



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

С. ТОРАЙҒЫРОВ АТЫНДАҒЫ
ПАВЛОДАР МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ

«ПМУ ҒАЛЫМДАРЫ» СЕРИЯСЫ



**КҮДЕРИН
МАРАТ
ҚРЫҚБАЙҰЛЫ**



Dr. J. J. ...

Оқырмандар есіне

Ұсынылып отырған көрсеткіш – «ПМУ ғалымдары» сериясының жалғасы болып табылады. Көрсеткіштің мақсаты – кітапхана оқырмандарын университет ғалымдарының ғылыми еңбектерімен таныстыру. Бұл көрсеткіш техника ғылымдарының докторы, Қазақстан Республикасы білім және ғылым Министрлігінің «ЖОО үздік оқытушысы» грантының иегері, профессор, С.Торайғыров атындағы ПМУ Сәулет-құрылыс факультетінің деканы Марат Қрықбайұлы Күдеринге арналған.

Биобиблиографиялық көрсеткішке ғалымның өмірі мен қызметін сипаттайтын мәліметтер, оның еңбектері және ол туралы әдебиеттер енгізілген.

Көрсеткіш материалдары басылымдардың түрлері бойынша, ал ішінде – хронологиялық тәртіппен орналасқан.

Көрсеткіш ғалымның мұрағаттық материалдары негізінде және академик С. Бейсембаев атындағы ғылыми кітапхана қорынан алынып құрастырылған.

К читателям

Предлагаемый указатель – продолжение серии «Ученые ПГУ». Цель серии – рассказать читателям библиотеки о научной деятельности ученых университета. Настоящий указатель посвящен докту технических наук, обладателю гранта МОН РК «Лучший преподаватель ВУЗа», профессору, декану Архитектурно-строительного факультета ПГУ им. С. Торайгырова Кудерину Марату Крыкбаевичу.

Биобиблиографический указатель включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность ученого, его публикации и литературу о нем.

Материал расположен по типам изданий, а внутри – в хронологическом порядке.

Указатель составлен на основе материалов из архива ученого и фонда научной библиотеки им. академика С. Бейсембаева.

Өмірі мен қызметінің негізгі кезеңдері

1970-1975 ж.ж. – Павлодар индустриалды институтын (ПИИ) «Өндірістік және азаматтық құрылыс» мамандығы бойынша бітірді;

1975 ж. – «СредАзСпецЭнергомонтаж» Павлодар құрылыс учаскесі трестінің шебері;

1977 ж. – Павлодар облыстық ауылшаруашылық басқармасының механикаландыру бөлімінің инженері;

1979 ж. – Красноармейка ауылшаруашылық техникумының құрылыс бөлімінде арнаулы мамандық бойынша оқытушы;

1980 ж. – құрылыс бөлімінің Павлодар есеп-экономикалық техникумына көшуіне байланысты, осы техникумның құрылыс бөлімінің оқытушысы;

1982 ж. – ПИИ-дің инженер-құрылыс факультетінің «Құрылыс конструкциялары» кафедрасында ассистент;

1984 ж. – В. В. Куйбышев атындағы Мәскеу инженер-құрылыс институтының «Темірбетон конструкциясы» кафедрасында стажер;

1986 ж. – аталмыш институттың «Гимараттарды сынақтан өткізу» кафедрасында аспирант болды;

1989 ж. – кандидаттық диссертация қорғағаннан кейін, Павлодар индустриалды институтының «Өндірістік және азаматтық құрылыс» кафедрасында ассистент, аға оқытушы, кафедра доценті;

1992 ж. – «Өндірістік және азаматтық құрылыс» кафедрасының меңгерушісі;

1994 ж. – ҚазМТУ-де бас инженер (ПИИ-ты ҚазМТУ болып аталған);

1995 ж. – ҚазМТУ Ғылыми оқу өндірістік кешенінің (ҒОӨК) директоры;

2001 ж. – С. Торайғыров атындағы ПМУ жанындағы «Құрылыс, көлік, машинажасау» институтының директоры;

2003 ж. – С. Торайғыров атындағы ПМУ Сәулет-құрылыс институтының директоры;

2005 ж. – С. Торайғыров атындағы ПМУ Сәулет-құрылыс факультетінің деканы;

1989 ж. – техника ғылымдарының кандидаты;

2004 ж. – ЖАК доценті;

2005 ж. – профессор академиялық атағын алды;

2007 ж. – Қазақстан Республикасы білім және ғылым Министрлігінің «ЖОО үздік оқытушысы» грантының иегері;

2008 ж. – «С. Торайғыров атындағы ПМУ-дің үздік оқытушысы»; техника ғылымдарының докторы.

Основные даты жизни и деятельности

1970-1975 г.г. – Павлодарский индустриальный институт (ПИИ) специальность «Промышленное и гражданское строительство»;

1975 г. – мастер Павлодарского строительного участка треста «СредАзСпецЭнергомонтаж»;

1977 г. – инженер отдела механизации Павлодарского облсельхозуправления;

1979 г. – преподаватель спецдисциплин строительного отделения Красноармейского сельскохозяйственного техникума;

1980 г. – в связи с переводом строительного отделения в Павлодарский учетно-экономический техникум, преподаватель строительного отделения этого техникума;

1982 г. – ассистент кафедры «Строительные конструкции» инженерно-строительного факультета ПИИ;

1984 г. – стажер кафедры «Железобетонные конструкции» Московского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева;

1986 г. – аспирант кафедры «Испытание сооружений» Московского инженерно-строительного института;

1989 г. – после защиты кандидатской диссертации, вновь ассистент, ст. преподаватель, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ПИИ;

1992 г. – заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство»;

1994 г. – главный инженер КазГТУ (ПИИ переименован в КазГТУ);

1995 г. – директор Учебно-научно-производственного комплекса (УНПК) КазГТУ;

2001 г. – директор «Института строительства, транспорта и машиностроения» (ИСТИМ) ПГУ им. С. Торайгырова;

2003 г. – директор Архитектурно-строительного института ПГУ им. С. Торайгырова;

2005 г. – декан Архитектурно-строительного факультета ПГУ им. С. Торайгырова;

1989 г. – кандидат технических наук;

2004 г. – доцент ВАК;

2005 г. – академическое звание профессор;

2007 г. «Лучший преподаватель ВУЗа» – грант МОН РК;

2008 г. – «Лучший преподаватель ПГУ им. С. Торайгырова»; доктор технических наук.

Қысқа өмірбаяндық анықтама

Мен, Күдерин Марат Қрықбайұлы, 1952-ші жылдың 20-шы қарашасында Лебяжі ауданының Лебяжі ауылында дүниеге келдім. 1-ші сыныпқа Лебяжі орта мектебіне бардым, ал мектепті Павлодар облысы, Май ауданы, Белогорье орта мектебінде бітірдім.

1970 жылы Павлодар индустриалды институтына (ПИИ) түсіп, аталған оқу орнын 1975 жылы бітірдім. Институттан кейін өндірісте жұмыс істедім. Алғашқы еңбек жолымды «СредАзСпецЭнергомонтаж» трестінің Павлодар құрылыс учаскесінде шебер қызметінен бастадым, кейіннен «Павлодарсельхозтехника» трестінің механикаландыру бөлімінің инженері қызметін атқардым. 1982-1986 жылдары Павлодар индустриалды институты құрылыс конструкциялары кафедрасының ассистенті болдым. 1986 жылы Мәскеу қаласындағы В. В. Куйбышев атындағы Мәскеу құрылыс өнімдері институтына түсіп, 1989 жылы техника ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін «Динамика железобетонных плит при действии ударной нагрузки» деген тақырыпта диссертация қорғадым. Аспирантураны тәмамдағаннан кейін ассистент, аға оқытушы, ПИИ-дің құрылыс конструкциялары кафедрасының доценті болдым. 1994 жылы ҚазМТУ-дің әлеуметтік және экономикалық мәселелері жөніндегі проректоры болып тағайындалдым. 1995 жылдан бастап - өнеркәсіптік және азаматтық құрылыс кафедрасының меңгерушісі, Павлодар мемлекеттік университетінің (ПМУ) Ғылыми оқу өндірістік кешенінің (ҒОӨК) директоры болдым. 2001 жылдан бастап С. Торайғыров атындағы ПМУ-дің құрылыс, көлік және машинажасау институтының директоры. 2003 жылдан бастап қазіргі күнге дейін С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті сәулет-құрылыс факультетінің деканы қызметіндемін.

Декан лауазымындағы жауапкершілігі зор қызметті ғылыми-зерттеу қызметімен табысты үйлестіріп келемін. «Разработать накоемкую технологию керамического гранита и выдать исходные данные для создания производства отечественной экспортоориентированной продукции» атты ғылыми-зерттеу жұмысын орындаушыларының бірі болып табыламын. Аталмыш жұмыс Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігінің тапсырысы бойынша 2003-2005 жылдарға арналған «Инновациялық өндірістерді ғылыми-техникалық қамсыздандыру» бағдарламасы негізінде НИИСтромПроекте орындалды. «Темірбетон

конструкциялары», «Металл конструкциялары», «Ғимараттарды тексеру және сынақтан өткізу» пәндерінен дәріс оқимын. «Құрылыс» мамандығы бойынша магистранттардың дипломдық жұмыстарына ғылыми жетекшілік етемін. Студенттердің дипломдық жұмыстары дипломдық жобалардың республикалық және халықаралық конкурстарында I және II дәрежелі дипломдармен бірнеше мәрте марапатталды. Гранттарды жеңіп алған 2 магистрант оқуларын шетелдерде жалғастыруда, қалғандары ПМУ-де қызмет істеуде. Ғылыми-педагогикалық қызмет нәтижелері бойынша 100-ден астам ғылыми және әдістемелік құралдар жарияланды.

2008 жылдың қарашасында «Павлодар облысында керамограниттік плиталары өндірісін ұйымдастыру» ең үздік инновациялық жобасы гранттарын беру байқауында 1 орынға ие болдым.

Университет әкімшілігі тарапынан белсенді атқарылған жұмыстарым үшін бірнеше мәрте марапатталдым. Қазақстан Республикасы білім және ғылым Министрлігінің құрметті грамотасымен және «Қазақстан Республикасының құрметті білім беру қызметкері» белгісімен марапатталдым (2003 ж.).

2007 жылы Қазақстан Республикасы білім және ғылым Министрлігінің «ЖОО үздік оқытушысы» грантының иегері, ал 2008 жылы «С. Торайғыров атындағы ПМУ-дің үздік оқытушысы» атандым.

Автобиография

Я, Кудерин Марат Крыкбаевич, родился 20 ноября 1952 г. в селе Лебяжье, Лебяжинского района, Павлодарской области. В первый класс пошел в Лебяжинскую среднюю школу, а окончил Белогорскую среднюю школу Майского района Павлодарской области.

В 1970 году поступил, в 1975 году окончил Павлодарский индустриальный институт. После окончания института работал на производстве. Сначала мастером на Павлодарском строительном участке треста «СредАзСпецЭнергомонтаж», затем инженером отдела механизации треста «Павлодарсельхозтехника». С 1982 года – ассистент кафедры Строительные конструкции Павлодарского индустриального института (ПИИ). В 1986 года поступил в аспирантуру и в 1989 года защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в МИСИ им. В. В. Куйбышева на тему «Динамика железобетонных плит, опертых по контуру, на действие ударных нагрузок».

После окончания аспирантуры работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры Строительные конструкции ПИИ. В 1994 году был назначен проректором по социальным и экономическим вопросам КазГТУ. С 1995 года – заведующий кафедрой Промышленное и гражданское строительство, затем директор Учебно-научно-производственного комплекса (УНПК) Павлодарского государственного университета. С 2001 года директор института строительства, транспорта и машиностроения ПГУ им. С. Торайгырова. С 2003 года по настоящее время являюсь деканом архитектурно-строительного факультета Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова.

Большую и ответственную работу в должности декана успешно сочетаю с научно-педагогической деятельностью. Являлся одним из исполнителей научно-исследовательской работы «Разработка наукоемкой технологии керамического гранита и выдача исходных данных для создания производства отечественной экспортоориентированной продукции». Работа выполнялась в НИИСтромПроекте по заказу Министерства образования и науки РК по Программе «Научно-техническое обеспечение инновационных производств» на 2003-2005 годы. Читаю лекции по дисциплинам «Железобетонные конструкции», «Металлические конструкции», «Обследование и испытание сооружений». Являюсь руководителем

научно-исследовательской работы магистрантов по специальности «Строительство». Дипломные работы студентов неоднократно отмечались дипломами I и II степени на республиканских и международных конкурсах дипломных проектов. Два магистранта, выиграв гранты, продолжают учебу за рубежом, остальные продолжают работать в ПГУ. По результатам научно-педагогической деятельности опубликовал более 100 научных и учебно-методических работ.

В 2008 году выиграл конкурс на присуждение грантов за лучшие инновационные проекты Павлодарской области – тема инновационного проекта: «Организация производства керамогранитных плит в Павлодарской области».

Неоднократно поощрялся за активную работу администрацией университета. Награжден почетной грамотой Министерства образования и науки РК и знаком «Почетный работник образования Республики Казахстан» (2003г.).

В 2007 году стал обладателем гранта МОН РК «Лучший преподаватель ВУЗа», а в 2008 году признан Лучшим преподавателем ПГУ им. С. Торайгырова.

**Күдерин Марат Қрықбайұлының
еңбектері мен жариялымдарының тізімі
Список трудов и публикаций
Кудерина Марата Қрықбаевича**

***Ғылыми еңбектері
Научные труды***

Динамика железобетонных плит, опертых по контуру, на действие ударных нагрузок: дис. канд. техн. наук: 05.23.01 / МИСИ им. В. В.Куйбышева. – М., 1989. – 264 с.

Динамика железобетонных плит, опертых по контуру, на действие ударных нагрузок: автореф. дис. на соискание уч. степени канд. техн. наук. – 1989. – 19 с.

Технологические основы получения керамогранитных плит на базе местного сырья РК : дис. на соискание уч. степени д. т. н. – 2008. – 288 с.

Технологические основы получения керамогранитных плит на базе местного сырья РК : автореф. дис. на соискание уч. степени д. т. н. – 2008. – 50 с.

1984-1990

Экспериментально-теоретическое исследование несущих конструкций топливоподачи Экибастузской ГРЭС – 1: отчет о НИР / Павлодарский индустриальный институт; рук. М. А. Шинтемиров. – Павлодар, 1983. – 89 с.

Экспериментально-теоретические исследования устойчивости каркаса главного корпуса ГРЭС на стадии монтажа Экибастузского топливно-энергетического комплекса: отчет о НИР / Павлодарский индустриальный институт; рук. М. А. Шинтемиров. – Павлодар, 1984. – 87 с. – ГР №78055360.

Методы расчета ЖБК на действие мгновенного импульса (удара) с учетом затухания: реферат МИСИ. – М., 1985. – 46 с.

Методика экспериментального исследования железобетонных плит, опертых по контуру, на действие ударных нагрузок / МИСИ им. В. В. Куйбышева. – М., 1988. – 7 с. – Деп. в ВНИИИС, № 9304.

Сравнение результатов экспериментального исследования железобетонных плит, опертых по контуру, и использования существующих эмпирических формул / МИСИ им. В. В. Куйбышева. – М., 1988. – 6 с. – Деп. в ВНИИИС, № 9303.

Разработки рекомендаций по расчету железобетонных балок и колонн на ударные воздействия аварийного характера: отчет о НИР / МИСИ им. В. В. Куйбышева; В. А. Виноградов [и др.]. – М., 1988. – 200 с. – ГР № 01.86.0099635.

Научно-техническое обследование несущих конструкций зданий и сооружений п/я В-2174 с целью их реконструкции. Научно-техническое обследование состояния конструкций градирен: отчет о НИР / Павлодарский индустриальный институт; рук. М. А. Шинтемиров. – Павлодар, 1989. – 65 с. – ГР № 01.88.0019594.

Особенности деформирования железобетонных плит при низкоскоростных интенсивных ударных воздействиях / О. В. Лужин, А. В. Забегаев // Бетон и железобетон. – 1990. – № 6. – С. 2.

1996, 1997

Павлодарский вариант ИРТ: информ. листок № 44-97 / Г. И. Авдеев, В. Ф. Стрельцов; Павлодарский ЦНТИ; КазгосИНТИ. – Павлодар, 1996. – 17 с.

Активированные минеральные вяжущие и использованием отходов промышленности Павлодар-Экибастузского региона: информ. листок № 44-97 / Казгос ИНТИ, Павлодарский ЦНТИ; Ш. К. Торпищев. – Павлодар, 1997.

К вопросу о динамике железобетонных плит при действии ударных нагрузок: информ. листок № 44-97 / Павлодарский ЦНТИ; КазгосИНТИ. – Павлодар, 1997. – 2 с.

2001-2003

К вопросу о Павлодарском варианте интенсивной раздельной технологии / Г. И. Авдеев, В. Ф. Стрельцов // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2001. – № 1. – С. 151–159.

Месторождение беложгущихся глин в Павлодарской области и его перспективы / Г. А. Лотов // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2002. – № 2. – С. 163–165.

Сравнение результатов экспериментального испытания железобетонных плит при воздействии ударной нагрузки с использованием имеющихся эмпирических формул // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2002. – № 4. – С. 126–131.

Методика экспериментального исследования железобетонных плит при ударном нагружении // Вестник ПГУ. – 2002. – № 4. – С. 48–53.

Перспективы интенсивной отдельной технологии в современных условиях // Вестник ПГУ. – 2003. – № 1. – С. 28–33.

Расчет железобетонных плит, опертых по контуру, на действия ударной нагрузки: монография. – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2003. – 202 с.

2004

Производство нового строительного материала из глины Сухановского месторождения / Д. Б. Шайхина // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2004. – № 1. – С. 59–62.

Использование вскрышных пород угледобычи Экибастузского угольного бассейна для производства керамических строительных материалов / В. Т. Станевич, Ш. К. Торпищев // Вестник НИА РК. – 2004. – № 4. – С. 115–118.

О механизме и диффузионной кинетике сушки керамогранита / К. А. Нурбатуров, И. М. Дё, М. К. Кулбеков // Вестник НИА РК. – 2004. – № 4. – С. 101–103.

Оптимизация состава керамического гранита на основе местного сырья / К. А. Нурбатуров, Д. А. Идрисов, И. М. Дё // Вестник НИА РК. – 2004. – № 2. – С. 91–93.

Оценка глины Сухановского месторождения в качестве сырья для производства шамота / Д. Б. Шайхина // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2004. – № 1. – С. 118–123.

Керамические дренажные трубы из вскрышных пород угледобычи / В. Т. Станевич, Б. О. Смаилова // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2004. – № 1. – С. 151–155.

Analysis of crystallization processes during firing of ceramic tile made from coal output waste / V. T. Stanevich, Sh. K. Torpischev // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2004. – №3. – С. 87–93.

Технологические параметры сушки в технологии керамогранита / К. А. Нурбатуров [и др.] // Вестник НИИСтромпроекта. – 2004. – №4. – С. 11–14.

Производство керамогранитных материалов / К. А. Нурбатуров [и др.] // Вестник НИИСтромпроекта. – 2004. – №4. – С. 15–18.

Получение обобщенных кинетических данных для первого периода обжига керамогранитных материалов / К. А. Нурбатуров, И. М. Дё // Вестник Каз ГАСА. – 2004. – № 2 (12). – С. 107–110.

Моделирование и разработка режимов сушки керамогранитных плит, получаемых на базе казахстанского сырья / Д. М. Кулбеков, И.

М. Дё, К. А. Нурбатуров // Вестник Каз ГАСА. – 2004. – № 3-4 (13-14). – С. 117–121.

О механизме спекания и структурообразования керамогранитных материалов при обжиге / К. А. Нурбатуров // Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры. – 2004. – Вып. 2. – С. 3.

Оптимизация состава керамического гранита на основе местного сырья / Д. А. Идрисов, К. А. Нурбатуров, И. М. Дё // Вестник НИИА РК. – 2004. – № 2. – С. 91–93.

2005

Местные сырьевые материалы для производства керамогранита и методы их исследования // Поиск. – 2005. – № 4. – С. 47–51.

Казахстанский Gres Porcellanato // Вестник КАЗГАСА. – 2005. – № 1 (15). – С. 72–76.

Физико-химические и технологические характеристики сырьевых материалов для производства керамогранита // Вестник КАЗГАСА. – 2005. – № 1 (15). – С. 69–72.

Термодинамика процессов переноса в керамике // ПОИСК. – 2005. – № 3. – С. 33–36.

Отработка технологии керамического гранита на основе местного сырья в опытных условиях / А. А. Кулибаев [и др.] // Вестник НИА РК. – 2005. – № 3. – С. 86–89.

Опытные испытания технологии керамогранитных плит / К. А. Нурбатуров [и др.] // Вестник НИИСтромпроекта. – 2005. – № 1-2. – С. 33–35.

Эффективные технологии новых строительных материалов в свете новой жилищной политики // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2005. – № 3. – С. 65–68.

Анализ причин аварийных деформаций строящегося здания / В. А. Козионов, Д. К. Мустафин // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2005. – № 3. – С. 69–73.

Воздействия на экологию региона твердых отходов топливно-энергетического комплекса и возможные пути их использования / В. Т. Станевич [и др.] // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2005. – № 3. – С. 135–141.

2006-2008

Динамические и термодинамические процессы в скальных грунтах и строительных конструкциях : монография / С. К. Глеукунов [и др.]. – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2006. – 276 с.

Керамогранит на основе казахстанского сырья : монография / А. А. Кулибаев, К. А. Нурбатуров, И. М. Дё. – Павлодар, 2007. – 304 с.

Опытные испытания технологии керамического гранита на основе местного сырья / К. А. Нурбатуров, И. М. Дё // Новости науки Казахстана. – 2007. – № 3. – С. 83–86.

Прогноз сжимаемости глинистых грунтов с древесно-щебнистыми включениями / В. А. Козионов [и др.] // Қазақстан ғылыми мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2007. – № 2. – С. 46–59.

Развитие промышленности строительных материалов в Павлодарской области // Қазақстан ғылыми мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2008. – № 1. – С. 50–54.

Конференция материалдары Материалы конференций

Инженерно-техническое обследование пролетных конструкций галереи топливоподачи Экибастузской ГРЭС : мат. науч.-техн. конф. / В. И. Данилов, Г. В. Боровиков, А. К. Курманов. – Павлодар, 1984.

К вопросу о динамике железобетонных плит при ударном воздействии : сб. науч.-техн. конф. – Москва, 1988.

Павлодарский вариант интенсивной раздельной технологии / Г. И. Авдеев, В. Ф. Стрельцов, Ш. К. Торпищев // Проблемы комплексного развития Казахстана: мат. междунар. науч.-техн. конф. : в 3 ч. – Алматы, 1996. – Ч. 1. Пленарные доклады. – С. 140.

Проблема жилищного строительства для социально-защищенных слоев населения / Б. Ш. Абдуллин // Проблемы комплексного развития Казахстана: мат. междунар. науч.-техн. конф. : в 3 ч. – Алматы, 1996. – Ч. 1. Пленарные доклады. – С. 154–158.

Активированные минеральные вяжущие и использованием отходов промышленности Павлодар-Экибастузского региона / Ш. К. Торпищев, В. Ф. Стрельцов, К. Т. Сапенов // Проблемы комплексного развития Казахстана: мат. междунар. науч.-техн. конф. : в 3 ч. – Алматы, 1996. – Ч. 3. Строительство. Машиностроение и металлургия. Экология. Кадры. – С. 10.

К вопросу о динамике железобетонных плит при действии ударных нагрузок // Проблемы комплексного развития Казахстана: мат. междунар. науч.-техн. конф.: в 3ч. – Алматы, 1996. – Ч. 3. Строительство. Машиностроение и металлургия. Экология. Кадры. – С. 22–25.

Предложения по устранению последствий пожара в складском комплексе № 1 ПТЗ / К. Т. Саканов, Е. Т. Агимбетов // Проблемы комплексного развития Казахстана: мат. междунар. науч.-техн. конф. : в 3ч. – Алматы, 1996. – Ч. 3. Строительство. Машиностроение и металлургия. Экология. Кадры. – С. 32.

Gres Porcellanato. Как он будет называться в Казахстане? // Первые Ержановские чтения=Бірінші Ержанов оқулары: мат. междунар. науч. конф. – Павлодар, 2004. – Т. 3. – С. 86–89.

Экспериментальные исследования процессов пробивания железобетонных плит при ударных воздействиях / О. В. Лужин // Первые Ержановские чтения=Бірінші Ержанов оқулары: мат. междунар. науч. конф. – Павлодар, 2004. – Т. 3. – С. 79–86.

Керамогранит – новый строительный материал 21 века // Наука и инновации 2005: сборник науч. статей междунар. науч.-практ. видео-интернет конф.; г. Белгород, 17–31, октябрь, 2005 г. – Белгород, 2005. – С. 17–19.

Estimating causes of wrecking deformation in a low house under construction on soil foundation / В. А. Козионов, Д. К. Мустафин // Международный симпозиум по геотехнике «Geotechnical aspects of natural and man-made disasters». – Астана, 2005.

Керамогранит – современный строительный материал // Современные строительные материалы, технологии и методы проектирования: мат. междунар. науч.-практ. конф., посвященной 25-летию КазГАСА Ч. 2. – Алматы, 2005. – С. 32–35.

Разработка оптимальных технологических параметров подготовки пресс-порошка и прессования плит / К. А. Нурбатуров [и др.] // Сборник научных трудов Академии оценки и строительства. – Алматы, 2005. – С. 164–166.

Характеристика сырьевой базы Казахстана для производства керамогранита / А. А. Кулибаев, К. А. Нурбатуров, И. М. Дё // Сборник научных трудов Академии оценки и строительства. – Алматы, 2005. – С. 124–131.

Техногенные продукты Прииртышья как сырье для производства строительных материалов и изделий / В. П. Михайловский, П. В. Корниенко // Научные труды инженерно-строительного института СибАДИ. – Омск, 2005. – Вып.1. – С. 284. – С. 27–32.

Das keramische Granit – die neuen Technologien des 21 Jahr hundert // «Қазақстан және әлем тілдері» атты республикалық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары=Материалы республиканской научно-практической конференции «Казахстан и

мировые языки»=Materials of the republic scientific-practical conference «Kazakhstan and World Languages»=Materialien der republikanischen wissenschaftlich-praktischen Konferenz «Kasachstan und die Weltsprachen». – Павлодар, 2005. – Т. 2. – С. 130–134.

Керамогранит – современный строительный материал // 2-я междунар. науч.-практ. конф. «Образование и наука без границ – 2005», 19–27 дек. – Днепропетровск, 2005.

Производство керамогранита в Казахстане // Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании – 2007», 15–17 декабря 2007г. Одесса, 2007. – Т. 20. – С. 53–56.

Керамогранит – новый строительный материал 21 века // Материалы 4-ой междунар. науч.-практ. конф. «Наука и образование 2008», 3–15 янв. 2008г. Т. 11. – София : Бял ГРАД-БГ, 2008. – С. 73–76.

Местные сырьевые материалы для производства керамогранита // Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития – 2008», 1–15 окт. Т. 17. – Одесса, 2008. –С. 48–52.

Развитие промышленности строительных материалов в Казахстане // Сб. междунар. науч.-техн. конф. «Новые энерго- и ресурсосберегающие наукоемкие технологии в производстве строительных материалов», дек., 2008. – Пенза, 2008.

Аварийные деформации здания в процессе строительства.// III междунар. конф. «Предотвращение аварий зданий и сооружений», 2–5 декабря 2008 г. – М., 2008.

Производство нового отделочного материала – керамогранита в Казахстане // Материалы 4-ой междунар. науч.-практ. конф. «Бъедещето проблемите на световната наука 2008», 17–25 декември. – София : Бял ГРАД-БГ, 2008. – С. 90–93.

***Оқулықтар, оқу құралдары, анықтамалық басылымдар
Учебники, учебные пособия, справочные издания***

Методика экспериментального исследования железобетонных плит на действие ударной нагрузки и их расчет при локальном повреждении: пособие. – М., 1989. – 25 с.

031340 – «Профессиональное обучение» (строительство): Государственный стандарт образования РК по специальности строительство / Ельмуратов С. К. [и др.]. – Астана, 2002. – 29 с.

Типовая программа: Обследование и реконструкция зданий и сооружений по специальности «Строительство»; специализация: Коммунальное хозяйство, на русском и государственном языках/ Базаров А. – Алматы, 2008.

Методы испытаний строительных конструкций : учеб. пособие. – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2003. – 98 с.

Определение сметной стоимости строительства : учеб. пособие. – Павлодар, 2004. – 188 с.

Материалдар кедергісінің лабораториялық практикумы : жоғары және орта кәсіптік мамандар дайындайтын техникалық оқу орындарының студенттері үшін арналған / С. Т. Дүзелбаев [ж. б.]. – Павлодар, 2005. – 170 б.

Расчет одноэтажного производственного здания со стальным каркасом: учеб. пособие. – Павлодар, 2005. – 148 с.

Тестовый контроль качества знаний студентов: учеб.-метод. пособие для студентов строительных специальностей. – Павлодар, 2005. – 96 с.

Орысша-қазақша түсіндірме сөздік. Сәулет және құрылыс=Русско-казахский толковый словарь. Архитектура и строительство / ҚР Білім және Ғылым Министрлігі; С. Торайгыров атындағы ПМУ; құраст.: М. Кудерин [және т. б.]; жалпы ред. басқарған Е. М. Арын. – Павлодар: ЭКО, 2006. – 278с.

Расчет железобетонных конструкций многоэтажного гражданского здания : учеб. пособие для студентов строительных специальностей. – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2006. – 101 с.

Патенттер Патенты

Сырьевая смесь для приготовления отделочного материала: пат. 13319 / М. Б. Дюсембаев, Ш. К. Торпищев. – 2002.

Бетонная смесь: пат.13322 / М. Б. Дюсембаев, Ш. К. Торпищев. – 2002.

Комплексная добавка в бетонную смесь для изготовления железобетонных изделий: пат. 13550 / М. К. Бейсембаев, Ш. К. Торпищев. – 2002.

Сырьевая смесь для отделки поверхностей: пат. 13547 / В. Т. Станевич, Ш. К. Торпищев. – 2003.

Сырьевая смесь для приготовления жаростойкая бетона: пат. 13549 / Ш. К. Торпищев. – 2003.

Комплексная добавка к бетонной смеси: пат. 13551 / М. К. Бейсембаев, Ш. К. Торпищев. – 2003.

Способ приготовления бетонных смесей на шлаковых заполнителях: пат. 13548 / Ш. К. Торпищев, М. Б. Дюсембаев. – 2003.

Сырьевая смесь для приготовления газогипса: пат. 15820 / А. А. Талтенов, Ш. К. Торпищев, С. К. Ельмуратов. – 2004.

Сырьевая смесь для изготовления газогипса: патент 15821 / А. А. Талтенов, Ш. К. Торпищев. – 2004.

Строительная смесь для отделочных работ: предпат. 14655 от 16.08.2004г. / Ш. К. Торпищев. – 2004.

Білім мәселесі жөніндегі жариялымдар Публикации по вопросам образования

Учебно-научно-производственный комплекс как организационная основа строительных кадров в регионе / В. А. Козионов // Проблемы комплексного развития Казахстана: мат. междунар. науч.-техн. конф. : в 3 ч. – Алматы, 1996. – Ч. 3. Строительство. Машиностроение и металлургия. Экология. Кадры. – С. 250–252.

К. И. Сатпаев – великий сын казахского народа // «II-ші Сәтбаев окулары» атты жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары=Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «II Сатпаевские чтения». – Павлодар, 2002. – Т. 1. – С. 4–12.

Вечная профессия – строитель // Звезда Прииртышья. – 2003. – 4 сент. – С. 8.

Дистанционное обучение в ПГУ им. С. Торайгырова и его проблемы // «Сұлтанмахмұт тағылымы» атты республикалық ғылыми-теориялық конференцияның материалдары=Материалы республиканской научно-теоретической конференции «Торайгыровские чтения». – Павлодар, 2003. – Т. 3. – С. 187–192.

Интернет-технология в кадровой системе вузов и организаций // Вестник ПГУ. – 2002. – № 3. – С. 122–124.

Интернет-технология в кадровой системе вузов и организаций // Материалы Республиканской учебно-научной методической конференции «Мониторинг и управление качеством подготовки специалистов инженерно-технического профиля в высшей школе». – Усть-Каменогорск, 2003. – С. 2.

О подготовке кадров для строительной отрасли // Вестник ПГУ. – 2003. – № 2. – С. 88–92.

Организационно-технические проблемы подготовки специалистов в области машиностроения / М. А. Шерниязов, К. К. Абишев, П. О. Быков // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2003. – № 3. – С. 125–139.

Профессиональная переподготовка ИТР и специалистов «инженеров-строителей» – требование времени / А. Е. Искужанов // «Ш-ші Сәтбаев оқулары» атты жас ғалымдар, студенттер және оқушылардың ғылыми конференциясының материалдары=Материалы научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «Ш Сатпаевские чтения». – Павлодар, 2003. – Т.10. – С. 207–209.

Об особенностях организации учебного процесса в условиях перехода к кредитной системе обучения / С. К. Ельмуратов, В. А. Козионов // Инновационные технологии организации обучения в техническом ВУЗе: на пути к новому качеству образования : мат. междунар. науч.-метод. конф. / ПГУАС. – Пенза, 2004. – Ч 1. – С. 121-123.

К вопросу модели системы качества образовательных услуг / В. А. Козионов, П. В. Корниенко, С. Станевич // Инновационные технологии организации обучения в техническом ВУЗе: на пути к новому качеству образования : мат. междунар. науч.-метод. конф. / ПГУАС. – Пенза, 2004. – Ч. 1. – С. 124–129.

Подготовка магистров в архитектурно-строительном институте ПГУ им. С. Торайгырова // Қазақстан ғылымы мен техникасы=Наука и техника Казахстана. – 2004. – № 3. – С. 61–64.

Организация обучения студентов по кредитной системе в условиях переходного периода / В. А. Козионов, С. К. Ельмуратов // Сборник трудов КАЗГАСА : Междунар. конф., 3–4 марта 2005г. – Алматы, 2005.

Подготовка профессиональных кадров для инновационной деятельности – главный приоритет страны // Международная конференция «Наука и инновация 2005» . – Днепропетровск, 2005. – С. 7.

ВУЗ – строительный комплекс: перспективы творческого сотрудничества / В. А. Козионов // «Ғылым мен өнеркәсіптің ықпалдасуы – Қазақстан Республикасы экономикасы дамуының шешуші факторы» халықаралық деңгейдегі ғылыми-практикалық конференциясының материалдары=Материалы научно-практической конференции «Интеграция науки и промышленности – решающий

фактор в развитии экономики Республики Казахстан». – Павлодар, 2005. – Т. 1. – С. 135–149.

Об особенностях транзитного периода внедрения кредитной системы обучения / В. А. Козионов // Труды международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан 2030», 28, 29 июня 2005 г. – Караганда, 2005. – Вып. 1. – С.3.

Өмірі мен қызметі жайлы әдебиеттер
Литература о жизни и деятельности

1 [Профессора] // С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті=Павлодарский государственный университет им. С. Торайғырова. – Павлодар, 2005. – С. 19–23.

2 Кудерин Марат Крыкбаевич // ПГУ в лицах / МОН РК; ПГУ им. С. Торайғырова. – Павлодар, 2005. – С. 141–142.

3 Вечная профессия – строитель // Времен связующая нить / МОН РК; ПГУ им. С. Торайғырова. – Павлодар, 2005. – С. 76–78. – (Посвящается 45-летию ПИИ – ПГУ им. С. Торайғырова).

4 Кудерин Марат Крыкбаевич // Павлодарский государственный университет им. С. Торайғырова. 1960–2005 (история становления и развития) / МОН РК; ПГУ им. С. Торайғырова. – Павлодар, 2005. – С. 233–234. – (Посвящается 45-летию ПИИ – ПГУ им. С. Торайғырова).

5 Кудерин Марат Крыкбаевич // Выпускники Павлодарского государственного университета им. С. Торайғырова (1965–2005) / МОН РК; ПГУ им. С.Торайғырова. – Павлодар, 2005. – С. 75. – (Посвящается 45-летию ПИИ – ПГУ им. С.Торайғырова).

6 Кудерин Марат Крыкбаевич // Кто есть кто в Павлодарской области. Кн. 1. – Павлодар, 2006. – С. 296.

7 Поздравляем наших победителей ! // Білік. – 2008. – 31 дек. – С. 2.

8 Поздравляем // Білік. – 2009. – 28 февр. – С. 1.

Мазмұны

| | |
|---|----|
| Оқырмандар есіне..... | 3 |
| Өмірі мен қызметінің негізгі кезеңдері..... | 5 |
| Қысқа өмірбаяндық анықтама..... | 7 |
| Күдерин Марат Қрықбайұлының еңбектері мен жариялымдарының тізімі | 11 |
| Ғылыми еңбектері..... | 11 |
| Конференция материалдары..... | 15 |
| Оқулықтар, оқу құралдары, анықтамалық басылымдар..... | 17 |
| Патенттер..... | 18 |
| Білім мәселесі жөніндегі жариялымдар..... | 19 |
| Өмірі мен қызметі жайлы әдебиеттер..... | 22 |

Содержание

| | |
|--|----|
| К читателям..... | 4 |
| Основные даты жизни и деятельности..... | 6 |
| Автобиография..... | 9 |
| Список трудов и публикаций | |
| Кудерина Марата Крыкбаевича..... | 11 |
| Научные труды..... | 11 |
| Материалы конференций..... | 15 |
| Учебники, учебные пособия, справочные издания..... | 17 |
| Патенты..... | 18 |
| Публикации по вопросам образования..... | 19 |
| Литература о жизни и деятельности..... | 22 |