получения легкого микропористого гранулированного материала по керамической технологии // Развитие науки, образования, и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности: труды междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Ауэзова. - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауэзова. - 2013. - Т. 10. - С. 135-137. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева, Б. К. Мухамедов).
- 121.Исследование возможности получения легкого микропористого гранулированного материала по керамической технологии // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. VIII междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: ПГУАС. - 2013. - С. 109-113. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева, А. С. Монтаева, А. А. Таудаева).
- 122.Исследование свойств строительных материалов: учеб. пособие для студ., магистрантов и докторантов PhD строит. спец. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013. - 300 с. (Соавт.: К. С. Шинтемиров, Ш. К. Жакипбеков, Н. Б. Адилова, Б. Т. Шакешев).
- 123.Исследование физико-механических свойств легкого заполнителя керамзита на основе лессовидного суглинка // "Strategiczne pytania swiatowej nauki - 2013": materialy IX Miadzynaroodowej naukowi-praktyczna konferencji: Nauka studia. - 2013. Volume 30. - С. 84-87. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов, Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева).
- 124.Композиция для получения теплоизоляционно-конструкционной стеновой керамики // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. VIII междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: ПГУАС. - 2013. - С. 105-109. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева, Н. С. Монтаева, Б. Н. Темирбеков).
- 125.Конструкциялық материалдар және термоөңдеу. Конструкционные материалы и термообработка. Constructional materials and heat treatment: учеб. пособие для студ. машиностроит. спец. вузов, - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013. - 248 с. (Соавт.: Б. Т. Алибаев, В. Н. Коломоец, Р. М. Букесова, Ш. Г. Искакова).
- 126.Құрылыс ісінің негіздері = Основы строительного дела = Bases of construction business: 5B072900-"Құрылыс", 5B073000-"Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру", 5B012000-"Кәсіптік білім" мамандықтарының студенттеріне арналған оқулық (қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде). - Орал:

- Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2013. - 471 б. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, Г. Н. Кисметова, Н. Ю. Спрыгин).
127. Механоактивированная композиционная добавка для разработки ресурсо- и энергосберегающей технологий стеновой керамики на основе лессовидных суглинков // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. VIII междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: ПГУАС. - 2013. - С. 101-105. (Соавт.: Б. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, К. А. Нариков, Б. М. Беккалиев).
128. Опоканы қолданып қабырғалық керамиканы алудың технологиясы // Келешек-2013: студ. мен жас ғалымдардың республикалық ғылыми-тәжірибелік конф. материалдарының жинағы. - Жезқазған: "ЖезУ" АҚ. - 2013. - Б. 102-105. (Серіктес авторлар: Н. Т. Егізов, Ф. Е. Амантаев, А. А. Аткешов, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов).
129. Опытно-промышленный образец искусственного щебня // Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане: VII междунар. науч. конф. - Алматы, 2013. - С. 4-5. (Соавт.: А. Т. Таскалиев).
130. Өнеркәсіптік ғимараттарда сәулеттік құрастырылымдар = Архитектурные конструкции промышленных зданий = Architectural designs of industrial buildings: 5B072900- "Құрылыс" мамандығының студенттеріне арналған дәріс жинағы (қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде). - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2013. - 119 б. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, Ф. Н. Қисметова, С. М. Жарылғапов, Н. Ю. Спрыгин).
131. Разработка технологии переработки кремнистой породы - опоки с целью получения легкого и прочного искусственного щебня для проектирования и строительства энергоэффективных зданий и сооружений // Инновационные технологии и исследования: направленные на развитие зеленой энергетики и глубокую переработку продукции: I-междунар. школа-семинар. - Усть-Каменогорск: ВКГУ. - 2013. - С. 44. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов).
132. Разработка технологии производства легкого микропористого гранулированного материала // Теория и практика современной науки: мат. XI междунар. науч.-практ. конф. - Москва: науч.-инф. издат. центр "Институт стратегических исследований". - 2013. - С. 43-48. (Соавт.: К. Г. Джармухамбетов, А. Т. Таскалиев).
133. Разработка технологии использования нефтешлама в качестве теплосодержащей добавки для производства керамических материалов // Казахстан на пути к обществу знаний: междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКИГУ. - 2013. Ч. II. - С. 48-50. (Соавт.: К. А. Нариков, Б. Т. Шакешев, Л. Т. Шуланбаева).
134. Разработка технологии лицевой стеновой керамики в сырьевой системе лессовидный суглинок - бентонит // Казахстан на пути к обществу знаний: междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКИГУ. - 2013. Ч. II. - С. 123-127. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. Б. Рахметуллина, А. Б. Ахмамбетов).
135. Разработка технологии переработки нефтешлама в композиции с лессовидными суглинками для получения теплоизоляционного легкого пористого заполнителя // Инновационные технологии и исследования, направленные на развитие зеленой энергетики и глубокую переработку продукции: I-междунар. школа-семинар. - Усть-Каменогорск: ВКГУ. - 2013. - С. 43-44. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков).
136. Разработка технологии переработки стеклобоя теплоизоляционно-конструкционного материала - пеностекла // Инновационные технологии и исследования, направленные на развитие зеленой энергетики и глубокую переработку продукции: I-междунар. школа-семинар. - Усть-Каменогорск: ВКГУ. - 2013. - С. 45. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов, Б. Т. Шакешев).

137. Разработка технологии утилизации бурового шлама с целью использования их в качестве насыпного материала для дорожного строительства // Казахстан на пути к обществу знаний: междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКИГУ. - 2013. Ч. II. - С. 120-122. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, К. А. Нариков, С. Ж. Кабышев).
138. Разработка технологии утилизации нефтешлама путем применения их в производстве легких и пористых теплоизоляционных материалов // Казахстан на пути к обществу знаний: междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКИГУ. - 2013. Ч. II. - С. 51-53. (Соавт.: К. А. Нариков, Н. Б. Адилова, Ж. А. Кул尼亚зов).
139. Разработка технологических параметров подготовки кремнистой породы - опоки для производства искусственного щебня // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. VIII междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: ПГУАС. - 2013. - С. 113-116. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
140. Сары топырақты саздық негізіндегі бентонит сазын қолданып керамзитті зерттеуге мүмкіншілік алу // Келешек-2013: студ. мен жас ғалымдардың республикалық ғылыми-тәжірибелік конф. материалдарының жинағы. - Жезқазған: "ЖезУ" АҚ. - 2013. - Б. 126-128. (Серіктес авторлар: Н. Т. Егізов, Б. Ш. Ораз, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов).
141. Технологии искусственного щебня на основе глубокой переработки кремнистой породы - опоки // Казахстан на пути к обществу знаний: междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКИГУ. - 2013. Ч. II. - С. 109-111. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов, А. А. Таудаева).
142. Технология производства лицевой стеновой керамики на основе двухкомпонентного сырьевого состава // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2013. - № 2 (48). - С. 122-125. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева).
143. Технология переработки кремнистой породы опоки для получения искусственного щебня // Новости науки Казахстана. - 2013. - № 3. - С. 54-58. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов).
144. Технология переработки стеклобоя с целью получения теплоизоляционного материала - пеностекла // Казахстан на пути к обществу знаний: междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКИГУ. - 2013. Ч. II. - С. 116-119. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева, Б. Н. Темирбаев).
145. Технология легкого пористого теплоизоляционного материала в сырьевой системе лессовидный суглинок-бентонит // Казахстан на пути к обществу знаний: междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКИГУ. - 2013. Ч. II. - С. 112-115. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылғапов, Б. М. Беккалиев).
146. Технология лицевой стеновой керамики в композиции лессовидный суглинок - бентонит // Наука и образование. - 2013. - № 2 (31). - С. 103-107.
147. Физико-механические свойства керамической композиции на основе лессовидных суглинков в зависимости от температуры обжига // Наука и образование. - 2013. № 1 (30). - С. 69-72. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. Б. Рахметуллина).
148. RESEARCH OF A POSSIBILITY OF USAGE OIL SLUDGE IN TECHNOLOGY OF WALL CERAMICS ON THE BASIS OF LOESS LOAM // Science and Education: materials of the IV international research and practice conference.-Munich-Germany. - 2013. - Vol. I. - P. 154-155. (Coavtor: С. М. Жарылғапов, К. А. Бисенов, А. Т. Таскалиев).

2014

149. Анализ конструкций насыпных фильтров и пути их совершенствования // Проект SWold: сб. науч. трудов. - Одесса: Куприенко СВ (18-30 марта 2014г.). - 2014. вып. 1. - С. 79-82. (Соавт.: В. Ф. Першина, А. М. Воробьев, С. В. Першина, А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).

150. Анализ конструкций насыпных фильтров и пути их совершенствования // Современные направления теоретических и прикладных исследований: сб. науч. трудов. – Одесса, 2014. - Т. 7. - С. 79-81. (Соавт.: В. Ф. Першин, А. М. Воробьев, С. В. Першина, А. Т. Таскалиев, Н. С. Монтаева).
151. Использование кремнистой породы - опоки Западно-Казахстанского месторождения для получения искусственного щебня // Настоящие исследования и развитие-2014: мат. за 10-а междунар. науч. практ. конф. - София: "Бял ГРАД-БГ" ООД. - 2014. - Т. 29 Технологии. Здание и архитектура. - С. 99-100. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов, Н. С. Монтаева).
152. Использование нефтешламов в качестве альтернативного источника топлива в технологии стеновой керамики // Современные наукоемкие технологии. - 2014. - № 5. Ч. I. - С. 33-34. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, А. С. Монтаева, А. Т. Таскалиев, К. А. Бисенов).
153. Исследование физико-механических свойств кремнистой породы опоки Западно-Казахстанской области с целью создания энергоэффективного искусственного щебня // Жас дарын: мат. I респ. науч.-практ. конф. - Тараз: ТГУ им. М. Х. Дулати. - 2014. - С. 337-340. (Соавт.: А. С. Монтаева, А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев).
154. Қабырға керамикасының технологиясын жасауда баламалы отын ретінде мұнай қалдығын қолдану // Қазақстан Республикасы ғылымындағы жастар миссиясы: жас ғалымдар мен студенттердің IV респ. ғылыми-тәжірибелік конф. мат. жинағы (13-14 қараша 2014 ж.). - Өскемен, 2014. - Б. 26-30. (Серіктес автор: С. М. Жарылгапов).
155. Құрылыс конструкциясы-I. Строительные конструкции-I. Construction designs-I : оқу құралы. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014. - 252 б. (Серіктес авторлар: Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова, Н. Ж. Курманиязова, Н. Ю. Спрыгин, А. Г. Кенжеғалиева, Н. И. Касымбекова).
156. Перспективы производства керамических фильтров на основе опок Таскалинского месторождения Республики Казахстан // Проект SWorld: сб. науч. трудов. - Одесса: Куприенко СВ (18-30 марта 2014 г.). - 2014. вып. 1. - С. 71-73. (Соавт.: В. Ф. Першина, А. М. Воробьев, С. В. Першина, А. Т. Таскалиев, Н. С. Монтаева).
157. Перспективы производства керамических фильтров на основе опок Таскалинского месторождения Республики Казахстан // Современные направления теоретических и прикладных исследований: сб. науч. трудов. – Одесса, 2014. - Т. 7. - С. 71-73. (Соавт.: В. Ф. Першина, А. М. Воробьев, С. В. Першина, А. Т. Таскалиев, Н. С. Монтаева).
158. Перспективы производства сорбентов и фильтров на основе опок месторождений Казахстана, модифицированных углеводородными наноматериалами // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - № 2 (электр. научный журнал адрес журнала <http://www.science-education.ru/116-12574>). - С. 52. (Соавт.: В. Ф. Першин, А. Е. Бураков, А. М. Воробьев, С. В. Першина, А. Т. Таскалиев, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
159. Разработка составов керамических масс для получения теплоизоляционно-конструкционной стеновой керамики // Новости науки Казахстана. - 2014. - № 2. - С. 156-162. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева, Е. М. Онаев, Ч. А. Кошалаков).
160. Разработка технологии легкого заполнителя с использованием нефтешлама // Современные наукоемкие технологии. - 2014. - № 5. - Ч. I. - С. 31-32. (Соавт.: К. А. Елеуова, А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова).
161. Разработка технологии микропористого гранулированного теплоизоляционного материала // Современные наукоемкие технологии. - 2014. - № 5. - Ч. I. - С. 30-31. (Соавт.: К. Г. Джармухамбетов, А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).

- 162.Разработка технологии пеностекла в композиции стеклобой-воластонитсодержащий шлак // Современные наукоемкие технологии. - 2014. - № 5. Ч. I. - С. 61-62. (Соавт.: Ч. А. Кошалаков, А.Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).
- 163.Разработка технологии теплоизоляционно-конструкционной стеновой керамики // Современные наукоемкие технологии. - 2014. - № 5. - Ч. I. - С. 86-87. (Соавт.: А. Т. Сакказова, А.Т. Таскалиев, А. С. Монтаева).
- 164.Саз-доменді гранулды шлак-көмір компонент негіздерінен жасалған қабырға керамикасы // Ғылым және білім. - 2014. - № 1 (34). - Б. 81-82. (Серіктес авторлар: Ж. А. Құлниязов, К. А. Нариков).
- 165.Сары саздық негізіндегі жеңіл толтырғыш-керамзиттің физикалық-механикалық қасиеттерін зерттеу // Ғылым және білім. - 2014. - № 2(35). - Б. 128-129. (Серіктес авторлар: А. А. Таудаева, А. Т. Таскалиев).
- 166.Технология производства искусственного щебня из кремнистой породы опоки // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2014. - № 2. - С. 86-91. (Соавт.:А. Т. Таскалиев, Н. С. Монтаева).
- 167.Технология микропористого гранулированного материала с использованием нефтешлама // Новости науки Казахстана. - 2014. - № 2. - С. 163-170. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева, К. А. Елеуова, Б. К. Мухамедов).
- 168.Технологические свойства опоки для производства искусственного щебня на стадии подготовки // Современные наукоемкие технологии. - 2014. - № 5. Ч. I. - С. 75-76. (Соавт.: А. С. Монтаева, Б. К. Мухамедов, А. Т. Таскалиев).
- 169.Modifying of ceramic mass by Kazakhstan bentonite for the purpose of improvement of structure and physicomechanical properties of front wall ceramics // Life Science journal. - 2014. - № 11 (6s). - P. 83-89. (Coavtor: N. B. Adilova, A. S. Montayeva, B. T. Shakeshev, K. A. Narikov, A. T. Taskaliev, S. M. Zharylgapov, Sh. Usenkulov).

2015

- 170.Батыс Қазақстанның сазды шикізатын өңдеу негізінде керамикалық жол материалдарын (керамдор) және керамзит өндіру технологияларын жасаудың болашақ тиімділіктері жайлы // Ғылым және жастар қазіргі әлемде: казак хандығының 550-жылдығына және Ұлы Отан соғысы Жеңісінің 70-жылдығына арналған студенттер мен магистранттардың респ. ғылыми-практ. конф. материалдары (26-27 наурыз 2015 ж.). - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2015. - Б. II. - Б. 174-178. (Серіктес автор: Д. А. Сахашева).
- 171.Известковые сухие строительные смеси с применением наноструктурирующих добавок: монография. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 308 с. (Соавт.: В. И. Логанина, Н. Б. Адилова, Б. Т. Шакешев).
- 172.Исследование возможности получения легких и пористых гранулированных материалов на основе невспучивающихся лессовидных суглинок // Мат. IX междунар. науч.-практ. конф. - Шефилд-Великобритания, 2015. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. Б. Шингужиева, Р. С. Казжанов).
- 173.Исследования композиции на основе лессовидных суглинок для производства легких заполнителей // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. X междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. - 2015. - С. 95-99. (Соавт.: С. А. Мизюряев, А. Б. Шингужиева).
- 174.Композиционная смесь для легкого заполнителя на основе бурового шлама // Молодежь и наука в современном мире: мат. респ.науч.-практ. конф. студентов и магистрантов: посвящ. 550-летию Казахского ханства и 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (26-27 марта 2015 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2015. - Ч. II. - С. 140-143. (Соавт.: Н. Аскеров, Р. Кеншиликов, А. Г. Шакешева).

175. Құрылыс керамикасы технологиясында мұнай шпамы қуат бөлгіш және модификациялаушы компонент ретінде // Білім. Ғылым. Инновация: өзекті мәселелері мен даму жолдары: ғылыми-тәжірибелік конф. материалдары (27 қараша 2015 ж.). - Қызылорда, 2015. (Соавт.: С. М. Жарылғапов).
176. Методические рекомендации по написанию докторской диссертации по специальности 6D073000-"Производство строительных материалов, изделий и конструкций". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2015. - 22 с. (Соавт.: К. С. Шинтемиров, Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова).
177. Модификация керамических масс на основе лессовидных суглинков с целью получения энергоэффективной технологии стеновой керамики // Современные тенденции развития науки и технологий: сб. науч. тр. по мат. III междунар. науч.-практ. конф. - Белгород, 2015. - Ч. IV. - С. 138-142. (Соавт.: С. М. Жарылғапов, А. С. Монтаева, С. А. Ерболатов).
178. Мұнай-газ ісі негіздері. Основы нефтегазового дела. Basics of oil and gas: 5B072400-"Технологиялық машиналар мен жабдықтар", 5B072900-"Құрылыс" мамандықтарына арналған оқу құралы (қазақша, орысша, ағылшынша). - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2015. - 107 б. (Серіктес авторлар: К. А. Нариков, С. У. Итишева, Д. Н. Деликешева).
179. Нефтьшам как энерговыделяемый и модифицирующий компонент в технологии строительной керамики // Новости науки Казахстана. - 2015. - № 3. - С. 204-217. (Соавт.: С. М. Жарылғапов, К. А. Бисенов, А. С. Монтаева, О. У. Тауышев).
180. Перспективы разработки технологий легких пористых теплоизоляционных материалов на основе лессовидных суглинков методом грануляции // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2015. - № 4 (58). - С. 138-143. (Соавт.: К. А. Бисенов, Р. А. Нарманова, А. Б. Шингужиева).
181. Программа вступительного экзамена по специальности докторантуры 6D073000-"Производство строительных материалов, изделий и конструкций". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 15 с. (Соавт.: К. С. Шинтемиров, Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова).
182. Разработка составов сырьевых смесей для производства пеностекла с использованием волластонитсодержащих отходов РК // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. X междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. - 2015. - С. 89-95. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. Б. Шингужиева, Г. Г. Шадратова).
183. Структурные изменения композиционной стеновой керамики // Молодежь и наука в современном мире: мат. респ. науч.-практ. конф. студ. и магистрантов: посвящ. 550-летию Казахского ханства и 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (26-27 марта 2015 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2015. Ч. II. - С. 238-240. (Соавт.: Е. М. Онаев, А. Г. Шакешева, Н. Б. Адилова).
184. Технология пеностекла на основе стеклобоя в композиции с волластонитсодержащими шлаками // Наука и образование XXI века: опыт и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 20-летию Конституции Республики Казахстан и Ассамблеи народа Казахстана (20-21 ноября 2015 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2015. Ч. II. - С. 267-269. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, М. Ш. Ирманов).
185. Технология приготовления сорбента на основе опоки для очистки жидкостей // Наука и образование XXI века: опыт и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 20-летию Конституции Республики Казахстан и Ассамблеи народа Казахстана (20-21 ноября 2015 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2015. Ч. II. - С. 259-266. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, Н. Е. Ажахова).

186. Физико-механические свойства теплоизоляционно-конструкционной стеновой керамики // Наука и образование: проблемы развития строительной отрасли: сб. науч. тр. междунар. науч. конф. (11-13 февраля 2015 г). - Пенза, 2015. - С. 68-73. (Соавт.: Н. Б. Адилова, Б. Т. Шакешев, Р. Т. Мамешев).
187. Artificial broken stone production for industrial and civil engineering: technological parameters // Procedia Engineering. - 2015. - № 111. - P. 534-539. (Coavtor: S. A. Mizuriaeв, A. T. Taskaliev).
188. On effectiveness of low-bloating raw materials use (e.g. loam) in concrete aggregate // Procedia Engineering. - 2015. - № 111. - P. 530-533. (Coavtor: S. A. Mizuriaeв, A. B. Shinguzhieva).
189. Physical-mechanical properties and structure of wall ceramics with composite additives modifications // Procedia Engineering. - 2015. - № 111. - P. 896-901. (Coavtor: A. Y. Zhigulina, S. M. Zharylgapov).

2016

190. Влияние температуры обжига на изменения физико-механических свойств стеновой керамики на основе лессовидных суглинков модифицированных нефтешламом // Вестник Жезказганского университета им. А. Байконурова. - 2016. - № 1 (31). - С. 92-99. (Соавт.: К. А. Бисенов, М. Ш. Ирманов, А. С. Монтаева)
191. Гидролиз коллагенсодержащего сырья с целью получения пенообразователя для производства пенобетона // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. XI междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: Пенз. гос. ун-т архитектуры и строительства. - 2016. - С. 117-120. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, М. Ж. Рыскалиев, Б. Курмашев).
192. Дәстүрлі емес шикізат негізіндегі силикат материалдарының аязға төзімділігін арттыру // Заманауи ғылыми зерттеулер және инновациялар: машина жасау және политехникалық факультет магистранттарының Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күнімен университет магистратурасының алғашқы түлектерінің 10 жылдық мерейтойына арналған ғылыми конф. материалдары (24 желтоқсан 2015 ж.). - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2016. - Б. 25-29. (Серіктес автор: А. Д. Байбулов).
193. Использование отходов в производстве легких заполнителей // Вестник Жезказганского университета им. А. Байконурова. - 2016. - № 1 (31). - С. 99-101. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Г. Г. Шадратова).
194. Использование машин барабанного типа при производстве сорбентов на основе опок // Вестник научных конференций. - 2016. - № 8-2 (12). - С. 59-62. (Соавт.: В. Ф. Першин, А. Т. Таскалиев, Г. Б. Жумагалиева, Д. А. Ю. Аль-Саади).
195. Исследование влияния пенобетона с химическими добавками // Вестник Жезказганского университета имени О. А. Байконурова. - 2016. - № 1. - С. 402-408. (Соавт.: С. А. Мизюряев, М. Ж. Рыскалиев, Е. Д. Изгалиев).
196. Исследование возможности получения легких и теплоизоляционных материалов с применением нефтешлама // Роль молодежи в развитии науки и инновации в XXI веке: респуб. науч.-практ. конф. студ. и магистрантов посвящ. ЭКСПО-2017 (31 марта 2016 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2016. Ч. II. - С. 301-305. (Соавт.: Г. Г. Шадратова, А. Е. Кулданбаева, А. Б. Шингужиева).
197. Исследование возможностей получения огнеупорных керамических материалов на основе тугоплавких глин Казахстана в композиции отходов ферросплавного производства // Science News of Easter Technical Universities. - 2016. - № 4 (4). - P. 35-39 (Lublin, Poland). (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, Б. Т. Шакешев, А. С. Монтаева, А. Г. Шакешева, А. К. Бисенгалиева).
198. Исследования керамической композиции в системе опока - монтмориллонитовая глина - углерод для создания природного сорбента для фильтрации и очистки воды

- // Globus. - 2016. - С. 73-78. (Соавт.: А. С. Монтаева, Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева).
199. Исследования физико-механических свойств силикатного кирпича модифицированным пористым наполнителем // International Scientific Review. - 2016. - № 9 (19). - С. 13-14. (Соавт.: А. Д. Байбулов).
200. К вопросу энергосбережения и повышения качества в технологии стеновой керамики // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2016. - № 2 (80). - С. 74-80. (Соавт.: К. А. Бисенов, С. А. Ерболатов, А. Д. Байбулов, А. С. Монтаева).
201. Керамикалық әдіс бойынша жеңіл микроқұрылымды гранулданған материал алудың мүмкіндіктерін талдау // Ғылым және білім. - 2016. - № 2(43). - Б. 129-132. (Серіктес авторлар: С. М. Жарылғапов, А. Е. Құлданбаева, Г. К. Кенжеғалиев).
202. Коллагеновый пенообразователь и пенобетоны на его основе // Новости науки Казахстана. - 2016. - № 3 (129). - С. 152-158. (Соавт.: М. Ж. Рыскалиев, С. М. Маликова).
203. Механоактивация графитовой смазки в высокоскоростной планетарной мельнице // Вестник Тамбовского государственного технического университета. - 2016. - Т. 22, № 4. - С. 633-641. (Соавт.: Д. А. Ю. Аль-Саади, В. Ф. Першин, Б. Н. Салимов).
204. Об энергосбережении и повышении качества в технологии стеновой керамики // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2016. - № 2 (60). - С. 74-80. (Соавт.: К. А. Бисенов, С. М. Жарылғапов, А. С. Монтаева, С. А. Ерболатов, А. Д. Байбулов).
205. Опока негізінде қабырғалық керамиканы өндіру // Заманауи ғылыми зерттеулер және инновациялар: машина жасау және политехникалық факультет магистранттарының Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күнімен университет магистратурасының алғашқы түлектерінің 10 жылдық мерейтойына арналған ғылыми конф. материалдары (24 желтоқсан 2015 ж.). - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2016. - Б. 61-66. (Серіктес автор: С. А. Ерболатов).
206. Перспективы переработки стеклобоя и стеклосодержащих отходов Казахстана для производства теплоизоляционно-конструкционного материала - пеностекла // Научно-технические проблемы и инновации: сборник материалов междунар. науч.-практ. конф. - Белгород: Белгород. гос. техн. ун-т им. В. Г. Шухова. - 2016. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева).
207. Получение легкого пористого гранулированного материала на основе лессовидного суглинка // Наука и образование: проблемы развития строительной отрасли: сб. науч. тр. (18-19 февраля 2016 г.). - 2016. - С. 5-11. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Н. Б. Адилова, Н. С. Алиев, Р. С. Казжанов).
208. Разработка составов микропористого композиционного органоминерального биоматериала на основе кремнистой породы - опоки для применения в биофильтрации и очистки воды // Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 5. - С. 326. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, В. Ф. Першин, А. С. Монтаева).
209. Разработка технологических параметров производства эффективной стеновой керамики в сырьевой композиции лессовидный суглинок-кремнистая порода опока // Роль молодежи в развитии науки и инновации в XXI веке: респ. науч.-практ. конф. студ. и магистрантов посвящ. ЭКСПО-2017 (31 марта 2016 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2016. - Ч. II. - С. 164-167. (Соавт.: С. А. Ерболатов, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылғапов).
210. Разработка эффективных технологических параметров формирования пористой структуры сырьевой композиции для получения легкого гранулированного теплоизоляционного материала // Журнал инжиниринга и прикладных наук. - 2016. - Т. 11, № 17. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева, А. С. Монтаева).

211. Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства стеновой керамики: монография. - Кызылорда: "ЖИЕНАЙ", 2016. - 232 с. (Соавт.: Р. А. Нарманова, Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков).
212. Технология керамического дорожного материала на основе лессовидных суглинков Западного Казахстана // Роль молодежи в развитии науки и инновации в XXI веке: респ. науч.-практ. конф. студ. и магистрантов посвящ. ЭКСПО-2017 (31 марта 2016 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2016. Ч. II. - С. 151-155. (Соавт.: Н. Е. Ажахова, Д. А. Сахашева, А. Б. Шингужиева).
213. Технология и физико-механические свойства теплоизоляционно-конструкционного пеностекла на основе композиции стеклобой - волластонитсодержащий шлак // Globus. - 2016. - С. 53-59. (Соавт.: А. С. Монтаева, Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева).
214. Технология получения стеновой керамики на основе некондиционных глин, модифицированных бентонитами Казахстана // Новости науки Казахстана. - 2016. - № 1. - С. 143-156. (Соавт.: Н. Б. Адилова, С. М. Жарылгапов, Р. Т. Мамешов, О. У. Тауышев, С. О. Жекеев).
215. Технология стеновой керамики: учебник для студ. вузов, магистрантов, бакалавров и докторантов. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2016. - 280 с. (Соавт.: М. Ж. Алмагамбетова, Н. Б. Адилова, Г. М. Адырова).
216. Технология создания отечественного композиционного сорбента для очистки воды питьевого и хозяйственного значения // Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. - 2016. - № 5. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева, Д. Ж. Аслялиева).
217. Технология теплоизоляционно-конструкционного материал пеностекла в композиции стеклобой-волластонитсодержащий шлак // Science News of Easter Technical Universities. - 2016. - № 4 (4). - P. 29-34. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева).
218. Целесообразность использования цементно-шлакового вяжущего в производстве пенобетона // Новости науки Казахстана. - 2016. - № 2. - С. 164-174. (Соавт.: М. Ж. Рыскалиев, С. М. Маликова).
219. Энергоэффективная технология пористого теплоизоляционного материала с применением нефтешламов // Промышленные технологии и инжиниринг: III междунар. конф. (28-29 октября 2016 г.). - Шымкент, 2016. - С. 235-237. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Н. Б. Адилова, Г. Г. Шакратова).
220. DEVELOPMENT OF EFFECTIVE TECHNOLOGICAL PARAMETERS FOR FORMATION OF A POROUS STRUCTURE OF THE RAW COMPOSITION IN ORDER TO OBTAIN A LIGHTWEIGHT GRANULAR INSULATION MATERIAL // ARPN journal of Engineering and Applied Sciences. - 2016. - № 17. VOL. 11. - P. 10454-10459. (Coavtor: A. B. Shinguzhiyeva, N. B. Adilova, A. S. Montayeva, A. S. Montayeva).
221. Development of technological parametrs of roasting for the production of artificial crushed stone on the basis of conversion siliceous rock - gaize // Undustraial technologies and engineering: ICITE-2016: III international conference. - Shymkent: M. Auevov South Kazakhstan State University . - 2016. Vol. I. - P. 223-225. (Coavtor: V. F. Pershin, A. T. Taskaliev, A. S. Montayeva).
222. Insulation limy composition filled with glass hollow microspheres // Undustraial technologies and engineering: ICITE-2016: III international conference. - Shymkent: M. Auevov South Kazakhstan State University . - 2016. Vol. I. - P. 214-217. (Coavtor: N. B. Adilova, V. I. Loganina, M. V. Frolov).
223. Investigating Oil Sludges and Their Application as Energy Efficient and Modifying Component in Ceramic Pastes // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - № 7 (3). - P. 2407-2415. (Coavtor: S. M. Zharylgapov, K. A. Bisenov, B. T. Shakeshev, M. Zh. Almagambetova).

224. Investigation into the Properties of Foamed Concrete Modified by Chemical Additives // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - № 7(3). - P. 2065-2072. (Coavtor: K. S. Shintemirov, M. Zh. Ryskaliyev, A. A. Bakushev, K. A. Narikov).
225. Modifying technology of sorbent on the basis of siliceous rock-gaize by nano-carbon materials for liquids purification // Industrial technologies and engineering: ICITE-2016: III international conference. - Shymkent: M. Auezov South Kazakhstan State University. - 2016. Vol. I. - P. 225-227. (Coavtor: V. F. Pershin, A. T. Taskaliyev, A. S. Montayeva).
226. Technology of getting of collagen blowing agent for foam industry // Industrial Technologies and Engineering ICITE-2016: III international conference (28-29 october, 2016). - Shymkent: will be held at the M. Auezov South Kazakhstan State University. - 2016. - P. 82-84. (Coavtor: B. T. Shakeshev, N. B. Adilova, M. Zh. Ryskaliyev, S. M. Malikova).
227. The energy efficient technology of the porous heat-insulating material with the using of oil slime // III International conference Industrial technologies and Engineering ICITE-2016 (October 28-29). - Shymkent: M. Auezov South Kazakhstan State University. - 2016. - P. 235-237. (Coavtor: N. B. Adilova, A. B. Shinguzhiyeva, G. G. Shakratova).
228. Protein foaming agent technology for the production of foam concrete=Технология протеинового пенообразователя для производства пенобетонов: evropean research: innovation in science, education and technology: XXI international scientific and practical conference. - London. United kingdom (28-29 october) // European Research. - 2016. - № 10 (21). - P. 22-23. (Coavtor: M. Zh. Ryskaliyev, B. Kurmashev).
229. Using of oil slime as an energy releasing component in technology of granulated thermal insulation material of the "ceramzite' tyre // Industrial technologies and engineering: ICITE-2016: III international conference. - Shymkent: M. Auezov South Kazakhstan State University. - 2016. Vol. I. - P. 20-22. (Coavtor: K. A. Bissenov, R. A. Narmanova).
230. Technology of getting of collagen blowing agent for foam industry // Industrial technologies and engineering: ICITE-2016: III international conference. - Shymkent: M. Auezov South Kazakhstan State University. - 2016. Vol. II. - P. 82-84. (Coavtor: B. T. Shakeshev, N. B. Adilova, M. Zh. Ryskaliyev, S. M. Malikova).

2017

231. Анализ природных и техногенных сырьевых материалов Казахстана для разработки технологии огнеупорных керамических материалов // Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. - 2017. - № 2 (117). (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов, А. С. Монтаева, А. К. Бисенгалиева, А. Г. Шакешева).
232. Влияние содержания конгломеративной смеси нефтяного шлама в системе "нефтешлам-барханный песок" на вспучивание лессовидного суглинка // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2017. - № 2 (64). - С. 94-97. (Соавт.: А. Б. Шингужиева).
233. Искусственный щебень (термолит) на основе кремнисто породы - опоки // Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. - 2017. - № 2 (117). (Соавт.: А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов, Н. Б. Адилова, Д. И. Ильясов, Г. С. Имашева).
234. К вопросу разработки технологии получения огнеупорных керамических материалов на основе рециклинга отходов промышленности // Новые строительные тренды в XXI веке: тр. междунар. науч.-практ. конф. (27 июня 2017 г.). - Алматы: КазНИИССА. - 2017. - С. 101-105. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева, С. М. Жарылгапов).
235. Құрылыс керамикасы технологиясында мұнай шламы қуат бөлгіш және модификациялаушы компонент ретінде // Ғылым және білім. - 2017. - № 1 (46). - Б. 21-24. (Серіктес авторлар: С. М. Жарылгапов, М. Ш. Ирманов, З. А. Тулитаева).

236. Модифицирование графитовых смазок графеновыми наноструктурами // Трение и износ. - 2017. - Т. 38, № 5. - С. 418-422. (Соавт.: Д. А. Ю. Аль-саада, В. Ф. Першин, Б. Н. Салимов).
237. Мұнай шламын қолдану арқылы түйіршіктелген кеуекті жылуоқшаулағыш материалдардың энерготімді технологиясы // Энерго-ресурсосберегающие технологии: опыты и перспективы: междунар. науч.-практ. онлайн конф. - Кызылорда: КГУ им. Коркыт Ата. - 2017. - С. 42-47. (Соавт.: Н. Б. Адилова, Г. Г. Шақратова, Б. Курмашев).
238. Мұнай шламын қолдану арқылы "керамзит" типті түйіршіктелген жылуоқшаулағыш материал технологиясы // Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. - 2017. - № 2 (117). (Серіктес авторлар: Н. Б. Адилова, М. Ж. Алмагамбетова, А. Б. Шингужиева, Г. Г. Шақратова, Б. Курмашев).
239. Особенности технологии пенобетона на основе коллагенового пенообразователя // Вестник Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева. - 2017. - № 2 (117). Ч. I. - С. 247-253. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова, М. Ж. Рыскалиев, М. М. Какимова, Е. Б. Шулекин).
240. Перспектива использования нефтешламов в производстве керамического заполнителя // Наука и образование: проблемы развития строительной отрасли: сб. науч. тр. междунар. науч. конф. (9-10 февраля 2017 г). - Пенза, 2017. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. Т. Таскалиев, С. А. Ерболатов, С. М. Маликова).
241. Перспективы производства сорбентов и фильтров на основе опок месторождений Казахстана, модифицированных углеродом: монография. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. – 2017. – 112 с. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, М. Ж. Рыскалиев, А. С. Монтаева).
242. Разработка технологии белкового пенообразователя на основе органического сырья для производства пенобетона: монография. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. - 112 с. (Соавт.: К. С. Шинтемиров, Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков, М. Ж. Рыскалиев, С. М. Жарыогапов, Б. К. Шинтемиров).
243. Рациональное использование нефтешламов в технологии производства керамзита на основе лессовидных суглинков: монография. - Алматы: Нур-Принт. - 2017. - 102 с. (Соавт.: К. А. Бисенов, Р. А. Нарманова).
244. Сухие строительные смеси с применением добавки на основе аморфных алюмосиликатов: монография. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. - 200 с. (Соавт.: В. И. Логанина, Н. Б. Адилова, Б. Т. Шакешев).
245. Технология керамзита и аглопорита: учеб. пособие. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. - 79 с. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Б. Т. Шакешев).
246. Технология керамзита на основе керамической массы, модифицированного конгломератной смесью, содержащей нефтешлам // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительные технологии: сб. стат. - Самара: СГТУ. - 2017. - С. 146-149. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, А. Т. Таскалиев, Г. Г. Шақратова).
247. Технология очистки воды на основе природных сорбентов Казахстана модифицированных углеродом // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительные технологии: сб. стат. - Самара: СГТУ. - 2017. - С. 315-319. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, В. Ф. Першин, А. С. Монтаева).
248. Технология разработки стеклобоя и волластонитсодержащего шлака с целью получения теплоизоляционно-конструкционного материала - пеностекло // Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. - 2017. - № 2 (117). (Соавт.: Н. Б. Адилова, С. М. Жарылгапов, А. Т. Таскалиев, З. А. Тулиева, А. А. Әбдіжамиев).
249. Технология переработки кремнезем и стеклосодержащего силикатного сырья для получения теплоизоляционно-конструкционного материала – пеностекла // Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации: WSEC-2017:

- мат. всемирного конгр. инженеров и ученых (19-20 июня 2017 г.). – Астана, 2017. - С. 240-242.
- 250.Технология теплоизоляционного-конструкционного материала - пеностекла и с целью создания опытно-промышленного участка мелкосерийного производства // Новые строительные тренды в XXI веке: тр. междунар. науч.-практ. конф. (27 июня 2017 г.). - Алматы: КазНИИССА. - 2017. - С. 101-105. (Соавт.: Н. Б. Адилова, А. С. Монтаева, А. Т. Таскалиев).
- 251.Физико-механические свойства пенобетона с использованием кератинового пенообразователя // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: междунар. науч.-техн. конф. - Самара: СГТУ. - 2017. - С. 107-110. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова, М. Ж. Рыскалиев).
- 252.Эколого-экономические перспективы использования нефтешламов в составе керамзита // Новости науки Казахстана. - 2017. - № 2 (132). - С. 79-89. (Соавт.: К. А. Бисенов, Р. А. Нарманова, Н. О. Алпазов).
- 253.Энерго- и ресурсосберегающая технология пеностекла на основе переработки: монография. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2017. - 113 с. (Соавт.: Н. Б. Адилова, С. М. Жарылгапов, Б. Т. Шакешев).
- 254.Collagen agent technology for foam concrete production // ARPN journal of Engineering and Applied Sciences. - 2017. - № 5. Vol. 12. - P. 1674-1678. (Coavtor: B. T. Shakeshev., M. Zh. Ryskaliyev., N. B. Adilova., K. A. Narikov).
- 255.Modification of Graphite Greases Graphene Nanostructures // Journal of Friction and Wear. - 2017. - № 5. Vol. 38. - P. 418-422. (Coavtor: D. A. Y. Al-Saadi, V. F. Pershin, B. N. Salimov).
- 256.Modification of ceramic mass on the basis of loess-loams with application of conglomerate oil-slow mixture for establishment of energy efficient technology of obtaining lightweight aggregate // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. - Vienna, 2017. - № 6 (4). (Coavtor: K. A. Bisenov, R. A. Narmanova).
- 257.PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES AND STRUCTURE OF HEAT INSULATING ENGINEERING FOAM GLASS DERIVED FROM MIXED WASTE GLASS AND WOLLASTONITE SLAGS // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. - 2017. - Iss. 12. Vol. 8. - P. 944-954. (Coavtor: N. B. Adilova, S. M. Zharylgapov, A. S. Montayeva, B. T. Shakeshev, M. Zh. Ryskaliyev).
- 2018**
- 258.Батыс Қазақстан облысы Шаған кен орны сары сазының физика-механикалық қасиеттерін зерттеу // Студент и наука: взгляд в будущее: сб. мат. XVIII ежегодн. респ. науч. конф. - Алматы: КазГАСА. - 2018. - С. 217-221. (Серіктес авторлар: Д. С. Галиева, Б. Ержанұлы).
- 259.Влияние искусственного щебня на свойства легкого бетона // Студент и наука: взгляд в будущее: сб. мат. XVIII ежегодн. респ. науч. конф. - Алматы: КазГАСА. - 2018. - С. 253-259. (Соавт.: Ж. А. Узакбаев).
- 260.Исследование микроструктуры керамзита на основе суглинка модифицированного нефтешламом // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. X междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: ПГУАС. - 2018. - P. 95-99. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Г. К. Баймуратова, Г. К. Нургалиева).
- 261.Исследование возможности получения керамического дорожного материала (керамдора) на основе природных техногенных ресурсов Западного Казахстана // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2018. - № 10. - С. 29-32. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Н. С. Монтаева).
- 262.Исследование физико-механических свойств стеновой керамики с использованием отходов промышленности // "Роль молодежи в развитии науки и инновации в XXI веке" в рамках программы "Рухани жаңғыру", посвящ. 20-летию столицы

- Республики Казахстан - города Астаны "Ел жүрегі - Астана" и 55-летию Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана: мат. третьей респ. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов (28-29 марта 2018 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2018. - С. 484-489. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Г. С. Имашева).
- 263.Керамический искусственный наполнитель (керамический дорожный материал) на основе глинистых пород Западного Казахстана, модифицированных упрочняющей добавкой // Современные наукоемкие технологии. - 2018. - № 11-2. - С. 205-209. (Соавт.: С. М. Жарылгапов, М. Ж. Рыскалиев).
- 264.Композиционный сорбент на основе опок, модифицированный углеродными наноматериалами // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. X междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: ПГУАС. - 2018. - Р. 99-107. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Н. Б. Адилова, А. С. Давлетов, А. В. Гец).
- 265.Особенности технологии пенобетона на основе коллагенового пенообразователя // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. X междунар. конф. молодых ученых. - Пенза: ПГУАС. - 2018. - Р. 90-98. (Соавт.: М. Ж. Рыскалиев, А. С. Аманжолов, А. А. Муратов, Т. Ы. Мұстахин).
- 266.Повышение качества лакокрасочных покрытий строительных изделий и конструкций: монография. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2018. - 122 с. (Соавт.: В. И. Логанина, Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова, А. Д. Мурзагалиева).
- 267.Структурообразование известковых композитов в присутствии добавки на основе синтезированных алюмосиликатов // Наука и образование. - 2018. - № 1(50). - С. 165-169. (Соавт.: В. И. Логанина, А. Д. Рыжов, Н. Б. Адилова).
- 268.Физико-механические свойства и химико-минералогический состав стеновой керамики в композиции лессовидный суглинок и мелкодисперсный стеклопорошок на основе стеклобоя // Наука и образование. - 2018. - № 4 (53). - С. 340-347. (Соавт.: Д. С. Галиева, Г. К. Ахметова, Т. Б. Оразбаева).
- 269.Физико-механические свойства пеностекла на основе стеклобоя с использованием доменных шлаков // Наука и образование. - 2018. - № 4 (53). - С. 347-354. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Ж. Н. Мухамбеткалиева, Ш. Т. Жаймухамбетова).
- 270.Физико-механические свойства и структура керамического дорожного материала (керамдора) в композиции суглинок-мелкозернистый песок // Национальная инженерная академия РК. - 2018. - № 4. - С. 134-139. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Н. С. Монтаева).
- 271.PROSPECTS OF CREATING THE TECHNOLOGY OF COMPOSITE ADSORBENT FOR WATER PURIFICATION BASED ON THE COMPOSITION OF SILICEOUS AND CLAY ROCKS OF KAZAKHSTAN // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. - 2018. - Iss. 1. Vol. 9. - P. 805-813. (Coavtor: A. S. Montayeva, N. B. Adilova, A. B. Shinguzhiyeva, N. S. Montayeva, A. T. Taskaliyev).
- 272.Features of foam concrete technology based on collagen foam converter // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: мат. XIII междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых посвящен. памяти проф. В. И. Калашникова (23 ноября 2018 г.). - Пенза: ПГАСУ. - 2018. - С. 90-98. (Соавт.: А. С. Аманжолов, А. А. Муратов, Т. Ы. Мұстахин, М. Ж. Рыскалиев).

2019

- 273.Исследование возможности использования кремнистой породы - опоки Западного Казахстана для получения эффективной стеновой керамики // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: строительные технологии: сб. стат. – Самара, 2019. - С. 84-90. (Соавт.: А. А. Таудаева, С. М. Жарылгапов, Б. О. Есмухан).
- 274.К вопросу использования волокон органического происхождения в качестве фибры в составе цементно-песчаных смесей // Традиции и инновации в строительстве и

- архитектуре: строительные технологии: сб. стат. – Самара, 2019. - С. 91-96. (Соавт.: Н. С. Монтаева, К. Ж. Досов, С. М. Жарылгапов, А. Е. Нуралиева).
275. Перспективы использования лессовидных суглинков Западного Казахстана в технологии производства керамдора // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: строительные технологии: сб. стат. – Самара, 2019. - С. 158-163. (Соавт.: Б. Т. Шакешев, А. Б. Шингужиева, Н. С. Монтаева, К. Ж. Досов).
276. Разработка составов керамической композиции для получения керамдора // Новости науки Казахстана. - 2019. - № 3. - С. 161-165. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Н. С. Монтаева, К. Ж. Досов).
277. POSSIBILITY OF PRODUCING SINTERED FINE POROUS GRANULATED CERAMIC FILLER USING ASH OF THERMAL POWER STATIONS IN COMBINATION WITH CLAY ROCKS // International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. – 2019. - Vol. 9, Issue 4. – P. 1087-1096. (Coavtor: N. S. MONTAYEVA, A. B. SHINGUZHIEVA, K. ZH. DOSOV, M. ZH. RYSKALIYEV).
278. Study of raw materials with the aim of obtaining ceramic filler and heat-insulating and structural wall ceramics // International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. - 2019. Is. 5. Vol. 9. - P. 1057-1064. (Coavtor: N. B. Adilova, N. S. Montaeva, K. Zh. Dosov, A. A. Taudaeva).

Электронные учебные пособия

279. Исследование свойств строительных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ., магистрантов и докторантов PhD строит. спец. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013 эл. опт. диск. (Соавт.: К. С. Шинтемиров, Ш. К. Жакипбеков, Н. Б. Адилова, Б. Т. Шакешев).
280. Технология керамзита и аглопорита [Электронный ресурс]: электронное учеб. пособие. - Электрон. дан. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017 эл. опт. диск. (Соавт.: А. Б. Шингужиева, Б. Т. Шакешев).
281. Разработка технологии белкового пенообразователя на основе органического сырья для производства пенобетона [Электронный ресурс]: монография. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017 эл. опт. диск. (Соавт.: К. С. Шинтемиров, Б. Т. Шакешев, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков, М. Ж. Рыскалиев, С. М. Жарылгапов, Б. К. Шинтемиров).

Патенты

282. Пат. 25295 Республика Казахстан, Способ изготовления строительного кирпича / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2010/1467.1; заявл. 28.11.2010; опубл. 20.12.2011, Бюл. №12 - 6 с. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, А. С. Монтаева).
283. Пат. 26258 Республика Казахстан, Способ получения пеностекла / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2011/1264.1; заявл. 06.12.2011; опубл. 15.10.2012, Бюл. №10 - 3 с. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, С. М. Жарылгапов, А. С. Монтаева).
284. Пат. 27034 Республика Казахстан, Способ получения искусственного щебня / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2012/0930.1; заявл. 31.08.2012; опубл. 14.06.2013, Бюл. №6 – 3 с. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, К. А. Нариков, С. М. Жарылгапов, А. С. Монтаева).
285. Пат. 28448, Республика Казахстан, Способ получения легкого пористого заполнителя / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2013/0723.1; заявл. 27.05.2013; опубл. 15.05.2014, бюл. №5. - 4 с. (Соавт.: А. Т.

- Таскалиев, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков, А. С. Монтаева, Н. С. Монтаева).
286. Пат. 28449, Республика Казахстан, Способ получения легкого пористого заполнителя / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2013/0737.1; заявл. 03.06.2013; опубл. 15.05.2014, бюл. №5– 4 с. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков, А. С. Монтаева, Н. С. Монтаева).
287. Пат. 28938, Республика Казахстан, Способ утилизации бурового шлама / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2013/0997.1; заявл. 26.07.2013; опубл. 15.09.2014, бюл. № 9– 4 с. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Н. Б. Адилова, С. М. Жарылгапов, К. А. Нариков, А. С. Монтаева, Н. С. Монтаева).
288. Пат. 28450, Республика Казахстан, Способ получения стеновой керамики с пористым наполнителем / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2013/0998.1; заявл. 26.07.2013; опубл. 15.05.2014, бюл. №5– 4 с. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, А. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
289. Пат. 29403, Республика Казахстан, Способ получения микропористого гранулированного теплоизоляционного материала / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2014/0044.1; заявл. 17.01.2014; опубл. 25.12.2014, бюл. №12– 5 с. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков, А. С. Монтаева, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
290. Пат. 29404, Республика Казахстан, Способ получения керамического строительного материала / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2014/0045.1; заявл. 17.01.2014; опубл. 25.12.2014, бюл. №12. - 5 с. (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков, А. С. Монтаева, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
291. Пат. 29517, Республика Казахстан, Способ получения стеновой керамики / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2014/0272.1; заявл. 12.03.2014; опубл. 06.02.2015, бюл. №2. - 3 с. (Соавт.: К. А. Бисенов, А. Т. Таскалиев, С. М. Жарылгапов, С. Б. Пазылова, Н. Б. Адилова, Н. С. Монтаева).
292. Пат. 29814, Республика Казахстан, Насыпной фильтр для очистки жидкостей / заявитель и патентообладатель ЗКАТУ им. Жангир хана. - №2014/0456.1; заявл. 07.04.2014; опубл. 15.05.2014, бюл. №5. - 5 с. (Соавт.: В. Ф. Першин, А. М. Воробьев, С. В. Першина, А. Е. Бураков, А. Т. Таскалиев, А. С. Монтаева, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
293. Инновац. патент на изобретение № 29404, выдан 18.12.2014 г. Способ получения керамического строительного дорожного материала (Соавт.: А. Т. Таскалиев, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, Н. Б. Адилова, К. А. Нариков, А. С. Монтаева, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева).
294. Патент на полезную модель № 3215 Способ получения легких заполнителей / дата заявки 2018/0448.2. дата подачи заявления 26.08.2016. Опубл.. 09.10.2018. / заявитель и патентообладатель Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата. (Соавт.: К. А. Бисенов, Р. А. Нарманова, А. Т. Таскалиев, А. Б. Шингужиева, Н. С. Монтаева, А. С. Монтаева, С. М. Жарылгапов).

Руководство инновационными научными проектами грантового финансирования по темам на 2015-2020 годы

1. Разработка технологии переработки кремнистых и глинистых пород Республики Казахстан и создание эффективной технологии получения легкого и прочного искусственного щебня на их основе для строительства автомобильных дорог, зданий и сооружений гражданского, промышленного назначения.

2. Технология гранулированного пористого теплоизоляционного материала на основе переработки глинистых пород в композиций нефтешлам-барханный песок.
3. Технология переработки кремнистой породы – опоки для создания отечественного композиционного сорбента для очистки воды питьевого и хозяйственного назначения.
4. Технология переработки кремнезем и стеклосодержащего силикатного сырья с целью получения теплоизоляционно-конструкционного материала – пеностекла.
5. Рациональная технология керамдора на основе переработки глинистых пород для теплоизоляционно – конструкционных бетонов и дорожного строительства.

Руководство инновационными научными проектами

1. Разработка технологии переработки кремнистых и глинистых пород Республики Казахстан и создание эффективной технологии получения легкого и прочного искусственного щебня на их основе для строительства автомобильных дорог, зданий и сооружений гражданского, промышленного назначения;
2. Разработка технологии композиционных теплоизоляционно-конструкционных керамических материалов многофункционального назначения для проектирования и строительства энергоэффективных зданий и сооружений;
3. Разработка технологии переработки стеклобоя в композиции со стеклосодержащими отходами с целью создания теплоизоляционно-конструкционного материала – пеностекла;
4. Разработка технологии переработки глинистых пород с целью создания легкого и пористого гранулированного теплоизоляционного материала;
5. Разработка технологии переработки доменных гранулированных металлургических и фосфорных шлаков с целью создания стеновой керамики низкотемпературного обжига с волластонитовой структурой;
6. Создания технологий производства отечественных биофильтров для рыбного хозяйства с замкнутым водоснабжением на основе переработки кремнистых и глинистых пород РК;
7. Создания технологий производства легких микропористых гранулированных силикатных материалов на основе переработки природных и техногенных ресурсов РК;
8. Создания технологий производства дорожного материала на основе переработки природных и техногенных ресурсов РК по керамической технологий;
9. Разработка технологий утилизаций нефтяных шламов с целью создания спрессованных брикетов как альтернативный источник топлива;
10. Разработка технологий утилизаций нефтяных шламов с целью использования их в качестве топливосодержащих компонентов в производстве пористых силикатных теплоизоляционных материалов;
11. Разработка технологий утилизаций буровых шламов с целью использования их в дорожном строительстве;
12. Создания микропористой силикатной композиций на основе переработки природных и техногенных ресурсов РК с целью улучшения структурно-механических свойств почв земель сельскохозяйственного назначения.

**Коммерциализация и внедрение в производство по гранту от ТОО
«Центра коммерциализации технологии МОН РК»:**

Тема проекта: Технология легкого и прочного искусственного щебня на основе переработки кремнистой породы-опоки для промышленного, гражданского и дорожного строительства.

Результат: Создан цех по производству стеновых изделий, материалов для дорожного строительства с использованием искусственного щебня на основе кремнистых и глинистых пород РК.

**Диссертации, выполненные и защищенные под научным руководством
профессора С. А. Монтаева**

Кандидатские

1. **Шакешев Б. Т.** Стеновая керамика полусухого прессования в композиции лессовидный суглинок-зола ТЭЦ-волластонитсодержащий шлак: автореферат дисс. на соискание ученой степени канд. техн. наук: 29.05. 2009 / Шакешев Бекбулат Темержанович; офф. опп. Ткач Е.В., Касымова М.Т. - Алматы: НИИПИ строительных материалов ТОО "НИИСТРОМПРОЕКТ", 2009. - 22 с.

Магистерские

1. **Джарликаганова А. К.** Технология керамического кирпича на основе лессовидного суглинка в композиции бентонитовой глины и разработка объемно-планировочных решений для строительства цеха с производительностью 10 млн. шт. изделий в год: реферат дисс. на соискание академич. степени магистра техники и технологии / Джарликаганова Айгуль Курмангазиевна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 42 с.
2. **Джармухамбетов К. Г.** Проект цеха по производству легкого микропористого гранулированного материала с производительностью 50000 м³/год: реферат дисс. на соискание академ. степени магистра техники и технологии / Джармухамбетов Кайрат Гилманович. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. - 27 с.
3. **Жарылгапов С. М.** Технология стеновой керамики пластичного формования в системе лессовидного суглинка-волластонитовой породы и организация строительства цеха с производительностью 28 млн. штук кирпича в год: реферат дисс. на соискание академич. степени магистра техн. наук: 21.06.2011 / Жарылгапов Сабит Муратович. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 22 с.
4. **Кошалаков Ч. А.** Проект цеха по производству пеностекла производительностью 20 тыс. м³ в год: реферат дисс. на соискание академ. степени магистра технических наук / Кошалаков Чингиз Адилевич. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 28 с.
5. **Курманиязова Н. Ж.** Разработка технологических параметров получения строительной керамики в композиции глина-ваграночный шлак: реферат дисс. на соискание академич. степени магистра техн. наук: 22.06.2011 / Курманиязова Нургуль Жумагалиевна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 20 с.
6. **Мухамедов Б. К.** Лесті саздар негізінде композициялық қоспаларды қолдану арқылы қабырға керамикасының технологиясын жасау: техника ғылымдарының магистрі академ. дәрежесін алу үшін дайындалған дисс. рефераты / Мухамедов Бердигали Кудабаяевич. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2015. - 17 б.
7. **Оңаев Е. М.** Проект строительства цеха по производству теплоизоляционно-конструкционной керамики с производительностью 10 млн. штук в год в г. Уральске: реферат дисс. на соискание академ. степени магистра техн. наук / Оңаев Ернар Маратұлы. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 28 с.

8. **Раскалиев А. Т.** Архитектурно-планировочные и конструкторские решения цеха по утилизации буровых отходов на Карачаганакском Нефтегазоконденсатном месторождении и разработка технологии получения материала на их основе для дорожного строительства: реферат дисс. на соискание академич. степени магистра техники и технологии / Раскалиев Акылбек Тюлегенович. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 11 с.
9. **Рахметуллина А. Б.** Разработка технологии лицевой стеновой керамики, выбор объемно-планировочных решений цеха с производительностью 10 млн. шт. кирпича в год: реферат дисс. на соискание академ. степени магистра технич. наук / Рахметуллина Арайлым Бакыткереевна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013. - 16 с.
10. **Сакказова А. Т.** Проектирование цеха по производству теплоизоляционного конструкционного керамического материала с пористым наполнителем: реферат дисс. на соискание академ. степени магистра техники и технологии / Сакказова Асем Талаповна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. - 23 с.
11. **Таскалиев А. Т.** Исследование возможности получения стеновой керамики полусухого прессования с использованием опоки: реферат дисс. на соискание академич. степени магистра техн. наук: 22.06.2011 / Таскалиев Азамат Тюлепкалиевич. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 22 с.
12. **Таудаева А. А.** Сары саздақ негізіндегі жеңіл толтырғыш технологиясы мен өнімділігі 20 мың М цехтың көлемдік жобалау шешімдерін жасау: техникалық ғылымдар магистрі академиялық дәрежесіне ұсынылған дисс. рефераты: 30. 06. 2014 / Таудаева Айнур Амангалиевна. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014. - 28 б.
13. **Темирбаев Б. Н.** Вибропресстеу тәсілі арқылы ірі өлшемді керамикалық блогының технологиясын жетілдіру: техникалық ғылымдар магистрі академиялық дәрежесіне ұсынылған дисс. рефераты: 30. 06. 2014 / Темирбаев Бейбарс Нурланович. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014. - 24 б.
14. **Туманова А. А.** Технология керамического кирпича на основе волластонит содержащего шлака и разработка объемно-планировочных решений для строительства цеха с производительностью 5 млн. шт. изделий в год: реферат дисс. на соискание академич. степени магистра техники и технологии: 22.06.2011 / Туманова Айгуль Ахметовна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 21 с.

Именной указатель соавторов

Адилова Н. Б. 11, 15, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 35, 41, 65, 77, 108, 115, 119, 120, 122, 123, 134, 135, 138, 142, 147, 155, 159, 160, 167, 169, 171, 172, 176, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 197, 198, 206, 207, 210, 211, 213, 214, 215, 216, 217, 219, 220, 222, 226, 227, 230, 231, 233, 234, 237, 238, 239, 240, 242, 244, 247, 248, 250, 251, 253, 254, 257, 264, 266, 267, 271, 278, 279, 281, 283, 285, 286, 287, 289, 290, 291, 293

Адырова Г. М. 215

Ажахова Н. Е. 185, 212

Алибаев Б. Т. 125

Алиев Н. С. 207

Алмагамбетова М. Ж. 215, 223, 238

Аль-Саади Д. А. Ю. 194, 203, 236, 255

Аманжолов А. С. 265, 272

Амантаев Ф. Е. 128

Алпазов Н. О. 252

Аскеров Н. С. 38, 174

Асылгали А. А. 72, 79

Аслялиева Д. Ж. 216
Аткешов А. А. 128
Ахмамбетов А. Б. 134
Ахметова Г. К. 268
Әбдіжамиев ПА. А. 248
Байбулов А. Д. 192, 199, 200, 204
Баймуратова Г. К. 260
Бакушев А. А. 224
Батырханов К. С. 14
Беккалиев Б. М. 127, 145
Биржанова М. Т. 3, 10, 16
Бисенгалиева А. К. 197, 231
Бисенов К. А. 148, 152, 179, 180, 190, 200, 204, 223, 229, 243, 252, 256, 291, 294
Букесова Р. М. 125
Бураков А. Е. 158, 292
Воробьев А. М. 149, 150, 156, 157, 158, 292
Галиева Д. С. 258, 268
Гец А. В. 264
Давлетов А. С. 264
Деликешева Д. Н. 178
Джарликаганова А. К. 41, 69, 108
Джармухамбетов К. Г. 132, 161
Досов К. Ж. 274, 275, 276, 277, 278
Егізов Н. Т. 128, 140
Елеуова К. А. 160, 167
Ерболатов С. А. 177, 200, 204, 205, 209, 240
Ержанұлы Б. 258
Есмухан Б. О. 273
Жаймухамбетова Ш. Т. 269
Жакипбеков Ш. К. 122, 279
Жанмолдин Р. М. 87, 103
Жапахова Д. У. 1, 2
Жарылгапов С. М. 38, 39, 40, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 56, 60, 65, 67, 68, 72, 74, 78, 86, 88, 89, 90, 93, 95, 96, 98, 99, 101, 109, 110, 111, 113, 116, 117, 118, 123, 128, 130, 131, 135, 136, 140, 141, 143, 145, 148, 151, 152, 154, 169, 175, 177, 179, 189, 201, 204, 209, 214, 223, 231, 233, 234, 235, 241, 242, 248, 253, 257, 263, 273, , 274, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 293, 294
Жекеев С. О. 214
Жигулина А. У. 189
Жумагалиева Г. Б. 194
Ибраева А. М. 12
Изгалиев Е. Д. 195
Ильясов Д. І. 233
Имашева Г. С. 233, 262
Ирманов М. Ш. 184, 190, 235
Искакова Ш. Г. 125
Итишева С. У. 178
Кабышев С. Ж. 112, 137
Казжанов Р. С. 172, 207
Какимова М. М. 239
Касымбекова Н. И. 155
Кенжегалиев Г. К. 201

Кенжегалиева А. Г. 155
Кеншиликов Р. 174
Кисметова Г. Н. 126, 130
Коломоец В. Н. 125
Кошалаков Ч. А. 119, 159, 162
Кулданбаева А. Е. 196, 201
Кулманиязов Ж. А. 138
Курманиязова Н. Ж. 42, 43, 50, 67, 71, 155, 155
Курмашев Б. 191, 228, 237, 238
Құлниязов Ж. А. 164
Логанина В. И. 171, 222, 244, 266, 267
Лукпанов Г. Н. 3
Маликова С. М. 202, 218, 226, 230, 240
Мамешев Р. Т. 186, 214
Мизюряев С. А. 173, 187, 188, 195
Монтаева А. Д. 4, 6, 10
Монтаева А. С. 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 43, 58, 62, 63, 73, 75, 83, 94, 107, 113, 114, 115, 119, 120, 121, 124, 139, 142, 144, 149, 152, 153, 158, 159, 161, 162, 163, 167, 168, 169, 177, 179, 190, 197, 198, 200, 204, 206, 208, 210, 213, 216, 217, 220, 221, 225, 231, 234, 241, 247, 250, 257, 271, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 292, 293, 294
Монтаева Н. С. 5, 27, 28, 30, 31, 32, 36, 37, 39, 46, 74, 81, 85, 123, 124, 139, 150, 151, 156, 157, 158, 159, 166, 167, 198, 213, 261, 270, 271, 274, 275, 276, 277, 278, 285, 286, 287, 289, 290, 291, 292, 293, 294
Муратов А. А. 265, 272
Мурзагалиева А. Д. 266,
Мухамедов Б. К. 120, 167, 168
Мухамбеткалиев К. К. 3, 7, 8, 16
Мухамбеткалиева Ж. Н. 269
Мұстахин Т. Ы. 265, 272
Нариков К. А. 11, 15, 23, 24, 26, 32, 33, 36, 42, 43, 50, 73, 86, 112, 127, 133, 135, 137, 138, 164, 169, 178, 211, 224, 242, 254, 281, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 293
Нарманова Р. А. 180, 211, 229, 243, 252, 256, 294
Нуралин Д. Б. 5
Нуралиева А. Е. 274
Нургалиева Г. К. 260
Нурмаганбет М. 1
Онаев Е. М. 159, 183
Онайбеков Б. К. 1, 2
Ораз Б. Ш. 118, 140
Оразбаева Т. Б. 268
Пазылова С. П. 22, 37, 291
Першина С. В. 149, 150, 156, 157, 158, 292
Першин В. Ф. 149, 150, 156, 157, 158, 194, 203, 208, 221, 225, 236, 247, 255, 292
Рахметулина А. Б. 115, 134, 147
Рахимов А. А. 20
Рахимов Р. С. 40, 45
Рыжов А. Д. 267
Рыскалиев М. Ж. 66, 70, 77, 89, 101, 116, 191, 195, 202, 218, 224, 226, 228, 230, 239, 241, 242, 251, 254, 257, 263, 265, 272, 277, 281
Сагинов Е. Е. 59, 61, 64
Сакказова А. Т. 163

Салимов Б. Н. 203, 236, 255
Сахашева Д. А. 170, 212
Спрыгин Н. Ю. 126, 130, 155
Сулейменов Ж. Т. 9
Суханберлиева Г. М. 118
Таскалиев А. Т. 39, 40, 45, 47, 48, 49, 55, 57, 58, 60, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 75, 76, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 89, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 127, 128, 129, 131, 132, 135, 136, 139, 140, 141, 143, 144, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 184, 185, 187, 194, 197, 206, 208, 209, 216, 217, 221, 225, 231, 233, 240, 246, 247, 248, 250, 271, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294
Таудаева А. А. 121, 141, 165, 273, 278
Тауышев О. У. 179, 214
Темирбаев Б. Н. 144
Темирбеков Б. Н. 124
Тулитаева З. А. 235
Туржанов Н. М. 14
Тулиева З. А. 248
Туманова А. А. 44, 54, 80
Узакбаев Ж. А. 259
Узенкулов Ш. 169
Уразова С. С. 117
Фролов М. В. 222
Шакешев Б. Т. 4,5, 6, 13, 14, 15, 17, 18, 21, 23, 24, 31, 40, 44, 54, 59, 61, 62, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 80, 82, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 112, 116, 122, 126, 127, 130, 133, 136, 137, 145, 153, 155, 169, 171, 176, 181, 186, 191, 197, 211, 223, 226, 230, 239, 242, 244, 245, 251, 253, 254, 257, 266, 275, 279, 280, 281, 282, 284, 285, 286, 288, 289, 290, 293
Шакешева А. Г. 174, 183, 197, 231
Шакратова Г. Г. 182, 193, 196, 219, 227, 237, 238, 246
Шингужиева А. Б. 76, 97,100, 105, 106, 172, 173, 180, 182, 188, 193, 196, 207, 212, 219, 220, 227, 232, 238, 245, 246, 260, 261, 262, 264, 269, 270, 271, 275, 276, 277, 280, 294
Шинтемиров Б. К. 242, 281
Шинтемиров К. С. 91, 92,102, 116, 122, 176, 181, 224, 242, 279, 281
Шуланбаева Л. Т. 133
Шулекин Е. Б. 239
Щучкин С. В. 46,81,84, 95, 96, 114

Содержание

Предисловие.....	3
Краткий очерк научной, научно-практической, педагогической и общественной деятельности доктора технических наук, профессора С. А. Монтаева	4
Основные даты жизни и деятельности профессора С. А. Монтаева.....	5
Отзывы и поздравления коллег, друзей и выпускников.....	6
Литература о жизни и деятельности профессора С. А. Монтаева.....	14
Список научных трудов доктора технических наук, профессора А. С. Монтаева.....	18
Электронные учебные пособия.....	43

Патенты.....	43
Руководство инновационными научными проектами грантового финансирования по темам на 2015-2020 годы.....	44
Диссертации, выполненные и защищенные под научным руководством профессора С. А. Монтаева.....	46
Именной указатель соавторов.....	47