

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі
Министерство образования и науки Республики Казахстан
М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті
Северо-Казахстанский государственный университет им. М.Козыбаева

ОҢДАСЫН БӘЙКЕНҰЛЫ ӘШІМОВ
/Биобиблиографиялық көрсеткіш/



АШИМОВ УНДАСЫН БАЙКЕНОВИЧ
/ Биобиблиографический указатель/

Петропавл, 2016

Оқырманға

Назарыңызға ұсынылып отырған биобиблиографиялық көрсеткіш – М.Қозыбаев атындағы СҚМУ ғалымдарының өмірбаяндық және шығармашылық көрсеткіштерінің қатарын толықтыратын тағы бір танымдық басылым М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің ректоры, техника ғылымдарының докторы, профессор, Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының академигі **Оңдасын Бәйкенұлы Әшімовке** арналған.

Көрсеткіш ғалымның өмірі мен қызметін сипаттайды, оның жазған еңбектері мен ол туралы жазылған жарияланымдарды қамтиды. Басылымдағы материалдар уақыт ретімен, әліпби тәртібімен әр жылға жеке-жеке тізілген.

**Техника ғылымдарының докторы, профессор,
академик Ондасын Бәйкенұлы Әшімов
өмірі мен қызметінің негізгі кезеңдері**

1951 жылғы наурыз айының 21 жұлдызында Көкшетау (қазіргі Ақмола) облысының Зеренді ауылында, қызметкердің отбасында дүниеге келген.

1968 жылы орта мектепті күміс медальмен бітіріп, Қазақ политехника институтының энергетика факультетіне түсіп, 1973 жылы «Инженер-электрик» біліктілігі бойынша «Өнеркәсіп кәсіпорындарын электрмен жабдықтау» мамандығы бойынша бітіріп шықты.

1973-1975 жылдары Қазақ политехника институтының зерттеуші-стажері.

1975-1978 жылдары Алматы энергетика институтының аспиранты.

1978-1996 жылдары Алматы энергетика институтының аға ғылыми қызметкері, аға оқытушысы, зертхана меңгерушісі, доценті, профессоры, бірінші проректоры.

1996-2000 жылдары Қ.Сәтпаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық университетінің бірінші проректоры, оқу ісі жөніндегі проректоры.

2000-2002 жылдары ҚР БҒМ Жоғарғы аттестаттау комиссиясы, кейін ҚР БҒМ Жоғарғы аттестаттау комитеті төрағасының бірінші орынбасары.

2002 жылғы наурыз айынан осы уақытқа дейін М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің ректоры.

1978 жылы Киев политехника институтының диссертациялық кеңесінде 05.17.11-«Қиын балқитын және металл емес силикат материалдардың технологиясы» мамандығы бойынша кандидаттық диссертация қорғады.

1985 жылы КСРО ЖАК тарапынан «Аға ғылыми қызметкер» атағына бекітілді.

1992 жылы Мәскеу Энергетика институтының диссертациялық кеңесінде 05.09.03-«Басқару мен реттеуді қосып алғанда, электротехникалық кешендер мен жүйелер» және 05.09.10 «Электротехнология» мамандықтары бойынша докторлық диссертация қорғады.

Қазақстандағы «Электротехнология» мамандығы бойынша тұңғыш ғылым докторы.

1993 жылы ҚР ЖАК тарапынан «Профессор» атағына бекітілді.

1995 жылы ҚР ҰҒА корреспондент мүшесі болып сайланды.

2000 жылы Қазақстанның Жоғарғы мектебі Ұлттық ғылым академиясының академигі болып сайланды.

2004 жылы Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының академигі болып сайланды.

2006 жылы Қазақстан Республикасы Ұлттық инженерлік академиясының академигі болып сайланды.

2006 жылы Халықаралық Инженерлік педагогика қоғамының толыққанды мүшесі (ING PAED IGIP) болып сайланды.

2009 жылы Ұлттық жаратылыстану ғылымдары академиясының академигі болып сайланды.

2011 жылы Халықаралық экономика ғылымдары академиясының академигі болып сайланды.

2015 жылы Қазақстан Педагогикалық ғылымдар академиясының академигі болып сайланды.

Марапаттары:

- КСРО ХШЖК қола медалі, 1980 ж.
- «КСРО өнертапқышы» төсбелгісі, 1985 ж.
- Қазақстан Республикасы Президентінің Алғыс хаттары (2001, 2005, 2011, 2012, 2015 жылдар).
- «Қазақстан Республикасының Білім беру ісінің құрметті қызметкері» төсбелгісі, 2002 ж.
- А. Байтұрсынов атындағы медаль, 2003 ж.
- «Қазақстан Конституциясына 10 жыл» мерекелік медалі, 2005 ж.
- Екінші дәрежелі «Достық» ордені, 2006 ж.
- «Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төсбелгісі, 2006 ж.
- Қазіргі қоғамды зияткерлік дамытуға қосқан жеке үлесі үшін Сократ атындағы халықаралық марапат («Sokrates International Award») – Оксфорд (Ұлыбритания), 2006 ж.
- Еуропалық интеграцияны дамытуға қосқан жеке үлесі үшін «Біртұтас Еуропа» («The United Europe») Халықаралық марапаты, Оксфорд (Ұлыбритания), 2006 ж.
- «Халықаралық Инженерия педагогы» халықаралық атағы, Таллин (Эстония), 2006 ж.
- Қазіргі білім мен ғылымдағы жеке жетістіктері үшін «21 ғасырдың 2000 атақты зияткері» дипломы, Кембридж (Ұлыбритания), 2008 ж.
- «Астананың 10 жылдығы» мерекелік медалі, 2008 ж.
- «Республикалық Ұланға 15 жыл» төсбелгісі, 2008ж.
- «Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігіне 20 жыл» мерекелік медалі, 2011 ж.
- Қазақстан Республикасы Ұлттық олимпиада комитетінің Құрмет белгісі, 2012 ж.

- «Академик А.И. Бараевтың туғанына 100 жыл» естелік медалі, 2012 ж.
- Академик И.И.Синягин атындағы «Сібір аграрлық ғылымының дамуына үлес қосқаны үшін» медалі, 2012 ж.
- Ресей жаратылыстану ғылымдары академиясының Құрмет белгісі, 2012 ж.
- В.И.Вернадскийдің күміс құрмет медалі, 2013 ж.
- «Теңгеге 20 жыл» мерекелік медалі, 2013 ж.
- «Қазақстан Даңқы» ордені, 2013 ж.
- «Қазақстан полициясына 20 жыл» төсбелгісі, 2014 ж.
- «Парасат» ордені, 2015 ж.

Оңдасын Бәйкенұлы Әшімовтің ғылыми, педагогикалық және қоғамдық қызметінің қысқаша очеркі

Оңдасын Бәйкенұлы 1951 жылы наурыздың 21 жұлдызында Көкшетау облысындағы Зеренді ауылында көрнекті мемлекет және қоғам қайраткерінің отбасында дүниеге келді. Әкесі - Бәйкен Әшімұлы Әшімов, Ұлы Отан соғысының ардагері, Социалистік Еңбек Ері, көрнекті мемлекет және қоғам қайраткері, Көкшетау, Қарағанды, Талдықорған облыстарын басқарған, 1970-1984 жылдары Қазақ СРО Министрлер Кеңесінің Төрағасы, 1984-1985 жылдары Қазақ СРО Жоғарғы Кеңесі Төралқасының Төрағасы болып істеген. Анасы – Бақыт Әсетқызы Әшімова орта мектепте математика пәнінен сабақ берді.

1968 жылы орта мектепті күміс медальмен бітірген Оңдасын Бәйкенұлы Қазақ политехника институтының энергетика факультетіне түсті. Оның ғылыми жұмысқа бейімі студент кезінде-ақ байқалған: 1972 жылы 4-курс студенті О.Б.Әшімов «Үздік студенттік ғылыми жұмысы үшін» КСРО Жоғары және арнайы орта білім министрлігінің медаліне лайық танылды. Институт бітіргеннен кейін О.Б.Әшімов «Өнеркәсіп кәсіпорындарын электрмен жабдықтау» кафедрасына стажер-зерттеуші болып қалдырылды. 1975-1978 жылдары жаңадан ұйымдасқан Алматы энергетика институтының аспиранты болды. Осы жылдары ол отқа төзімділігі жоғары оксид материалдарын электр доғасымен балқытуға арналған электротехнологиялық жабдықтарды және теориялық негіздерді жасау мәселесімен айналысты.

Зерттеушінің ғылыми нәтижелері Саратовтың «Техстекло, Подольскідегі «Отқа төзімді бұйымдар» зауытында, Рудный қаласындағы «Казогнеупор» зауытында өндіріске енгізілді.

1978 жылы аспирантурадағы оқуын сәтті аяқтаған О.Б.Әшімов Киев политехника институтының арнайы

Ғылыми кеңесінде «Отқа төзімділігі жоғары материалдар өндіру технологиясын жасау және олардың қасиеттерін зерттеу» тақырыбы бойынша кандидаттық диссертация қорғады.

Бұдан әрі жас ғалым ғылыми-педагогикалық қауырт жұмыстарға араласты. Алматы энергетика институтында Оңдасын Бәйкенұлының ынтасымен 1982 жылы КСРО Қара металлургия министрлігі қаржыландырған «Отқа төзімді материалдардың электротехнологиясы» және Қазақ СРО Түсті металлургия министрлігі қаржыландырған «Қазақстанның түсті металлургиясына арналған отқа төзімді материалдарды өндіру технологиясында төменгі температурадағы плазмаларды қолдану» деп аталатын салалық екі ғылыми-зерттеу зертханасы ашылды. Осы ғылым саласында КСРО-да жалғыз ғылыми зерттеулерді жүргізу үшін қолданыстағы электротехнологиялық құрал-жабдықтары, заманауи әдістеме мен аппаратурасы бар ірі және көп салалы ғылыми-эксперименттік және кадрлық база құрылды. Бұл жұмысқа энергетик-мамандар, физиктер, химиктер мен материалтанушылар тартылды. Зерттеу тақырыптары Бүкілодақтық және республикалық ғылыми-зерттеу жұмыстарының үйлестіру жоспарында қаралды, ал жұмыс нәтижелері КСРО-ның «Казогнеупор» зауыты мен Подольскідегі «Отқа төзімді бұйымдар» зауыты сияқты өнеркәсіп кәсіпорындарында енгізілді. Бұл жылдары О.Б.Әшімов КСРО ҒТМК «Техникадағы отқа төзімді материалдар» секциясының мүшесі болды. 1984 жылы КСРО Жоғарғы аттестаттау комиссиясы оған «Аға ғылыми қызметкер» деген атақ берді. 1992 жылы ол Мәскеу энергетика институтының жанындағы арнайы ғылыми кеңесінде екі мамандық бойынша (05.09.13 - «Басқару мен реттеуді қосып алғанда, электротехникалық кешендер мен жүйелер» және 05.09.10 «Электротехнология») доктор ғылыми дәрежесіне ізденуге ұсынылған диссертация қорғады. Қазақстандағы «Электротехнология» мамандығы бойынша

тұңғыш ғылым докторы. Диссертациялық жұмысының тақырыбы: «Отқа төзімді материалдарды алуға арналған электротехникалық жабдықтарды жасау, теориялық негіздерді әзірлеу және оның жұмысын оңтайландыру».

1993 жылы ҚР Жоғарғы аттестаттау комиссиясы оған «Профессор» атағын берді. Оңдасын Бәйкенұлы 1995 жылы ҚР ҰҒА корреспондент мүшесі, 2000 жылы Қазақстанның жоғарғы мектебі Ғылым академиясының толыққанды мүшесі (академигі), 2004 жылы ҚР Ұлттық ғылым академиясының академигі, 2005 жылы ҚР Ұлттық инженерлік академиясының академигі, 2009 жылы ҚР Ұлттық жаратылыстану ғылымдары академиясының академигі, 2011 жылы Халықаралық экономика ғылымдары академиясының академигі, 2015 жылы – Қазақстан Педагогикалық ғылымдар академиясының академигі болып сайланды.

О.Б. Әшімовтің бүкіл еңбек жолы тұтасымен Қазақстанның жоғарғы мектебімен байланысты. Ол 1978-1982 жылдары Алматы энергетика институтының кіші, одан кейін аға ғылыми қызметкері, аға оқытушысы, 1982-1994 жылдар аралығында зертхана меңгерушісі, доценті, профессоры, 1994-1996 жылдары осы оқу орнының бірінші проректоры болып қызмет етті. 1996-2000 жылдары Қазақ ұлттық техникалық университетінде бірінші проректор және оқу ісі жөніндегі проректор лауазымдарында қызмет етті. 2000 жылғы маусым айынан Қазақстан Республикасы Жоғарғы аттестаттау комитеті төрағасының бірінші орынбасары.

О.Б.Әшімов ҚР Білім және ғылым министрлігінің «Электр доға технологиясы» ғылыми-зерттеу зертханасын басқарды, салааралық ғылыми-техникалық комиссиясы техникалық ғылымдар секциясының мүшесі болды. Қ.Сәтпаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық университеті жанындағы, республикадағы бірегей, 05.09.03 - Басқару мен реттеуді қосып алғанда электротехника кешендері мен жүйелері» және 05.09.10 – «Электротехнология»

мамандықтары бойынша докторлық диссертациялық кеңесін құруға ынтагер болды.

О.Б.Әшімов 2002 жылғы наурыздан бастап М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің ректоры.

Кемел ойлы, мемлекет қайраткеріне тән алғыр, жігерлі ғалым О.Б.Әшімов университет ұжымының алдына аймақтағы жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру жүйесін ілгері дамытудың шешуші бағыттарын анықтап берді. Университет ректоры ретінде профессор О.Б.Әшімов өзін жоғары мектептің білікті ұйымдастырушысы ретінде көрсетті. Оның басшылығымен М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің оқу үдерісінде, ғылыми зерттеулерде және жоғары оқу орнын басқаруда озық ақпараттық технологияларды қолдану бойынша жаңа бағыттары өмірге келді.

Университет құрылымына Тіл және әдебиет институты, 5 факультет, 25 кафедра, әскери кафедра, магистратура мен PhD докторантура кіреді.

Университетте құрамына 7 ғылыми және ғылыми-зерттеу орталығы, 12 зертхана кіретін ғылыми-технологиялық саябақ жұмыс істейді.

2013 жылы университет ғылыми және ғылыми-техникалық қызметтері субъектісі ретінде аккредитациядан өтті. Сөйтіп, куәлік Қазақстан Республикасының мемлекеттік бюджет қаражаты есебінен ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет конкурстарына қатысуға құқық береді.

Оқу үдерісін жетілдіру шеңберінде мұнда барлық мамандықтар бойынша оқытудың кредиттік технологиясы енгізіліп, жаңа нормативтік база қалыптасты, әдістемелік жағынан қамтамасыз етудің негізі жасалды, студенттердің білімін тексерудің жаңа ұпайлық-рейтингі жүйесі енгізілді.

Университет бакалавриаттың 50 мамандығын енгізетін 9 бағыт бойынша білім береді.

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру қызметі университетте магистратураның 25 мамандығы және (pHD) докторантурасының 4 мамандығы бойынша жүзеге асырылады.

Университеттің оқу мен білім беру және ғылыми-зерттеу үдерістері осы заманғы ақпараттық және телекоммуникациялық технологиялар жетістіктеріне негізделеді.

Университетте:

- NKZU NET корпоративтік компьютерлік желісі;
- Аймақтық NKR Net ақпараттық-білім беру желісі;
- Ақпараттық-білім беру кабельдік теледидар жүйесі жұмыс істейді.

Жоғары оқу орнының корпоративтік компьютерлік желісіне барлық бөлімдер, қызметтер мен оқу бөлімшелері кіреді.

СҚМУ-да «Электрондық ректорат» жүйесі бар құрамына ақпараттық қамтудың арнайы құралдарын: студенттер контингентін есептеудің автоматты құралдары, электрондық кітапхана, сабақтар мен тестілеу кестесін жасау жүйесі, аудиторлық қордың қамтылуы, студенттер мен магистранттардың өздік жұмыстарын есепке алу, пікір мен ұсыныстардың электрондық журналы, социологиялық сұрастыру түрлерінің құралдары, жатақханада тұратындар базасын енгізетін «Білім беру порталы» электрондық басқарудың арқауы. Құжат айналымының электрондық әдісіне бірте-бірте көшірілуде.

ЖОО кітапханасында әртүрлі тілдегі 1 млн. данадан астам басылымдар, соның ішінде – сирек және құнды кітаптар бар. Кітапханада электрондық оқу залы мен электрондық каталог жұмыс істейді.

Оқу үдерісі телекоммуникация технологияларын кеңінен пайдалану жағдайында жүзеге асырылады. Оқу орнында көп адам қатысқан теле және бейне

конференциялар, кеңестер мен лекциялар ұйымдастыру үшін арнайы мультимедия жүйелерімен жабдықталған дәрісханалар бар.

2003 жылдан бастап жоғары оқу орнындағы кілттік бағыт оқу үдерісіне нақты-виртуалды лабораторияларды (НВЛ) енгізу болып табылады. НВЛ қолдану мамандарды даярлаудың сапасына мәнді әсер етуімен қатар, 2005 жылдан бастап жоғары оқу орнында әрекет ететін қашықтан оқытуға қосымша мүмкіндіктер туындатты. Университеттің барлық факультеттері көп функционалды интерактивті жүйелермен жабдықталған. Қазақ және шетел тілдерін оқыту үшін соңғы үлгідегі мультимедиялы лингафондық сыныптар қолданылады. Университетте заманауи телевизиялық жабдықтармен, павильон және монтаж бөлмесімен жарақталған, апта сайын облыстық эфирде екі тілде өз бағдарламаларының көрсетілімін жүзеге асыратын «Парасат» студенттік телевизиялық студиясы бар. Бұл университетке облыс тұрғындарын университет өмірімен таныстыруға және белсенді кәсіби-бағдарлау жұмыстарын жүргізуге бірегей мүмкіндік береді.

Университетте «ЖОО аралық Жаршы»-«Межвузовский вестник» журналы, сериялы басылымдарды тіркеудің халықаралық орталығында (ЮНЕСКО, Париж) тіркелген «СҚМУ Жаршысы»-«Вестник СКГУ» журналы, орыс және қазақ тілдерінде шығатын 16 жолақ көлемді «Парасат» жеке газеті баспаға шығады. Телевизиялық бағдарламалар мен газет мазмұнын «Журналистика» мамандығының студенттерінен құралған редакциялық комиссия қалыптастырады.

Университетте «Пилигрим» және «Кривое зеркало» халықтық студенттік театрлар, «Жас дәурен» студенттер клубы, «Шаңырақ» қазақ театралдық студиясы, «Лира» вокалдық ансамблі, университет хоры және «Шертер» халықтық аспаптарының оркестрі, би ұжымдары жұмыс істейді.

Университеттің КТК құрама командасы Халықаралық және Республикалық КТК лигаларында сәтті өнер көрсетуде. Университеттің спортсмен-студенттері спорттан құрама командасы жыл сайын Қазақстан Республикасы жоғары оқу

орындарының қысқы және жазғы Универсиадаларға, Азия және Олимпиада ойындарына қатысады.

Жоғары оқу орны халықаралық байланыстарын дамыта және нығайта отырып, халықаралық білім, ғылым және мәдениет кеңістігіне бірігу үшін белсенді жұмыс жүргізуде. Университет алыс және жақын шетелдік көптеген жоғары оқу орындармен, сондай-ақ төменде көрсетілген халықаралық ұйымдармен ынтымақтас:

- DAAD (Германиялық академиялық алмасу қызметі);
- IAESTE (Студенттік техникалық тағылымдамалармен алмасудың Халықаралық Қауымдастығы);
- IREX (Халықаралық зерттеулер және алмасулар жөніндегі Кеңес);
- Британ кеңесі.

ЖОО халықаралық және ұлттық институционалдық және мамандандырылған аккредиттеулерден өтті.

Университет рейтингтерге сәйкес елдің он үздік жоғары оқу орындарының қатарына кіреді.

Бүгінде М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті – өз тарихын 1937 жылдан бастаған, Қазақстан Республикасының аттестатталған және аккредиттелген жоғары оқу орындарының қатарына кіретін, жоғары кәсіптік және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру қызметтерін ұсынатын ірі оқу мен білім беру, ғылыми-зерттеу және мәдени орталықтардың бірі болып табылады. Бұл – Қазақстанның солтүстігіндегі тұрақты жұмыс істейтін, өзін-өзі қамтамасыз ете алатын, заманауи жоғары оқу орны.

Ондасын Бәйкенұлы Әшімовтің ғылыми-педагогикалық және кәсіби қызметін мемлекет жоғары бағалады. 2006 жылы ол 2-ші дәрежелі «Достық» орденімен, 2015 жылы «Парасат» орденімен марапатталып, бірнеше рет ҚР Президентінің алғыс хаттарымен атап өтілді (2001, 2005 (екі рет), 2011, 2012, 2015 жж.), мерекелік медальдармен марапатталды: «Қазақстан Конституциясына 10 жыл» (2005 ж.), «Астананың 10 жылдығы» (2008ж.), «Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігіне 20 жыл» (2011 ж.), А.Байтұрсынов атындағы медаль (2003 ж.), «КСРО

Өнертапқышы» (1985), КСРО ХШЖК қола медалі, «Теңгеге 20 жыл» (2013), «ҚР білім беру ісінің құрметті қызметкері» (2002ж.), «Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» (2006ж.) төсбелгілері бар. 2012 жылы Қазақстан Республикасының Ұлттық олимпиада комитетінің Құрмет белгісін иеленді.

Жоғары зияткерлік деңгейі мен терең білімі, мүдделерінің жан-жақтылығы халықаралық ұйымдармен бағаланды. 2006 жылғы маусым айында Оңдасын Бәйкенұлы қазіргі қоғамды зияткерлік дамытуға қосқан жеке үлесі үшін Барселона қаласында «Сократ Орденімен» («Sokrates International Award»), 2006 жылғы қыркүйек айында Еуропалық интеграцияны дамытуға қосқан жеке үлесі үшін Оксфорд қаласында «Біртұтас Еуропа» («The United Europe») халықаралық наградасымен марапатталды, және осы жылы «Халықаралық инженерия педагогы» халықаралық атағын иеленді (Таллин). 2008 жылы қазіргі білім мен ғылымдағы жеке жетістіктері үшін «21 ғасырдың 2000 атақты зияткері» атты халықаралық медальмен марапатталды, Кембридж (Англия). О.Б. Әшімов Халықаралық Инженерлік педагогика қоғамының Толыққанды мүшесі болып табылады (ING PAED IGiP). 2015 жылы Педагогикалық ғылымдар академиясының академигі болып сайланды.

Өз кәсібінің жетік білгірі, ой-өрісі кең және әр істі жүйелі ойлап, келешекті көре білуінің нәтижесінде Оңдасын Бәйкенұлы Әшімов қызметінде үздік жетістіктерге жетіп, Қазақстанның Білім және ғылым саласында көрнекті менеджер, адал азамат, алғыр ғалым және ұстаз ретінде көпке танылған.

К читателям

Предлагаемый биобиблиографический указатель – продолжение серии биобиблиографий ученых СКГУ им.М.Козыбаева - посвящен **Ашимову Ундасыну Байкеновичу**, ректору Северо-Казахстанского государственного университета им.М.Козыбаева, доктору технических наук, профессору, академику Национальной академии наук Республики Казахстан.

Библиография включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность ученого, его публикации и литературу о нем. Материал расположен в хронологическом порядке, в пределах каждого года по алфавиту.

**Основные даты жизни и деятельности
доктора технических наук, профессора, академика
Ашимова Ундасына Байкеновича**

Родился 21 марта 1951 года в с. Зеренды Кокшетауской (ныне Акмолинской) области в семье служащего.

В 1968 году по окончании средней школы с серебряной медалью поступил на энергетический факультет Казахского политехнического института, который закончил в 1973 году с получением квалификации «Инженер-электрик» по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий».

С 1973 по 1975 годы – стажер-исследователь Казахского политехнического института.

С 1975 по 1978 годы – аспирант Алма-Атинского энергетического института.

С 1978 по 1996 годы – старший научный сотрудник, старший преподаватель, заведующий лабораторией, доцент, профессор, первый проректор Алма-Атинского энергетического института.

С 1996 по 2000 годы – первый проректор, проректор по учебной работе Казахского Национального технического университета.

С 2000 по 2002 годы – первый заместитель председателя Высшей аттестационной комиссии МОН РК, а затем Высшего аттестационного комитета МОН РК.

С марта 2002 года по настоящее время – ректор СКГУ им.М.Козыбаева.

В 1978 году защитил кандидатскую диссертацию в диссертационном совете Киевского политехнического института по специальности: 05.17.11 – Технология тугоплавких и силикатных неметаллических материалов.

В 1985 году ВАК СССР аттестован в ученом звании «Старший научный сотрудник».

В 1992 году защитил докторскую диссертацию в диссертационном совете Московского энергетического института по специальностям: 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование и 05.09.10 – Электротехнология.

Первый в Казахстане доктор наук по специальности «Электротехнология».

В 1993 году ВАК РК аттестован в ученом звании «Профессор».

Избран:

в 1995 году - членом-корреспондентом НАН РК;

в 2000 году - академиком Национальной академии наук высшей школы Казахстана;

в 2004 году - академиком Национальной академии наук Республики Казахстан;

в 2006 году - академиком Национальной инженерной академии Республики Казахстан;

в 2006 году - Действительным членом Международного общества Инженерной педагогики (ING PAED IGIP);

в 2009 году - академиком Национальной академии естественных наук;

в 2011 году - академиком Международной академии экономических наук;

в 2015 году - академиком Академии педагогических наук Казахстана.

Награды:

- Бронзовая медаль ВДНХ СССР, 1980 г.
- Нагрудный знак «Изобретатель СССР», 1985 г.
- Благодарности Президента Республики Казахстан (2001, 2005, 2011, 2012, 2015 гг.).
- Нагрудный знак «Почетный работник образования РК», 2002 г.
- Медаль им. А. Байтурсынова, 2003 г.
- Юбилейная медаль «Қазақстан Конституциясына 10 жыл», 2005 г.
- Орден «Достық» 2-ой степени, 2006 г.
- Нагрудный знак «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан», 2006 г.
- Международная награда имени Сократа («Sokrates International Award») – за личный вклад в интеллектуальное развитие современного общества - Оксфорд (Великобритания), 2006 г.
- Международная награда «Единая Европа» («The United Europe») - за личный вклад в развитие европейской интеграции, Оксфорд (Великобритания), 2006 г.
- Международное звание «Педагог Международной Инженерии», Таллин (Эстония), 2006 г.
- Диплом «2000 выдающихся интеллектуалов 21 века» - за личные достижения в области современного образования и науки, Кембридж (Великобритания), 2008 г.
- Юбилейная медаль «Астананың 10 жылдығы», 2008 г.
- Нагрудный знак «Республикалық Ұланға 15 жыл», 2008 г.
- «Қазақстан Республикасының тәуелсіздігіне 20 жыл», 2011 ж.
- Почетный знак Национального Олимпийского Комитета Республики Казахстан, 2012 г.

- Памятная медаль «Академик А.И. Бараев. 100 лет со дня рождения», 2012 г.
- Медаль им. академика И.И. Синягина «За содействие в развитии аграрной науки Сибири», 2012 г.
- Почетный знак Российской академии естественных наук, 2012 г.
- Почетная серебряная медаль В.И.Вернадского, 2013 г.
- Юбилейная медаль «Теңгеге 20 жыл», 2013 г.
- Орден «Слава Казахстана», 2013 г.
- Нагрудный знак «20 лет Казахстанской полиции», 2014 г.
- Орден «Парасат», 2015.

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Ашимова Ундасына Байкеновича

Ундасын Байкенович родился 21 марта 1951 года в с. Зеренды Кокчетавской области в семье видного государственного и общественного деятеля. Отец – Ашимов Байкен Ашимович, ветеран ВОВ, Герой Социалистического труда, выдающийся государственный и общественный деятель, руководил Кокчетавской, Карагандинской, Талды-Курганской областями, работал Председателем Совета Министров КазССР (1970-1984), Председателем Президиума Верховного Совета КазССР (1984-1985). Мать – Ашимова Бахыт Асетовна работала учителем математики в средней школе.

В 1968 году, по окончании средней школы с серебряной медалью, Ундасын Байкенович поступил на энергетический факультет Казахского политехнического института. Склонность к научной работе проявилась уже в студенческие годы: в 1972г. студент четвертого курса Ашимов У.Б. был удостоен медали Министерства высшего и среднего специального образования СССР «За лучшую студенческую научную работу». По окончании института Ашимов У.Б. остался на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий» в должности стажера-исследователя. В 1975-1978гг. был аспирантом вновь организованного Алматинского энергетического института. В эти годы он занимался вопросами создания теоретических основ и электротехнологического оборудования для электродуговой плавки высокоогнеупорных оксидных материалов.

Результаты его исследований были внедрены на Саратовском заводе «Техстекло», Подольском заводе огнеупорных изделий, заводе «Казогнеупор» в г. Рудном. В 1978 году Ашимов У.Б. успешно закончил обучение в аспирантуре и защитил кандидатскую диссертацию в специализированном ученом совете при Киевском политехническом институте на тему: «Разработка технологии

производства высокоогнеупорных материалов и исследование их свойств».

Далее начинается напряженная и вместе с тем плодотворная научно-педагогическая деятельность. В 1982 году по инициативе Ундасына Байкеновича в Алматинском энергетическом институте создаются две отраслевые научно-исследовательские лаборатории: «Электротехнология огнеупоров», финансируемая Минчерметом СССР, и «Применение низкотемпературной плазмы в технологии производства огнеупоров для цветной металлургии Казахстана», финансируемая Минцветметом Казахской ССР. Была создана единственная в СССР крупная и многопрофильная научно-экспериментальная и кадровая база с действующим электротехнологическим оборудованием, современной методикой и аппаратурой для научных исследований в данной области науки. К работе были привлечены специалисты-энергетики, физики, химики и материаловеды. Тематика исследований определялась Всесоюзными и республиканскими координационными планами научно-исследовательских работ, а результаты внедрялись на промышленных предприятиях СССР: заводе «Казогнеупор» и Подольском заводе огнеупорных изделий. В те годы Ашимов У.Б. был членом секции ГКНТ СССР «Огнеупоры в технике». В 1984 г. Высшей аттестационной комиссией СССР Ундасыну Байкеновичу было присвоено ученое звание «Старший научный сотрудник». В 1992 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук в специализированном ученом совете при Московском энергетическом институте по двум специальностям (05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование, 05.09.10 - Электротехнология) и стал первым в Казахстане доктором наук по специальности «Электротехнология». Тема его диссертационной работы: «Разработка теоретических основ,

создание электротехнического оборудования для получения огнеупорных материалов и оптимизация его работы».

В 1993 году ВАК РК Ашимов У.Б. был аттестован в ученном звании «Профессор», в 1995 году его избирают членом-корреспондентом Национальной Академии наук Республики Казахстан, в 2000 году - действительным членом (академиком) Академии наук высшей школы Казахстана, в 2004 году - академиком Национальной Академии наук РК, в 2005 году - академиком Национальной инженерной академии наук РК, в 2009 году - академиком Национальной академии естественных наук РК, в 2011 году академиком Международной академии экономических наук, в 2015 году академиком Академии педагогических наук Казахстана.

Трудовая деятельность Ашимова У.Б. всецело связана с высшей школой Казахстана. В Алматинском энергетическом институте он работал младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, старшим преподавателем (1978-1982), заведующим лабораторией, доцентом, профессором (1982-1994), первым проректором (1994-1996). С 1996 по 2000 годы работал в Казахском национальном техническом университете в должностях первого проректора и проректора по учебной работе. С июня 2000 года - первый заместитель председателя Высшего аттестационного комитета Республики Казахстан.

Ашимов У.Б. руководил научно-исследовательской лабораторией «Электродуговая технология», был членом секции технических наук межотраслевой научно-технической комиссии Министерства образования и науки Республики Казахстан, стал инициатором единственного в Казахстане докторского диссертационного совета по специальностям: 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование; 05.09.10 - Электротехнология при Казахском национальном техническом университете.

С марта 2002 года - ректор Северо-Казахстанского государственного университета им.М.Козыбаева.

Обладая системным мышлением, аналитическим складом ума и задатками государственного деятеля, Ашимов У.Б. определил ключевые направления деятельности коллектива по дальнейшему развитию системы высшего и послевузовского образования в регионе.

Как ректор университета, профессор Ашимов У.Б. проявил себя умелым организатором высшей школы. Под его руководством Северо-Казахстанский государственный университет им.М.Козыбаева получил новый импульс по применению передовых информационных технологий в учебном процессе, научных исследованиях и управлении вузом.

В структуру университета входят: Институт языка и литературы, 5 факультетов, 25 кафедр, военная кафедра, магистратура, докторантура PhD.

В университете функционирует научно-технологический парк, в состав которого входят: 7 центров и 12 лабораторий.

В 2013 году университет прошел аккредитацию как субъект научной и научно-технической деятельности. Свидетельство предоставляет право на участие в конкурсах научной и научно-технической деятельности за счет средств государственного бюджета Республики Казахстан.

В рамках реформирования учебного процесса вуз одним из первых перешел на обучение по кредитной технологии по всем специальностям, сформирована новая нормативная база, разработано методическое обеспечение, внедрена новая система балльно-рейтинговой оценки знаний обучающихся.

Вузовская подготовка специалистов ведется по 9 направлениям, включающим 50 специальностей бакалавриата.

Образовательная деятельность послевузовского образования в университете осуществляется по 25

специальностям магистратуры и 4 специальностям докторантуры (PhD).

Учебно-образовательный и научно-исследовательский процессы университета опираются на достижения современных информационных и телекоммуникационных технологий.

В университете функционируют:

- корпоративная компьютерная сеть NKZU NET;
- региональная информационно-образовательная сеть NKR Net;
- система информационно-образовательного кабельного телевидения.

В корпоративную компьютерную сеть вуза входят все отделы, службы и учебные подразделения.

Основой электронного управления служит «Образовательный портал» университета с системой «Электронный ректорат», включающий специализированные средства информационного обеспечения: автоматизированные средства учета контингента обучающихся, электронную библиотеку, систему составления расписания занятий и тестирования, занятости аудиторного фонда, учета самостоятельной работы студентов и магистрантов, электронный журнал отзывов и предложений, средства различных видов социологических опросов, базы проживающих в общежитиях.

Осуществляется поэтапный переход на электронный документооборот.

Вузовская библиотека содержит более 1 млн. экз. изданий на разных языках, в том числе - редкие и ценные книги. При библиотеке функционирует электронный читальный зал и электронный каталог.

Учебный процесс опирается на широко применяемые в вузе телекоммуникационные технологии. Для проведения массовых теле- и видео-конференций, совещаний и лекций в

вузе созданы поточные аудитории, оснащенные специальными мультимедийными системами.

С 2003 года ключевым направлением в вузе является внедрение в учебный процесс реально-виртуальных лабораторий (РВЛ). Применение РВЛ не только оказало существенное влияние на качество подготовки специалистов, но и создало дополнительные возможности для действующего с 2005 года в вузе дистанционного обучения. Все факультеты вуза оснащены многофункциональными интерактивными системами. Для изучения казахского и иностранных языков применяются мультимедийные лингафонные классы последнего поколения. Вуз имеет собственную студенческую телевизионную студию «Парасат», оснащенную современным телевизионным оборудованием, павильоном и монтажной, которая еженедельно осуществляет трансляцию своих программ в областном эфире на двух языках. Это дает вузу уникальную возможность знакомить жителей области с жизнедеятельностью университета и вести активную профориентационную работу.

В университете издаются журнал «Жоғары оқу орындар аралық Хабаршы»-«Межвузовский вестник», журнал «Вестник СКГУ» - зарегистрирован в международном центре по регистрации сериальных изданий (ЮНЕСКО, Париж), собственная газета «Парасат» объемом 16 полос на казахском и русском языках. Содержание телевизионных программ и газеты формируется редакционной коллегией, которая состоит из студентов специальности «Журналистика».

В университете работают народные студенческие театры «Пилигрим» и «Кривое зеркало», студенческий клуб «Жас даурен», казахская театральная студия «Шаңырақ», вокальный ансамбль «Лира», университетский хор и оркестр народных инструментов «Шертер», танцевальные коллективы.

Сборная команда университета КВН успешно выступает в Республиканских и Международных лигах КВН. Студенты-спортсмены университета ежегодно принимают участие в зимней и летней Универсиадах вузов Республики Казахстан, Азиатских и Олимпийских играх.

Вуз активно ведет работу по интеграции в международное образовательное, научное, культурное пространство, развивая и укрепляя международные связи. Университет сотрудничает с многими высшими учебными заведениями стран ближнего и дальнего зарубежья и с международными организациями, такими как:

- DAAD (Германская служба академических обменов);
- IAESTE (Международная Ассоциация по обмену студенческими техническими стажировками);
- IREX (Совет по международным исследованиям и обменам);
- Британский совет.

ВУЗ прошел международную и национальную институциональную и специализированную аккредитации.

Согласно рейтингам, университет входит в десятку лучших высших учебных заведений страны.

Сегодня Северо-Казахстанский государственный университет им.М.Козыбаева - один из крупных учебно-образовательных, научно-исследовательских и культурных центров, входящих в число аттестованных и аккредитованных вузов Республики Казахстан, предоставляющий образовательные услуги высшего профессионального и послевузовского образования, начинающий свою историю с 1937 года. Это - один из стабильно работающих, самодостаточных, современных вузов на севере Казахстана.

Научно-педагогическая и профессиональная деятельность Ашимова Ундасына Байкеновича высоко оценена государством. В 2006 году он был награжден орденом «Достык» 2-й степени, в 2015 году орденом

«Парасат», благодарностями Президента РК (в 2001, 2005(дважды), 2011, 2012, 2015 гг.), юбилейными медалями: «Қазақстан Конституциясына 10 жыл»(2005г.), «Астаның 10 жылдығы» (2008г.), «20 лет Независимости Республики Казахстан» (2011г), «Теңгеге 20 жыл»(2013г.), медалью им. А.Байтұрсынова (2003г.), «Изобретатель СССР» (1985), бронзовой медалью ВДНХ СССР,), имеет нагрудные знаки «Почетный работник образования РК» (2002г), «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» (2006 г.). В 2012 г. удостоен Почетного знака Национального Олимпийского комитета Республики Казахстан.

Высокий интеллектуальный уровень и глубокие знания, разносторонность интересов оценены международными организациями. В июне 2006 г. за личный вклад в интеллектуальное развитие современного общества в Барселоне Ундасын Байкенович был награжден «Орденом Сократа» («Sokrates International Award»), в сентябре 2006 г. за личный вклад в развитие Европейской интеграции в Оксфорде удостоился международной награды «Единая Европа» («The United Europe») и в этом же году получил международное звание «Педагог международной инженерии» (Таллин). В 2008 году награжден международной медалью «200 выдающихся интеллектуалов 21 века» за личные достижения в области современного образования и науки, Кембридж (Англия). Ашимов У.Б. является Действительным членом Международного общества Инженерной педагогики (ING PAED IGiP).

Креативная профессиональная активность, способность нестандартно мыслить, системно анализировать состояние дел, видеть перспективу, добиваться высших практических результатов - качества, определившие Ашимова Ундасына Байкеновича, как Гражданина, Ученого и Учителя.

Научные публикации

1975 г.

1. О свойствах хромшпинелидных огнеупоров, полученных плавлением в электрической дуге // Основные направления научно-исследовательских работ по аппаратному оформлению электротермических и высокотемпературных процессов химических производств в X пятилетке (Термия-75): Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания. - Л., 1975. - (Соавт.: Болотов А.В., Зубаков С.М., Норкин Б.Ф., Додис Г.М.).

1976 г.

2. Исследование влияния рода тока и режима подвода электрической энергии на свойства огнеупорных материалов // Электротехника: Труды КазПТИ им. В.И. Ленина. - Вып. 3. - Алма-Ата, 1976. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Болотов А.В., Додис Г.М.).

3. Исследование электрических режимов электродуговой плавки огнеупорных материалов различных вещественных составов // Электротехника: Труды КазПТИ им. В.И. Ленина. - Вып. 3. - Алма-Ата, 1976. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Болотов А.В., Додис Г.М.).

4. Синтез огнеупоров в струе низкотемпературной плазмы // Плазменные процессы в металлургии неорганических материалов: Тезисы докладов Всесоюзного совещания. - М., 1976. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Болотов А.В., Васильев В.В. и др.).

1977 г.

5. Исследование физико-химических процессов взаимодействия дуговой плазмы с расплавом тугоплавких окислов // Тезисы докладов II Всесоюзного совещания по плазмохимической технологии и аппаратостроению. - Т. I. -

Алма-Ата, 1977. - (Соавт.: Болотов А.В., Норкин Б.Ф., Цион Б.А. и др.).

6. Исследование энергетических и технологических условий получения плавнелитых огнеупорных материалов с использованием дуговой плазмы // Тезисы докладов II Всесоюзного совещания по плазмохимической технологии и аппаратостроению. - Т. I. - Алма-Ата, 1977. - С. 97-98. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Болотов А.В., Мусолин В.Н. и др.).

7. Некоторые методы защиты графитированных электродов от обгорания // Электрооборудование пром. установок и автоматизация производственных и электротехнологических процессов: Сборник трудов КазПТИ им. В.И. Ленина. - Вып.4. - Алма-Ата, 1977. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Болотов А.В., Цион Б.А. и др.).

8. Огнеупоры из плавящихся материалов на основе кемпирсайских хромитовых руд // Экспресс-информация Каз НИИНТИ. Сер.09 и 095. - Вып. 57 (453). - Алма-Ата, 1977. - (Соавт.: Бабин П.Н., Додис Г.М., Нечистых Г.А. и др.).

9. Плазмодуговой способ производства чистых огнеупоров // Тезисы докладов II Всесоюзного совещания по плазмохимической технологии и аппаратостроению. - Т.1.- Алма-Ата, 1977. - С.102-104.- (Соавт.: Норкин Б.Ф., Болотов А.В., Мусолин В.Н.).

1978 г.

10.Способ обработки кварцевого стекла // А.с. 605793, Б.И. № 17. - 1978. - (Соавт.: Болотов А.В., Мусолин В.Н., Цион Б.А. и др.).

1979 г.

11.Конструкция электродуговой установки для синтеза высокотемпературных материалов из тугоплавких окислов // Тезисы докладов III Всесоюзного симпозиума по плазмохимии, 24-27 ноября. - М.: Наука, 1979. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И., Норкин Б.Ф.).

12. Модификация поверхности кварцевых блоков // Тезисы докладов III Всесоюзного симпозиума по плазмохимии, 24-27 ноября. - М.: Наука, 1979. - (Соавт.: Болотов А.В., Норкин Б.Ф., Черемисинов Ю.).

13. Оптимизация процесса плавки огнеупорных материалов в плазмодуговой печи // Сборник материалов республиканской научной конференции молодых ученых. - Фрунзе, 1979. - (Соавт.: Братчиков И., Додис Г.М., Цион Б.А.).

14. Технология плавленолитых огнеупоров с прямосвязанной структурой // I Всесоюзное совещание по жаростойким огнеупорам. - Первоуральск, 1979. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И., Норкин Б.Ф.).

15. Технология получения плавленолитых материалов высшей огнеупорности // Тезисы докладов III Всесоюзного симпозиума по плазмохимии, 24-27 ноября. - М.: Наука, 1979. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И., Норкин Б.Ф.).

16. Электродуговая печь // А.с. 654847, МКИ F27D 11/10. – Бюллетень, 1979. - №12.- 3 с. - (Соавт.: Болотов А.В., Мусолин В.Н., Норкин Б.Ф. и др.).

1980 г.

17. Выбор рациональных режимов электродуговой плавки основных хромсодержащих материалов // Состояние и перспективы развития технических наук в Киргизии: Сборник материалов республиканской научно-технической конференции. - Фрунзе, 1980. - (Соавт.: Додис Г.М., Бабин П.Н.).

18. Исследование устройства для электромагнитного воздействия на расплавы высокоогнеупорных материалов // Комплексное использование минерального сырья. - № 7. - Алма-Ата, 1980. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И., Цион Б.А.).

19. Электродуговая печь // А.с. 791658, МКИ СОЗВ 5/02.-Бюллетень.- 1980.- №48. - 3 с. - (Соавт.: Болотов А.В., Норкин Б.Ф., Братчиков И.).

1981 г.

20. Снижение содержания углерода в бадделеитокорундовых изделиях // Огнеупоры. - 1981. - № 6. - (Соавт.: Гутман В.И., Лапин В.А., Миньков Д.В. и др.).

1982 г.

21. Дефекты электроплавленных огнеупоров // Комплексное использование минерального сырья. - 1982. - № 7. - (Соавт.: Норкин Б.Ф.).

22. Электродуговая печь // А.с. 949321, МКИ F27Д 11/10. – Бюллетень, 1982. - №29. - 3 с. - (Соавт.: Болотов А.В., Норкин Б.Ф.).

1983 г.

23. Конструкция электродуговой печи для плавки высокоогнеупорных материалов // III Всесоюзное совещание по плазмохимической технологии и аппаратостроению. - 1983. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И., Норкин Б.Ф.).

24. Модификация поверхности кварцевых блоков // III Всесоюзное совещание по плазмохимической технологии и аппаратостроению. - 1983. - (Соавт.: Болотов А.В., Черемисинов Ю.).

25. О возможности изучения бакора с помощью КР-спектрометра // Огнеупорные материалы для оптического стекловарения, апрель: Тезисы докладов семинара. - М., 1983. - С. 23. - (Соавт.: Болотов А.В., Норкин Б.Ф., Зарецкая Н.П.).

26. Опыт применения лазерного микроанализатора комбинационного рассеяния для исследования огнеупоров // Огнеупоры. - 1983. - № 8. - (Соавт.: Болотов А.В., Зарецкая Н.П., Сатвалдиев Д. и др.).

27. Спектроскопия комбинационного рассеяния света как метод исследования в физике и технике низкотемпературной плазмы // Тезисы докладов IX Всесоюзной конференции по генераторам низкотемпературной плазмы. - Фрунзе: Илим, 1983. - С. 238-239. - (Соавт.: Зарецкая Н.П.).

28. Технология получения высокоогнеупорных плавленолитых материалов // III Всесоюзное совещание по плазмохимической технологии и аппаратостроению. - 1983. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И., Норкин Б.Ф.).

29. Технология получения электроплавленных огнеупорных изделий сложной формы // Огнеупорные материалы для оптического стекловарения: Тезисы докладов семинара. - М., 1983. - С. 23. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Савченко А.М.).

30. Физические основы получения безуглеродных огнеупоров // Огнеупорные материалы для оптического стекловарения: Тезисы докладов семинара. - М., 1983. - С. 20-23. - (Соавт.: Болотов А.В., Норкин Б.Ф.).

31. Электродуговая печь для производства безуглеродных огнеупоров на ПЗОИ // Огнеупорные материалы для оптического стекловарения: Тезисы докладов семинара. - М., 1983. - С. 31. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Братчиков И., Савченко А.М.).

1984 г.

32. Влияние углерода на качество электроплавленных огнеупорных изделий // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. - Т. II, ч. 2. - Черноголовка, 1984. - С. 132-133. - (Соавт.: Балгабеков А.).

33. Влияние электромагнитных полей на энергетику процесса плавки и формирование структуры электроплавленных огнеупоров // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и

химической газодинамике. - Т. II, ч. 2. - Черноголовка, 1984. - С. 114. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И.).

34. Изучение катодов плазмотрона по спектрам КР света // Журнал прикладной спектроскопии. - 1984. - Т. XI, вып. 3. - (Соавт.: Болотов А.В., Зарецкая Н.П., Исигов В.С. и др.).

35. Изучение оксидов на поверхности с помощью комбинационного рассеяния света // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. - Т. II, ч. 2. - Черноголовка, 1984. - С. 112. - (Соавт.: Болотов А.В., Зарецкая Н.П.).

36. Использование шлаков феррохромового производства для изготовления форстеритового огнеупора // Огнеупоры. - 1984. - № 4. - (Соавт.: Болотов А.В., Сатвалдиев Д.).

37. Исследование свойств огнеупорных материалов на основе отходов феррохромового производства // Электротехнология: Межвузовский сборник научных трудов. - Алма-Ата: КазПТИ им. В.И. Ленина, 1984. - (Соавт.: Соколов А.Н., Сатвалдиев Д.).

38. Исследование систем «Шлак-MgO», «Шлак- Al_2O_3 » и термодинамика высокотемпературного синтеза // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. - Т. II, ч. 2. - Черноголовка, 1984. - С. 115. - (Соавт.: Болотов А.В., Сатвалдиев Д.).

39. Исследование тепловых режимов работы печи РКЗ-4-О-III при плавке корунда // Огнеупоры. - 1984. - № 1. - С. 48-52. - (Соавт.: Болотов А.В., Балгабеков А., Белогрудов А. и др.).

40. К вопросу повышения качества блоков из непрозрачного кварцевого стекла // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. - Т. II, ч. 2. - Черноголовка, 1984. - С. 133. - (Соавт.: Черемисинов Ю., Чернов Ю.В.).

41. Массоперенос углерода в электродуговых печах // Тезисы докладов I Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. - Т. I. - Черногоровка, 1984. - С. 105-106. - (Соавт.: Болотов А.В., Норкин Б.Ф.).

42. Модификация поверхности стекла плазмохимическим способом // Тезисы докладов I Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. - Т. I. - Черногоровка, 1984. - С. 1. - (Соавт.: Болотов А.В., Кузнецов Г.И., Черемисинов Ю.).

43. О взаимодействии электромагнитных полей с оксидными расплавами // Физика и химия обработки материалов. - 1984. - № 6. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И.).

44. Оптимизация технологической высокотемпературной окислительной плавки корундовых огнеупоров // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. - Т. II, ч. 2. - Черногоровка, 1984. - С. 113. - (Соавт.: Болотов А.В., Балгабеков А.).

45. Способ производства плавеных материалов // А.с. 1139096. - (Соавт.: Болотов А.В., Норкин Б.Ф., Черемисинов Ю. и др.).

46. Устройство для получения плавеных блоков // А.с. 1139097. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Черемисинов Ю., Чернов Ю.В. и др.).

47. Формирование структуры и свойств электроплавленных материалов под воздействием электромагнитных полей // Огнеупоры. - 1984. - № 6. - (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И.).

48. Электроплавленные огнеупоры из отходов производства асбеста // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. - Т. II, ч. 2. - Черногоровка, 1984. - С. 133. - (Соавт.: Болотов А.В.).

1985 г.

49. Energy and mass exchange processes in electric arc melting of refractories // 7th Int. Symp on Plasma Chemistry, Eindhoven, The Netherlands, July 1-5, 1985. - P. 873-875. - (Соавт.: Bolotov A.V., Zaretskaya N., Arymbaev O.Z.).

50. Индукционный нагрев в технологии плавленых огнеупоров // Тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания по электротермии и электротермическому оборудованию, 3-5 июля. - Чебоксары, 1985. - (Соавт.: Джапарова Р., Сатвалдиев Д., Болотов А.В.).

51. Исследование магнитных полей устройств для электро- магнитного воздействия на расплавы огнеупоров // Методы и средства измерения параметров магнитного поля: Тезисы докладов III Всесоюзной конференции, сентябрь. - Л., 1985. - С. 177. - (Соавт.: Абдрахманов Е.).

52. Исследование энергетических параметров плазменнодуговой установки для синтеза непрозрачного кварцевого стекла // Тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания по электротермии и электротермическому оборудованию, 3-5 июля. - Чебоксары, 1985. - (Соавт.: Болотов А.В., Черемисинов Ю.).

53. Control of plasma chemical processes by Raman spectroscopy (статья) // 7th Int. Symp on Plasma Chemistry, Eindhoven, The Netherlands, July 1-5, 1985. - P. 736-736. - (Соавт.: Bolotov A.V., Zaretskaya N., Arymbaev O.Z.).

54. Определение основных минеральных компонентов в огнеупорных материалах по спектрам КР // Применение колебания спектров к исследованию неорганических и координационных соединений: Тезисы докладов X Всесоюзного совещания. - М., 1985. - С. 161. - (Соавт.: Арымбаев О.З., Болотов А.В., Зарецкая Н.П.).

55. Совершенствование показателей руднотермической печи при получении корундовых изделий // Тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания по

электротермии и электротермическому оборудованию, 3-5 июля. - Чебоксары, 1985. – С.9.- (Соавт.: Балгабеков А.).

56.Способ изготовления плавнелитых огнеупоров // А.с. 1179640. - (Соавт.: Братчиков И., Абдрахманов Е., Аспандияров и др.).

57.Способ получения отливок // А.с. 1183486, Б.И. - 1985.- № 37. - (Соавт.: Братчиков И., Абдрахманов Е.).

58.Способ получения плавнелитых корундовых огнеупоров) // А.с. 1159284. - (Соавт.: Балгабеков А., Достияров А., Болотов А.В. и др.).

59.Форма для получения огнеупорных фасонных изделий // А.с. 1202228. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Савченко А.М, Болотов Ю.А.).

60.Электроплавленные огнеупоры для сталеразливочных ковшей // Теория и практика внепечной обработки стали: Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции. - М.: Стали, 1985. - (Соавт.: Болотов А.В., Дуб).

1986 г.

61.An analysis of transition processes in the system of oresmel ting furnace power supply // Proc. of the Int. Conf. on plasma science and technology, June 4-7. - Beijing, 1986. – P.262-265. - (Соавт.: Balgadekov A., Bolotov A.V., Trofimov G.).

62.Анализ дефектов стекла и керамики по спектрам комбинационного рассеяния света // 31 Int. Wis senschaft - liches koi. II menau, DDR menau, DDR n 4. - S. 79. - (Соавт.: Арымбаев О.З., Зарецкая Н.П.).

63.Взаимосвязь между свойствами изделий и науглероженностью корундового материала // Физика твердого тела и новые области ее применения: Тезисы докладов I Республиканской конференции. - 1986. – С.51 .- (Соавт.: Балгабеков А., Болотов Ю.А.).

64.Влияние скорости охлаждения расплава на формирование кристаллов форстерита // Физика твердого тела и новые области ее применения: Тезисы докладов I

Республиканской конференции. - 1986. - (Соавт.: Арымбаев О.З., Болотов Ю.А., Зарецкая Н.П.).

65. Влияние электромагнитного поля на пористость форстеритохромитовых огнеупоров на основе отходов феррохромного производства // Пути использования вторичных ресурсов для производства материалов и изделий: Тезисы докладов. - Т. 1. - Чимкент, 1986. - (Соавт.: Абдрахманов Е., Болотов А.В., Сатвалдиев Д.С.).

66. Вязкость и электропроводность расплава бакора БКЧ // Тезисы докладов «Огнеупоры для оптического стекловарения». - М., 1986. - С.49-50. - (Соавт.: Абдрахманов Е.).

67. Dependence of quality of the fused – and – cast corundum products on the intensity of failure of the graphitized electrodes // Proc. of the Int. Conf. on plasma science and technology, June 4-7.- Beijing, 1986. – P.273-275. - (Соавт.: Balgabekov A.K., Belogrudov A.G.).

68. Electric technology of melt refractories from industrial production waste // Proc. of the Int. Conf. on plasma science and technology, June 4-7.- Beijing, 1986. – P.276-278. - (Соавт.: Abdrachmanov E., Bolotov I.A., Satvaldiev D.).

69. Измерение структуры плавления. форстеритовых материалов. регулированием скорости их охлаждения // Огнеупоры. - 1986. - № 10. - (Соавт.: Болотов Ю.А.).

70. Investigation of the influence of the electromagnetic field on the melts of refractory materials in electric arc furnaces // Proc. of the Int. Conf. on plasma science and technology, June 4-7. - Beijing, 1986. – P.63-68. - (Соавт.: Abdrachmanov E.).

71. Исследование сильнооточной дуги, горящей на жидком оксидном расплаве // Тезисы докладов X Всесоюзной конференции по генерат. низкотемпературной плазмы. - Ч. 2. - Минск, 1986. - (Соавт.: Болотов А.В., Зарецкая Н.П., Виноградский М.).

72. Огнеупоры для оптического стекловарения // Огнеупоры для оптического стекловарения: Тезисы докладов.

- М., 1986. - (Соавт.: Норкин Б.Ф., Герасимов В.В., Науменко В.А.).

73.Получение безжелезистого огнеупорного материала путем восстановительной эл. плавки // Пути использования вторичных ресурсов для производства материалов и изделий: Тезисы докладов. - Т. 1. - Чимкент, 1986. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Виноградский М.).

74.Raman spectra determination of main phases in plasma synthesis products (статья) // Proc. of the Int. Conf. on plasma science and technology, June 4-7, 1986, Beijing. - (Соавт.: Arymbaev O.Z., Bolotov A.V., Filkov M.N., Zaretskaya N.).

75.Способ получения форстеритовых и форстеритохромитовых огнеупоров // А.с. 1260362. Б.И. N 36. - 1986. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Горожанин В., Сатвалдиев Д.С.).

76.Способ получения электроплавленного огнеупорного материала // А.с. 1265180, Б.И. N 69. - 1986. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Черемисинов Ю., Алимов Д.Р.).

77.Структура плавленолитых форстеритовых огнеупоров, закристаллизованных в электромагнитном поле // Физика твердого тела и новые области ее применения: Тезисы докладов I Республиканской конференции. - 1986. - (Соавт.: Арымбаев О.З., Болотов Ю.А.).

78.Теоретико-групповой расчет колебательного спектра соединений // Депонированные научные работы: Библиографический указатель ВИНТИ. - М., 1986. - № 11 (181). - С. 183. - (Соавт.: Арымбаев О.З., Зарецкая Н.П.).

79.Электродуговая печь // А.с.1214999, МКИ F27D 11/08. 11/12.- 8. - 1986. - С.2.- (Соавт.: Болотов А.В., Братчиков И., Абдрахманов Е.).

1987 г.

80.Повышение плотности электроплавленных огнеупоров путем электромагнитного воздействия в процессе слива и

кристаллизация // Огнеупоры. - 1987. - №8. - С.18-19. - (Соавт.: Абдрахманов Е.А).

81.Применение спектроскопии КРС в комплексном исследовании обжига серпентинитов // Огнеупоры. - 1987. - № 3. - С. 29. - (Соавт.: Арымбаев О.З., Болотов Ю.А., Зарецкая Н.П.).

82.Raman-Study of Plasma synthesized refractories mycra structure // 8th Int. Symp on Plasma Chem.- proc. v 3.- Tokoy, japan, 1987.- Pp. 1193-1197. – (Соавт.: Arymbaev O.Z., Zaretskaya N.P.).

83.Способ получения плавного форстеритового огнеупорного материала // А.с. 1332750, п.н.п. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Белогрудов А.Г.).

84.Study of plasmamelting refractory mat. properties // ISPC.- V 3. - Tokyo, 1987. - P.1916-1919.- (Соавт.: Abdrachmanov E., Satvaldiev D.).

85.Форма для изготовления отливок электроплавляемых огнеупоров // А.с. 1314609. - 1987. - (Соавт.: Аспандияров Б., Балгабеков А., Достияров А.М., Белогрудов А.).

86.Шихтозагрузочное устройство плавильной печи // А.с. 1357668, МКИ F27Д 3/0.- Бюллетень.-1987. - № 45.- 3с., илл.- (Соавт.: Аспандияров Б., Балгабеков А.К., Достияров А.И.).

1988 г.

87.Влияние состава шихты на энергетические показатели плазмодуговой плавки форстеритовых огнеупоров // Плазменные процессы в металлургии и технологии неорганических материалов» (к 85-летию Н.Н. Рыкалина): Тезисы докладов V Всесоюзного совещания. - Ч.1.- М., 1988. - С.148. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Виноградский М.).

88.Плавные огнеупорные оксиды: монография. - М.: Металлургия, 1988. - 232 с. - (Соавт.: Соколов А.Н., Болтов А.В., Норкин Б.Ф., Карклит А.К.).

89.Способ изготовления огнеупорных изделий // А.с. 1423543, Б.И. N 34. - 1988. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Виноградский М., Ухалкина А.М).

90.Способ получения электроплавленных бакоровых фасонных изделий // А.С. 1383722, п.н.п. - (Соавт.: Науменко В.А., Норкин Б.Ф., Герасимов В.В.).

91.Способ получения электроплавленных огнеупоров материалов // А.с. 1410443, п.н.п. - (Соавт.: Абдрахманов Е., Белогрудов А., Громов С.Ю.).

92.Устройство для измерения высоких температур // А.с. 1364907, Б.И. N 1. - 1988. - (Соавт.: Балгабеков А.К., Аспандияров Б.).

93.Электродный узел руднотермической печи // А.с. 1372632, МКИ Н05В 7/12.- Бюллетень.- 1988. - №5.- 4 с.: илл. (Соавт.: Балгабеков А.К., Аспандияров Б.).

94.Электротехнология огнеупоров с электромагнитным воздействием // Плазменные процессы в металлургии и технологии неорганических материалов» (к 85-летию Н.Н. Рыкалина): Тезисы докладов V Всесоюзного Совещания. - Ч.1.- М., 1988.- С.148. - (Соавт.: Абдрахманов Е.А.).

1989 г.

95.Basic characteristics of forsterite refractories synthesized in Plasma // ISPC – 9. - ITALY, 1989.- P.799-803. - (Соавт.: Bolotov I.A.).

96.Получение плавленных форстеритовых материалов и испытание их в футеровке сталеразливочных ковшей // Огнеупоры. - 1989. - №9. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Некрасов В.А., Красс Я.Р., Семененко О., Рыщенко С.И., Еремин П.С., Демиченко Н.).

97.Форма для изготовления плавленолитых фасонных огнеупорных изделий // А.с. 1535002, п.н.н. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Виноградский).

98.Электродуговая печь для плавки огнеупоров на блок // А.с. 1471054, МКИ F27Д 11/08.– Бюллетень.-1989.- № 13.-

3 с., илл.- (Соавт.: Болотов Ю.А., Арымбаев О.З., Шипков Н.В.).

1990 г.

99. Влияние внепечной токовой обработки расплава на структуру и фазовый состав плавнелитого корунда // Физика твердого тела и новые области ее применения: Тезисы докладов II республиканской конференции. - Караганда, 1990. - С. 182. - (Соавт.: Балгабеков А., Виноградский М., Бакарасова Л.).

100. Исследование электроплавленного корунда на лазерном микрозонде КРС MOLE // Физика твердого тела и новые области ее применения: Тезисы докладов. II республиканской конференции. - Караганда, 1990. - С. 181. - (Соавт.: Абдрахманов Е., Арымбаев О.З., Зарецкая Н.П., Гюнтер В.В.).

101. Опытнo-промышленные плавки форстеритовых огнеупоров с электромагнитным воздействием // Разработка чистых механизированных технологий изготовления огнеупоров: Тезисы докладов республиканского научно-технического семинара. - Киев, 1990. - С. 11. - (Соавт.: Абдрахманов Е.).

102. Особенности структурно-фазовых превращений стекла кордиеритового состава // Физика твердого тела и новые области ее применения: Тезисы докладов II республиканской конференции.- Караганда, 1990. - С. 183. - (Соавт.: Арымбаев О.З., Болотов Ю.А., Шипков Н.В., Некрасов В.А.).

103. Применение физико-химического моделирования для анализа науглероженности плавнелитых огнеупоров // Огнеупоры. - 1990. - №7. – С.28-31.- (Соавт.: Балгабеков А., Болотов Ю.А., Виноградский, Науменко В.А.).

104. Применение ЭВМ в петрохимических пересчетах составов магнезиально-силикатных материалов // Огнеупоры. - 1990. - №5. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Пьянова И.Н.).

105. Способ получения плавнелитых огнеупорных брусьев // А.с. 1604800, Б.И. N 41. - 1990. - (Соавт.: Балгабеков А.К., Виноградский М., Болотов Ю.А.).

106. Способ получения плавяных хромитсодержащих огнеупоров // А.с. 1592306, Б.И. N 34. - 1990. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Виноградский М.).

107. Структура электроплавяных в электромагнитном поле композиций на основе отходов промышленных предприятий // Физика твердого тела и новые области ее применения: Тезисы докладов II республиканской конференции. - Караганда, 1990. - С. 180. - (Соавт.: Абдрахманов Е., Сатвалдиев Д.).

108. Форма для изготовления изделий из огнеупорных материалов // А.с. 15569135, Б.И. N 14. -1990. - (Соавт.: Балгабеков А.К., Виноградский М., Герасимов В.В., Науменко В.А.).

109. Форстеритопинелидные огнеупоры из отходов феррохромового производства // Разработка чистых механизированных технологий изготовления огнеупоров: Тезисы докладов республиканского научно-технического семинара. - Киев, 1990. - С. 10. - (Соавт.: Сатвалдиев Д., Перепелицын В.).

110. Электродный узел прямоугольной руднотермической электропечи // А.с. 1580595, Б.И. N 27. - 1990. - (Соавт.: Зарецкая Н.П., Сатвалдиев Д., Чернов Ю.В., Рязанцева, М., Насынбеков О.А.).

1991 г.

111. Печь для наплавляния кварцевых блоков // А.с. 162292, Б.И. N 3. - 1991. - (Соавт.: Чернов Ю.В.).

112. Экспериментальное и теоретическое исследование процесса восстановительной эл. плавки магнизиально-силикатного сырья // Комплексное использование минерального сырья. - 1991. - №1. - (Соавт.: Болотов Ю.А., Красс Я.Р.).

113. Электродный узел дуговой электропечи // А.с. 1644406, МКИ Н05В 7/08. – Бюллетень.- 1991. - №15.- 3 с.: илл.- (Соавт.: Чернов Ю.В.)

1992 г.

114. Разработка теоретических основ, создание электротехнического оборудования для получения огнеупорных материалов и оптимизация его работы: Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. – Ч.1. - Алма-Ата, 1992. - 198 с.

115. Разработка теоретических основ, создание электротехнического оборудования для получения огнеупорных материалов и оптимизация его работы: Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. – Ч.2.- Алма-Ата, 1992. - 350с.

1993 г.

116. Система управления для плавки огнеупоров // Проблемы электротехники: Тезисы докладов научной конференции с международным участием.- Новосибирск, 1993. - С.112. - (Соавт.: Манапова Г.Д., Рубцов В.П.).

117. Устройство для электродуговой плавки материалов // Развитие современной науки. Будущее науки: Новости науки Казахстана: Экспресс-информация. - Вып. 4.- Алматы, 1993. - (Соавт.: Манапова Г.Д.).

118. Научные основы оптимизации дуговой плавки огнеупорных материалов // Огнеупоры.- 1993. - №7. - (Соавт.: Болотов А.В., Болотов Ю.А.).

1994 г.

119. Снижение энергопотребления электродуговых установок путем контроля стадий плавления оксидных огнеупоров // Проблемы энергетики Казахстана: Тезисы докладов международной научной конференции. - Павлодар, 1994. - С.66. - (Соавт.: Абдрахманов Е., Манапова Г.Д.).

120. Проблемы энергосбережения в электродуговых технологиях // Проблемы энергетики Казахстана: Тезисы докладов международной научной конференции. - Павлодар, 1994. - С.68. - (Соавт.: Манапова Г.Д.).

121. Исследование электрических тепловых и технологических режимов работы печи РКЗ-4-0-ИИ // Проблемы энергетики Казахстана: Тезисы докладов международной научной конференции. - Павлодар, 1994. - С.69. - (Соавт.: Абдрахманов Е.).

1995 г.

122. Вопросы аппаратного обеспечения исследования тонкопленочных структур методом Рамон-спектроскопии // Энергетики и топливные ресурсы Казахстан. - 1995. - №1. - С. 74. - (Соавт.: Зарецкая Н.П., Абдрахманов Е.).

123. Исследование электрофизических процессов в системе электрод - дуга-расплав // Люминесценция и радиационное материаловедение: Приложение к экспресс-информации Новости науки Казахстана. - Алматы, 1995. - (Соавт.: Зарецкая Н.П.).

124. Разработка параметров и режимов электродуговой плавки базальтовых горных пород // Энергетики и топливные ресурсы Казахстан. - 1995. - №1. - С. 84. - (Соавт.: Абдрахманов Е., Манапова Г.Д.).

125. Шестиелектродный узел руднотермической электропечи с круглой ванной // А.с. 1702544. - (Соавт.: Сатвалдиев Д., Чернов Ю.В.).

1996 г.

126. Использование многофункционального модульного генератора низкотемпературной плазмы в технологических процессах // Конверсия в рамках международного сотрудничества: Труды международного семинара. - Алматы, 1996. - (Соавт.: Мукажанов В.Н., Голыш В.И., Киселев Л.А.).

127. Математическое моделирование процесса электродуговой плавки оксидных материалов в электромагнитном поле // Тезисы докладов 1 съезда математиков Казахстана (11-14 сентября 1996 г.). - Шымкент: Ғылым, 1996. - (Соавт.: Абдрахманов Е.).

1997 г.

128. Влияние магнитного поля на эмиссию электронов и процессы в дуговых разрядах // Плазмотехнология: Сборник научных трудов. - Запорожье, 1997. - (Соавт.: Мукажанов В.Н., Туканова Н.А.).

129. Структура и свойства электроплавленных оксидных материалов, полученных с электромагнитным воздействием в процессе кристаллизации // Физика импульсных разрядов в конденсированных средах: Тезисы докладов 8 научной школы. - Николаев, 1997. - (Соавт.: Абдрахманов Е.А.).

2001 г.

130. Подготовка и аттестация кадров высшей квалификации: качество, информатизация, интеграция. // Национальные системы высшего образования в условиях глобализации: Материалы международной конференции / 15-18 мая 2001 года / Спецвыпуск Вестника СКГУ. -2001. -Т.1.- С. 42-46. – (Соавт. А. К Кусаинов).

131. Электротехнические комплексы для плавки оксидных материалов: Монография. - Алматы: Ғылым, 2001. - 234 с.

2002 г.

132. Комплексные инновационные системы управления современного университета // Актуальные проблемы высшей школы в третьем тысячелетии: Материалы международной научно-практической конференции (7-8 ноября 2002 г.). – Т.1.- Петропавловск, 2002 - С.12-26.

133. Социальная защита студента // Северный Казахстан. - 2002. - 31 мая

2003 г.

134. О системе высшего образования в Казахстане на примере СКГУ им.М.Козыбаева // Материалы конференции, посвященной десятилетию основания университета им. С.Демиреля г. Ыспарта. - Турция, 2003.

135. Сегодня ставка на молодых // Творчество молодых XXI века: Материалы международной научно-практической конференции (16-17 мая 2003 г.). - Т.4. - Петропавловск, 2003. - С.31-36. – (Соавт. А.А.Тукачев).

2004 г.

136. Визитная карточка университета // Деловой мир. - 2004. - №5(35). - С.48-49.

137. Взят курс на техническое переоснащение: О Международной научно-практической конференции по астрофизике в СКГУ // Северный Казахстан. - 2004. - 24 ноября.

138. Влияние интеграционных процессов, связанных с освоением целинных и залежных земель, на высшее образование в Северном Казахстане // Освоение целинных земель и современное развитие регионов Казахстана и России: Материалы международной научно-практической конференции. - Петропавловск, 2004.- С.16-18. – (Соавт. А.А.Тукачев).

139. О конкурсе проектов герба области // Северный Казахстан. - 2004. - 9 августа.

140. Проект "Космический дом будущего" - пример комплексного подхода к фундаментальным наукам в университете // Современные исследования в астрофизике и физико-математических науках: Материалы международной научно-практической конференции (18-20 ноября 2004 г.). – Петропавл, 2004. - С.4-8. - (Соавт.: Солодовник А.А., Леонтьев П.И.).

141. Современный взгляд: О создании в рамках СКГУ института языка и литературы // Северный Казахстан. - 2004. -23 августа

142. Универсальная интегрированная компьютерная система оценки знаний // Научный отчет по НИР в МОН РК. - 2004.

143. СКГУ - электронный университет // Автоматизированные системы мониторинга и управления качеством образования: Международная научно-практическая конференция. – Петропавловск: СКГУ им.М.Козыбаева, 2004. - С.3-10. – (Соавт. А.А.Тукачев).

144. Через обновление технологий - к современному миропониманию: Об СКГУ // Столичное образование. - 2004. -№3. - С.46-48.

2005 г.

145. Автоматизированная система мониторинга и управления качеством профессионального высшего образования // Научный отчет по НИР в МОН РК. - 2005.

146. Е.А.Бөкетовтің ғылыми мұрасы // Академик Е.А.Бөкетов (естеліктер жинағы). - Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СҚМУ, 2005.- б.29-34.

147. Интеллектуальная комплексная система мониторинга, оптимизации и повышения качества использования учебно-материальных ресурсов вуза на основе новых информационных технологий // Научный отчет по НИР в МОН РК. - 2005.

148. Инновационные технологии - основа учебного процесса // Инновационные технологии в образовании и науке: Материалы международной научно-практической конференции (26-28 мая 2005 г.). - Т.1. - Петропавл, 2005. - С.3-10.

149. Северо-Казахстанский университет им.М.Козыбаева // Мой город. - 2005. - №3. - С.5.

2006 г.

150. Будущее - за электронными университетами // Казахстанская правда. - 2006. -12 сентября.

151. Влияние интеграционных процессов, связанных с освоением целинных и залежных земель, на высшее образование в Северном Казахстане // История: Этапы развития Северо-Казахстанской области: Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования Северо-Казахстанской области (29 июля 2006 г.). - Петропавл, 2006. - С.11-13. - (Соавт.Тукачев А.А.).

152. Возможные направления развития государственной и общественной оценки качества образования в Казахстане // Образование и наука: актуальные проблемы и перспективы университетского образования в Евразийском регионе: Международная конференция - XII Академические чтения 22-26 мая 2006 г. - Астана, 2006. - С.40-42.

153. Оценка системы менеджмента вуза на базе функциональной модели // Продукция высшей школы и ее конкурентоспособность: Материалы международной научно-практической конференции (20-22 апреля 2006 г.). - Т.1.- Петропавл, 2006. - С. 3-9. - (Соавт. Погребницкая М.В.).

154. Послание Президента Республики Казахстан как новый импульс дальнейшего развития демократизации казахстанского общества // Демократизация казахстанского общества как фундамент политических преобразований: Материалы республиканской научно-практической конференции. - Костанай: КГУ им.А.Байтурсынова, 2006.

155. Тарлан отечественной истории: К 75-летию академика НАН М.Козыбаева // Северный Казахстан. - 2006. - 13 ноября.

156. Тарлан отечественной истории // Козыбаевские чтения: Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения

академика М.Козыбаева (14 ноября 2006 г.). - Петропавл, 2006.- С.9-13.

2007 г.

157. Будущее за электронными университетами// Психология и социология. - 2007. - № 6-7.

158. В пятерке лучших: 70 лет СКГУ им.М.Козыбаева// Казахстанская правда. - 2007. - 20 сентября.

159. Главному вузу Северного Казахстана -70 лет// Современное образование. - 2007. - №2. - С.45-47.

160. Жетістіктеріміз - жылдар жемісі: орнымыз-алғашқы ондықта.: Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетіне-70 жыл//Солтүстік Қазақстан. - 2007. - 21 қыркүйек.

161. К высокому качеству - через инновации// Казахстанская правда. - 2007. - 29 декабря.

162. К 70-летию СКГУ // Образование и наука - непрерывный инновационный процесс: проблемы, решения, перспективы // Материалы международной научно-практической конференции (21-22 сентября 2007 г.). - Т.1.- Петропавл, 2007. - С.5-10.

163. СКГУ в свете послания Президента РК Нурсултана Назарбаева народу страны «Казахстан на пути ускоренной экономической, социальной и политической модернизации» // Образование и наука - непрерывный инновационный процесс: проблемы, решения, перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции. - Петропавловск, 2007.

164. Талап биігінен: Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетіне-70 жыл // Егемен Қазақстан. - 2007. - 21 қыркүйек.

165. Тарихы бай бірегей оқу орны // Солтүстік Қазақстан. - 2007. - 25 сәуір.

2008 г.

166. Білім берудегі басты мәселелер // Солтүстік Қазақстан.- 2008. - 16 мамыр.

2010 г.

167. СКГУ - это качественно новая культура познания // Байтерек. - 2010. - №5.- С. 50-53.

168. Слово благодарного сына: // Казахстанская правда. - 2010. - 6 августа.

169. Музыкально-педагогическому факультету – 30 лет // Проблемы и перспективы подготовки специалистов новой формации в современном образовательном пространстве: Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 30-летию юбилею факультета. - Петропавл, 2008. - С.3-7.

2011 г.

170. Білім мен ғылымда алатын еншіміз мол // Солтүстік Қазақстан. - 2011. - 6 қазан.

171. Лично причастен // Казахстанская правда. - 2011. - 21 мая.

172. Патриот своей страны // Северный Казахстан.- 2011.- 1 ноября.

2012 г.

173. Новые приоритеты в образовании: К 75-летию СКГУ им.М.Козыбаева // Класс Time. - 2012. - 3 октября.

174. Білім сапасы - басты ұстаным // Егемен Қазақстан. - 2012. - 5 қыркүйек.

175. Басым бағыттар // Солтүстік Қазақстан. - 2012. - 13 наурыз.

176. Елінің ардақты азаматы еді: Экономика ғылымдарының кандидаты, доцент Қанаш Шәкенов // Солтүстік Қазақстан. - 2012. - 6 қараша.

177. Жасампаздық жолы: Ел мен Елбасы // Дала мен қала. - 2012. - 11 маусым.

2013 г.

178. На пути к зрелой демократии // Северный Казахстан. - 2013. - 30 июля.

179. Слово о друге: 60 лет исполняется Бахытжану Тобаякову - ученому и поэту // Неделя Литер. - 2013. - 18 апреля.

180. Совершенствование форм работы Ассамблеи народа Казахстана в свете реализации Доктрины Национального единства РК (на примере сотрудничества СКГУ им.М.Козыбаева и Северо-Казахстанской Ассамблеи народа Казахстана. // Материалы кустового семинар-совещания на тему "Общественное согласие и национальное единство народа Казахстана: концептуальные основы, институты и механизм обеспечения". - Павлодар, 2013. - С.10-16.

2014 г.

181. Наука и образование – главные факторы инновационного развития Казахстана // Ғылым, білім беру мен бизнес әріптестігі - ұлттық инновациялық жүйені және ғылыми қамтымды экономиканы дамытудың стратегиялық жолы: «Өңір» депутаттық тобы отырысының материалдары = Партнерство науки, образования и бизнеса - стратегический путь развития национальной инновационной системы и наукоемкой экономики: материалы заседания депутатской группы «Өңір».- Астана.- 2014. - С.52-56.

182. Жастарға мүмкіндіктер мол : Президент Жолдауы: Нұрлы жол-біздің жолымыз // Солтүстік Қазақстан. - 2014. - 25 қараша.

183. Жолдау арқылы партия беделі көтерілді // Егемен Қазақстан. - 2014. - 4 желтоқсан.

2015 г.

184. Жарқын болашаққа жеткізетін жол: "100 нақты қадам"
// Солтүстік Қазақстан. - 2015. – 4 маусым.

185. Ұлы даланың мұрагерлеріміз: Қазақ хандығына – 550
жыл // Егемен Қазақстан. - 2015. - 13 қыркүйек.

Об Ашимове У.Б.:

1. Ашимов Ундасын Байкенович // Батырбеков М.Б. Высшая школа Казахстана в лицах.- Алматы, 1998.- С.97-98.
2. Әкімжанов З. Ғұлама: СҚМУ-нің ректоры Әшімов Ондасын Бәйкенұлы туралы сөз // Солтүстік Қазақстан. - 2002.-30 шілде.
3. Әшімов Ондасын Бәйкенұлы // Қазақстан: Ұлттық энциклопедия. - Т. 2.- Алматы, 1999. - б.26.
4. Кузнецов С. Ондасын Ашимов - новый ректор СКГУ // Северный Казахстан. - 2002. - 5 марта.
5. Чусовитина А. Новый ректор СКГУ верит в хорошее будущее вуза: Беседа с ректором СКГУ - Ашимовым У.Б. // Северный Казахстан. - 2002. - 3 мая.
6. Личман В. Ундасын Ашимов: Презентация состоится осенью // Неделя. - 2003. - 12 сентября.
7. Город подвел итоги: Из выступления актива г. Петропавловска (выступление ректора СКГУ Ашимова У.Б.) // Добрый вечер. - 2003. - 31 января.
8. Ашимов Ондасын Байкенович // Казахстан: Национальная энциклопедия.- Т.1. А-В.- Алматы, 2004. - С.317.
9. Ашимов Ундасын Байкенович // Жүзден жүйрік... Первые среди равных.- Алматы: Кітап, 2004.-С.31
10. Ашимов Ундасын Байкенович // Северо-Казахстанская область: Энциклопедия.- Алматы, 2004.-С. 164.
11. Ашимов Ундасын Байкенович // Кто есть Кто в Республике Казахстан 2004-2006: Справочник / Сост. Асылбеков А.З.- Алматы, 2006.-С.375 .
12. Кабикенов Е. Звезды становятся ближе: Беседа с ректором СКГУ им. М. Козыбаева Ашимовым У.Б. // Центральная Азия Монитор. - 2006.-10 ноября.
13. Әшімов Ондасын Бәйкенұлы // Солтүстік Қазақстан: Энциклопедия.- Алматы, 2006.- б.181.
14. Ермуқанов Е. Британские параллели СКГУ: Ректору СКГУ им. М. Козыбаева У. Ашимову вручен знак

- "Европейское качество" в Оксфорде // Централ Азия Монитор.-2007.-16 февраля.
15. Ескали Ө. Оксфордтан олжамен оралды // Егемен Қазақстан.- 2007. - 5 қантар.
 16. Ашимов Ундасын Байкенович // Ашимбаев Д. Кто есть кто в Казахстане: Биографич. Энциклопедия 2007-2008.- 10-е изд., доп. - Алматы, 2008.-С.115.
 17. Омарова Ж. "21 ғасырдың көрнекті зияткері" атағына СҚМУ ректоры ие болды // Солтүстік Қазақстан. - 2008.- 18 маусым.
 18. Гордость Республики: Ректору СКГУ, академику У.Б. Ашимову присвоено почетное звание "Выдающийся интеллектуал 21 века" // Добрый вечер. - 2008. - 20 июня.
 19. Ашимов У.Б.: (К 60-летию со дня рождения) // Вестник национальной инженерной академии РК. - 2010. - №4(38). - С.132.
 20. Ашимов Ундасын Байкенович: К 60-летию со дня рождения / Ред. А.А. Тукачев и др.- Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2011.-195 с.
 21. Башмаков А. На родной стороне: 60-летие ректора СКГУ им. М.Козыбаева - Ашимова У. Б. // Казахстанская правда.-2011. - 19 марта.
 22. Гвоздева В. Власть таланта: 60-летие ректора СКГУ им. М. Козыбаева Ашимова У.Б. // Проспект СК.- 2011. - 8 апреля.
 23. Қожахметов Б. "Электрдің станциясы мен де бір.": Академик Ондасын Әшімов, міне, осы тенеуге әбден лайық // Солтүстік Қазақстан. - 2011. - 19 наурыз.
 24. Жанысова Л. Сынықтан сәтті өтті: СҚМУ білім ордасы // Солтүстік Қазақстан. - 2015. - 31 желтоқсан.
 25. Притолук П. Аттестация со знаком плюс // Северный Казахстан. - 2015. - 31 декабря.
 26. Кондратова А. Испытание пройдено!: СКГУ им. М.Козыбаева успешно прошел аттестацию // Неделя СК. - 2016.- 1 января.

27. Пенькова А. Образование - на новые рельсы: беседа с ректором СКГУ им. М.Коозыбаева У.Ашимовым // Добрый вечер. - 2016. - 18 марта.
28. Тайшыбай З. Қайраткер тұлғаның келбеті: СҚМУ ректоры Оңдасын Бәйкенұлы Әшімов // Солтүстік Қазақстан. - 2016. - 3 наурыз.
29. Жанысова Л. Басты бағдар-сапа: Брифинг СҚМУ ректоры Оңдасын Байкенұлы Әшімовпен // Солтүстік Қазақстан. - 2016. - 17 наурыз.

Подготовили:

Макаренко О.М., сектор информационно-
библиографической работы
Тайшыбай З.С., профессор СКГУ им. М.Козыбаева

Ответственная за выпуск:

Нурпеисова К.Н., заведующая библиотечным комплексом