



ҒЫЛЫМНЫҢ БИГІНДЕ К ВЕРШИНАМ НАУКИ

АКАДЕМИК
ӘБДИМАНАП ӘБДІКӘРІМҰЛЫ
ӘБДІРАМАНОВ

ТАРАЗ 2023



ӘБДІМАНАП ӘБДІКӘРІМҰЛЫ ӘБДІРАМАНОВ

**Ғылым мен білім беруге және техникаға еңбек сіңірген қайраткер,
жаңа ғылыми бағыттың және ғылыми мектептің негізін салушы,
Қазақстан Республикасының Жаратылыстану ғылымдары
Академиясының және Халықтық «Экология»
Академиясының академигі,
Ресей Жаратылыстану Академиясының толық мүшесі,
КСРО өнертапқышы, Қазақстан Республикасының білім беру ісінің
үздігі, техникалық ғылымдардың докторы,
профессор Әбдіманап Әбдікәрімұлы Әбдіраманов**

**Заслуженный деятель науки и образования,
Заслуженный деятель науки и техники,
Основатель нового научного направления и научной школы,
Академик Академии Естественных наук
и Народной академии «Экология» Республики Казахстан,
действительный член Российской Академии Естествознания,
изобретатель СССР, Отличник образования Республики
Казахстан, доктор технических наук, профессор
Абдуманап Абдукаримович Абдураманов**

УДК 016.5 (092)
ББК 91.9:20
Г 11

Ғылымның биігінде. Әбдіманап Әбдікәрімұлы Әбдіраманов:
Биобиблиографиялық көрсеткіш /Құраст: Н.С.Мұсаева.- Тараз: М.Х.Дулати
атындағы Тараз өңірлік университеті. Кітапханалық-ақпараттық орталық,
2023. –56 бет.

К вершинам науки. Абдураманов Абдуманап Абдукаримович:
Биобиблиографический указатель/Сост. Н.С.Мусаева.- Тараз: Таразский
региональный университет им. М.Х.Дулати. Библиотечно - информационный
центр, 2020. -56с.



Басылымға жауапты:

Кітапханалық-ақпараттық
орталық директоры

Иржанова Г.Ж.

Құраст. библиограф:

Мұсаева Н.С.

МАЗМҰНЫ
СОДЕРЖАНИЕ

Оқырманға. К читателю	4
Профессор Ә. Ә. Әбдірамановтің өмірі мен қызметінің негізгі кезеңдері. .	5
Основные даты жизни и деятельности профессора А.А.Абдураманова . . .	7
Марапаттары	9
Награды.	10
Монографиялары мен оқу-әдістемелік әдебиеттері	12
Профессор Ә. Ә. Әбдірамановтің 1967-2020 жж. шыққан еңбектерінің хронологиялық көрсеткіші.	14
Өнертабыстары.	31
Танымал ғылыми жұмыстары.	38
Баспасөз беттерінде жарияланған мақалалары.	44
Профессор Ә.Ә. Әбдірамановтың ғылыми жетекшілігімен қорғалған кандидаттық диссертациялар.	45
Профессор Ә.Ә.Әбдірамановтың ғылыми жетекшілігімен шет мемлекет- терде қорғалған диссертациялары.	48
Профессор Ә.Ә.Әбдірамановтың өмірі мен шығармашылығы туралы әдебиеттер.	50
Әдеби шығармалары, Кинофильмдері	58

Оқырманға

М.Х.Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті ғалымдарының биобиблиография сериясының жалғасы болып табылады. Көрсеткіш Ғылым мен білім беруге және техникаға еңбек сіңірген қайраткер, Жаңа ғылыми бағыттың және ғылыми мектептің негізін салушы, Қазақстан Республикасының жаратылыстану ғылымдары академиясының және Халықтық «Экология» Академиясының академигі, Ресей Жаратылыстану Академиясының толық мүшесі, техникалық ғылымдардың докторы, профессор, ҚР білім беру ісінің озаты, КСРО өнертапқышы Ә.Әбдірамановқа арналады. Биобиблиографияға ғалымның өмірі мен қызметін сипаттайтын мәліметтер мен жарияланған еңбектері енгізілген.

Көрсеткіш материалдары, әрбір жыл көлемінде, хронологиялық тәртіппен орналасқан.

К читателю

Предлагаемый указатель - продолжение серии биобиблиографий ученых Таразского регионального университета им. М.Х. Дулати, посвящен заслуженному деятелю науки, образования и техники, основателю нового научного направления и научной школы, академику Академии Естественных наук, академику Народной Академии «Экология» РК, действительному члену Российской Академии Естествознания, Изобретателю СССР, Отличнику образования Республики Казахстан, доктору технических наук, профессору А. Абдураманову.

Библиография включает материалы характеризующие жизнь и деятельность ученого, перечень его публикаций и литературу о нем.

Материалы в указателе расположены в хронологическом порядке.

*Профессор Ә. Ә. Әбдірамановтің өмірі мен қызметінің
негізгі кезеңдері*

Әбдіраманов Әбдіманап Әбдікәрімұлы 1940 жылы 9 қазанда Шымкент облысы Қазығұрт ауданы «Қазақстанға ХХ жыл» ауылында дүниеге келді.

1947-1954жж.-Шымкент облысы Қазығұрт ауданы «Қазақстанға ХХ жыл» ауылының Жамбыл атындағы жеті жылдық бастауыш мектебінде білім алды.

1954-1958жж. - Шымкенттегі ауыл шаруашылық техникумында «Гидромелиорация» мамандығы бойынша оқуға түсті.

1959-1964 жж. - Шымкент мемлекеттік педагогикалық институтындағы, физика-математика факультетінің «Физика және жалпы техникалық пәндер» мамандығы бойынша білімін жалғастырды.

1964-1965 жж. - КСРО Қарулы Күштерінде қызмет етті.

1965 ж.- «Ұлы Отан соғысындағы Жеңіске ХХ жыл» медалімен марапатталды.

1965-1976 жж.- Қазақ су шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтында (ҚазҒЗИ) кіші ғылыми қызметкер, аға инженер, аға ғылыми қызметкер, күріш жүйелерін автоматтандыру бөлімінің меңгерушісі қызметтерін атқарды.

1972 ж. – ғылым кандидаты ғылыми дәрежесі берілді (Қазақ энергетика ғылыми-зерттеу институтында кандидаттық диссертациясын қорғады).

1975 ж. - «КСРО өнертапқышы» атағы берілді.

1976 ж. - КСРО ВДНХ медалімен (қола) марапатталды.

1976 ж.- ҚазКСР Жоғарғы Кеңесінің Құрмет грамотасымен марапатталды

1976-1988 жж.- ДГМСИ «Теориялық механика» кафедрасының меңгерушісі.

1988 ж. - техника ғылымдарының докторы ғылыми дәрежесі берілді (диссертация Мәскеу суландыру институтында қорғады).

1989ж. - «Еңбек ардагері» медалімен марапатталды.

1990 ж. - профессор ғылыми атағы берілді.

- КСРО гидроэкологтар қауымдастығы президиумының мүшесі болып сайланды.

1990 ж. - КСРО Мемлекеттік білім беру гидротехникасы жөніндегі ғылыми-әдістемелік кеңесінің гидротехникалық және ирригациялық жоғары оқу орындары жөніндегі комиссиясының және Кеңестің Мемлекеттік комиссиясының суландыру мамандықтары бойынша оқу-әдістемелік кеңесінің Гидравлика пәні комиссиясының мүшесі, азық-түлік дайындау жөніндегі СССР Министрлігі.

1991 ж. - КСРО ВДНХ медалімен (күміс) марапатталды.

1988-1994 жж. - «Гидравлика, ауыл шаруашылығын сумен жабдықтау және суару» кафедрасының меңгерушісі.

1992-1993 жж. - инженерлік-мелиоративтік факультетті басқарды.

1994-1997 жж. – «Гидравлика» кафедрасының меңгерушісі.

1997 ж. – Қазақстан Республикасы Жаратылыстану ғылымдары академиясының академигі ғылыми атағы берілді.

1997 ж. – Қазақстан Республикасы «Экология» халық академиясының академигі ғылыми атағы берілді.

1998-1999 жж. – ТарМУ «Гидравлика және инженерлік гидрология» кафедрасының меңгерушісі.

1999-2000 жж. – «Гидроэнергетика» кафедрасының меңгерушісі.

1998 ж. – «Қазақстан Республикасы білім беру ісінің үздігі» төсбелгісімен марапатталды.

2001-2008 жж. – «Су ресурстары және гидротехникалық құрылыстар» кафедрасының меңгерушісі.

2009-2011 жж. – «Су ресурстары» кафедрасының меңгерушісі.

2008 ж. – «Қазақстан Республикасындағы ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төсбелгісімен марапатталды.

2010 ж. – Қазақстан Республикасының «Ерен еңбегі үшін» медалімен марапатталды.

2011 жылдан бастап – «Су шаруашылығы» кафедрасының профессоры және «Құрметті меңгерушісі».

2015 жыл - Ресей жаратылыстану ғылымдары академиясының корреспондент мүшесі (РАЕ).

2015 ж. – «Ғылым және білім беру ісінің үздігі» құрметті атақтары берілді; «Ғылыми мектептің негізін салушы»; «Ғылым және техниканың еңбек сіңірген қайраткері».

- М.В. Ломоносов, Исаак Ньютон, Альфред Нобель атындағы алтын медальдарымен марапатталды.

- РАЭ - ESIC «Теңдер арасында бірінші» орденімен марапатталды.

2016ж. - Ресей жаратылыстану ғылымдары академиясының толық мүшесі, -«Ғылымдағы жеңістері мен жетістіктері үшін» РАНХ ордендерімен марапатталған; «Бұрын-соңды болмаған жағдай орын алады»; Парижде, Майндағы Франкфуртте, Мәскеуде өткен халықаралық кітап көрмелерінің алтын медальдарымен марапатталды.

2017 ж. – Техникалық ғылымдар саласындағы РАНН сарапшылық кеңесінің мүшесі;

- Лондондағы халықаралық кітап көрмесінің алтын медальдарымен марапатталды;

2018 – «Ғылыми бағыттың негізін салушы» құрметті атағы берілді;

- «Жамбыл облысына сіңірген еңбегі үшін» белгісімен марапатталды.

2019 - ЭКСПО-Америка-19 кітабының алтын медальмен және АҚШ, Нью-Йорк алтын медальдарымен марапатталды.

**Основные даты жизни и деятельности
профессора А.А.Абдураманова**

9 октября 1940 г. - родился в селе «XX лет Казахстана» Казгуртского района Чимкентской области.

1947-1954 гг. - учеба в начальной школе села «XX лет Казахстана» и в семилетней школе им. Джамбула Казгуртского района Чимкентской области.

1954-1958 гг. - учеба в Чимкентском сельскохозяйственном техникуме по специальности «Гидромелиорация».

1959-1964 гг. - учеба в Чимкентском государственном педагогическом институте, на физико-математическом факультете по специальности «Физика и общетехнические дисциплины».

1964-1965 гг. - служба в Вооруженных Силах СССР.

1965 г. - награждение медалью «XX лет Победы в ВОВ».

1965-1976 гг. - работа в Казахском научно-исследовательском институте водного хозяйства (КазНИИВХ) в качестве младшего научного сотрудника, старшего инженера, старшего научного сотрудника, заведующего отделом автоматизации рисовых систем.

1972 г. - присуждение ученой степени кандидата наук (кандидатскую диссертацию защитил в Казахском научно-исследовательском институте энергетики).

1975г. - присвоение звания «Изобретатель СССР».

1976г. - награждение медалью (бронзовая) ВДНХ СССР.

1976 г. - поощрение Грамотой Верховного Совета КазССР.

1976-1988 гг. - заведование кафедрой «Теоретическая механика» ДГМСИ.

1988г. - присуждение ученой степени доктора технических наук (диссертация защищена в Московском гидромелиоративном институте).

1989г. - награждение медалью «Ветеран труда».

1990г. - присвоение ученого звания профессора.

- избран членом Президиума Ассоциации гидроэкологов СССР.

1990 г.-Член комиссии по гидротехническим и гидромелиоративным вузам научно-методического Совета по гидравлике Гособразования СССР и предметной комиссии по гидравлике учебно-методического по гидромелиоративным специальностям госкомиссии Совмина СССР по продовольствию и закупкам.

1991 г. - награждение медалью (серебряная) ВДНХ СССР.

1988-1994г.г.- заведование кафедрой «Гидравлика, сельхозводоснабжение и обводнение».

- 1992-1993 г.г. - руководство инженерно-мелиоративным факультетом.
1994-1997 г.г. - заведование кафедрой «Гидравлика».
1997 г. - присвоение ученого звания академика Академии Естественных наук РК.
1997 г. - присвоение ученого звания академика Народной Академии «Экология» РК.
1998-1999 гг. - заведование кафедрой «Гидравлика и инженерная гидрология» ТарГУ.
1999-2000 гг. - заведование кафедрой «Гидроэнергетика».
1998 г. – награждение нагрудным знаком «Отличник образования Республики Казахстан».
с 2001г.-2008 г.г. – заведование кафедрой «Водные ресурсы и гидротехнические сооружения».
2009 г.-2011г.г. – заведование кафедрой «Водные ресурсы».
2008г.-награждение нагрудным знаком«За заслуги в развитии науки РК»
2010 г. - награждение медалью РК «Ерен еңбегі үшін»;
2011 г. – профессор и «Почетный заведующий» кафедры «Водные ресурсы».
2015 г. – чл- корр. Российской Академии Естествознания (РАЕ).
2015 г.- присвоены почетные звания «Заслуженный деятель науки и образования»; «Основатель научной школы»; «Заслуженный деятель науки и техники»;
- награжден золотыми медалями имени М.В. Ломоносова, Исаака Ньютона, Альфреда Нобеля;
- награжден орденом РАЕ – ESIC «Первый среди равных».
2016 г.- действительный член Российской Академии Естествознания;
- награжден орденами РАЕ «За научные победы и свершения»; «Небывалое бывает»; Золотыми медалями международных книжных выставок в Париже, Франкфурте-на-Майне, Москве.
2017 г.-член экспертного Совета РАЕ в области технических наук;
- награжден золотыми медалями международной книжной выставки в Лондоне;
2018 г. - присвоено почетное звание «Основатель научного направления»;
- «Жамбыл облысына сіңірген еңбегі үшін» белгісімен марапатталды.
2019 г. - награжден золотыми медалями bookEXPO-America-19, США, Нью-Йорк.

Марапаттары

Фашистік Германияны Жеңістің 20 жылдығына орай ғылымдағы жемісті еңбегі және гидравликамен сұйықтық бойынша бірқатар оқулықтарды жасағаны үшін 1965 жылы «Ұлы Отан соғысындағы Жеңіске XX жыл» медалімен марапатталды. КСРО медальдарымен марапатталған: КСРО ВДНХ-ның қола медалімен (1976), КСРО ВДНХ-ның күміс медалімен (1991), «Еңбек ардагері» (1989), Қазақ КСР Жоғарғы Кеңесінің Құрмет грамоталарымен марапатталған. (1976), «Қазақстан Республикасы білім беру ісінің үздігі» төс белгісі (1998). «Қазақстан Республикасы ЖОО-ның үздік оқытушысы» мемлекеттік гранттарының иегері (2005 және 2010 ж.).

«Қазақстан Республикасының тәуелсіздігіне 10 жыл» медалімен (2001), «Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төсбелгісімен (2008) марапатталған.

А.Абдураманов «Ғылым және білім беру ісіне еңбегі сіңген қайраткер», «Ғылым және техникаға еңбек сіңірген қайраткер», «Ғылым мектебінің негізін салушы». Әлемдік ғылымға қосқан елеулі үлесі үшін Еуропалық ғылыми-өндірістік консорциумның (ESIC, 2015) Исаак Ньютон және Михаил Васильевич Ломоносов алтын медальдарымен марапатталды.

Өнертапқыштықты дамытуға қосқан үлесі үшін Альфред Нобель медалімен (RAE), алтын медальмен және В.И. Блинников ЕАПО (2012). Ресей жаратылыстану ғылымдары академиясы Абдурамановты «PRIMUS INTER PARES (теңдер арасында бірінші)» (2015), «Бұрын-соңды болмаған оқиға», «Ғылыми жеңістері мен жетістіктері үшін» (2016) ордендерімен марапаттады. 28-ші Мәскеу халықаралық кітап көрмесі – жәрмеңке оны РФ ВДНХ-ның Құрмет грамоталарымен және алтын медальдарымен марапаттады (2015).

Оның ғылыми жұмыстары Парижде (2016), Лондонда (2017), Майндағы Франкфуртте (2015), Барселонада (2018), Нью-Йоркте (2019) өткен Халықаралық кітап көрмелерінде алтын медальдармен марапатталды.

Ол жаңа ғылыми бағыттың негізін салушы (Жаңа ғылыми бағыттардың тізілімі, т.1., Мәскеу, РАЭ, 2018 ж.).

Награды

В ознаменовании XX-летия Победы над гитлеровской Германией награжден медалью «XX лет Победы в Великой Отечественной войне» в 1965г., за плодотворную деятельность в науке и разработку ряда учебных пособий по гидравлике и механике жидкости награжден медалями СССР: бронзовая медаль ВДНХ СССР (1976), серебряная медаль ВДНХ СССР (1991), «Ветеран труда» (1989), Грамотой Верховного Совета КазССР (1976), нагрудным знаком «Отличник образования Республики Казахстан» (1998). Обладатель государственных грантов «Лучший преподаватель вуза РК» (2005 г. и 2010г.г.).

Награжден медалью «10 лет независимости Республики Казахстан» (2001), нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» (2008).

А.Абдураманов «Заслуженный деятель науки и образования», «Заслуженного деятеля науки и техники», «Основатель научной школы». Он за значительный вклад в мировую науку награжден золотыми медалями имени Исаака Ньютона и Михаила Васильевича Ломоносова Европейского научно-промышленного консорциума (ESIC, 2015). За вклад в развитие изобретательства его награждали медалью имени Альфреда Нобеля (РАЕ), золотой медалью и премией имени В.И. Блинникова ЕАПО (2012). Российская Академия Естествознания наградила Абдураманова Орденом «PRIMUS INTER PARES (Первый среди равных)» (2015), «Небывалое бывает», За научные победы и свершения» (2016). 28-я Московская международная книжная выставка – ярмарка наградила его Дипломами и золотыми медалями ВДНХ РФ (2015г.).

Золотыми медалями награждены его научные труды в Международных книжных выставках в Париже (2016г.), Лондоне (2017г.), Франкфурте-на Майне (2015г.), Барселоне (2018г.), Нью-Йорке (2019г.).

Он является основателем нового научного направления (Реестр новых научных направлений, т.1., Москва, РАЕ, 2018г.).

МОНОГРАФИЯЛАРЫ МЕН ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІ

1. Абдураманов А.А.
Механика вихревых и винтовых потоков жидкости и ее приложение в гидротехнике. Ч.1.-Ташкент: ТИИИМСХ, 1982. – 81 с.
2. Абдураманов А.А.
Механика вихревых и винтовых потоков жидкости и ее приложение в гидротехнике. Ч.2. – Ташкент: ТИИИМСХ, 1985.- 113 с.
3. Абдураманов А.А.
Гидроциклонные установки в гидротехнике и мелиорации.- Ташкент: ТИИИМСХ,1986.- 100 с.
4. Абдураманов А.А., Айгаскаев К.
Методическое руководство к решению гидравлических задач с помощью программируемых микрокалькуляторов //Джамбул: ДГМСИ, 1989.
5. Абдураманов А.А., Манская Р.В.
Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по гидравлике. //Джамбул: ДГМСИ, 1990.
6. Абдураманов А.А., Манская Р.В., Карлиханов
Методическое руководство для выполнения курсовой работы по гидравлике.//Джамбул: ДГМСИ, 1990.
7. Абдураманов А.А., Сарсекеев С.С., Бондарь А.А.
Методические указания к выполнению лабораторных работ по гидравлике. Ч. II. //Джамбул: ДГМСИ, 1991.
8. Абдураманов А.А. Русско-казахский терминологический словарь по гидротехнике.-А-Ата: Рауан, 1991.- 180б. (Соавт.: Б. К. Манакбаев).
9. Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных насосных установок: /Монография/. Ч. I. // Алматы: Гылым, 1993.- 215 с.
10. Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных насосных установок: /Монография/. Ч. II. // Алматы: Гылым, 1993.- 138 с.
11. Абдураманов А.А., Сейтасанов И.С.
Гидравлика. Типовая учебная программа по специальности «Гидротехническое строительство».- Тараз, 2000.- 11с.

12. Әбдіраманов Ә.Ә.
Гидравлика. - Тараз: М.Х. Дулати атындағы ТарМУ, 2000.- 400б.
13. Абдураманов А.А., Жолдасов С.К., Сейтасанов И.С.
Методическое пособие по выполнению расчетно-графических заданий по гидравлике. -Тараз, 2003.- 43с.
14. Әбдіраманов Ә.Ә.,Жолдасов С.Қ.
Гидравлика. Лабораториялық практикум.- Тараз, 2004.- 156 б.
15. Әбдіраманов Ә.Ә., Вагаповпен Р.И.
Гидравлика. Типтік оқу бағдарламасы (бакалавриат) 050805-«Су ресурстары және суды қолдану» мамандығы бойынша.-Тараз,2007.-11б.
16. Әбдіраманов Ә.Ә., Жолдасов С.К.
Гидравлика. Есептер мен жаттығулар жинағы.-Тараз, 2007.-121б.
17. Абдураманов А.А.
Руководящие материалы по организации учебного процесса при кредитной системе обучения. Методическое пособие. /Под ред. А.Е. Бектурганова.- Тараз: изд-во «Тараз университеті», 2007.- 196с.
18. Абдураманов А.А., Касабеков М.И.
Гидравлика. Лабораторный практикум. – Алматы: «Эверо», 2009. -154с.
19. Әбдіраманов Ә.Ә.
Гидравлика. Есептер мен жаттығулар жинағы [Мәтін] : оқу құралы / Ә. Әбдіраманов. - Өңд. толықт. 2-бас. - Тараз : Сенім, 2010. - 152 б. - ISBN 978-601-7246-06-8 .
20. Әбдіраманов Ә.Ә.
Гидравлика [Электрондық басылым] : оқулық / Ә. Әбдіраманов. - Тараз : ЖАТО, 2010. - 702 МБ : CD-R.
21. Әбдіраманов Ә.Ә.
Гидравлика. Оқулық, 2 басылым.-Тараз, «Сенім».- 2012. -472б.
22. Абдураманов А.А. и др.
Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление: т.ХІІІ.Коммунально-бытовое и промышленное водоснабжение Казахстана. Кн.2.Оборотные и замкнутые системы водоснабжения промышленных предприятий Казахстана: оценка, совершенствование, прогноз / А.А Абдураманов, А.Джумабеков, Е.Жангужинов, Н.Ибраева. -Алматы, 2012.- 324с.

23. Әбдіраманов Ә.Ә., Дониспен К.Д., Әлімбаев Ж.Б.
Су техникасы терминдерінің қазақша-орысша-немісше сөздігі. – Тараз: Тараз университеті, 2014.-101б.
24. Әбдіраманов Ә.Ә.
Механика жидкости. –Тараз : «Сенім», 2014. -280с.
25. Абдураманов А.А.
Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных-насосных установок. – Аннотированный указатель научной и учебно-методической литературы: Материалы для экспозиции на Московской международной книжной выставке –ярмарке 2015 [под.ред. М.Ю.Ледванова, Н.Ю. Стуковой]. –М.: Изд. дом Академии Естествознания, 2015.- Часть XIV.-200с.
26. Абдураманов А.А.
Механика жидкости. Аннотированный указатель научной и учебно-методической литературы: Материалы для экспозиции на Московской международной книжной выставке–ярмарке 2015. Часть XIV [под.ред. М.Ю.Ледванова, Н.Ю. Стуковой].– М.: Изд. дом Академии Естествознания, 2015.-200с.
27. Абдураманов А.А.
Струйные аппараты. Теория и практика. Аннотированный указатель научной и учебно-методической литературы: Материалы для экспозиции на Московской международной книжной выставке – ярмарке 2015. Часть XIV [под.ред. М.Ю. Ледванова, Н.Ю. Стуковой]. – М.: Изд. дом Академии Естествознания, 2015.-200с.
28. Ньютон И. Табиғи философияның математикалық бастамалары. Денелердің қозғалысы туралы [Мәтін] : оқу құралы / И. Ньютон; Орыс тілінен ауд. т.ғ.д.проф. Ә. Әбдіраманов. - 2-ші басылым. - Тараз : Тараз университеті, 2016. - 192 б. - ISBN 978-9965-37-309-1
29. Абдураманов А.А.
Реестр новых научных направлений, т.1.- Москва, 2018.
30. Әбдіраманов, Ә.Ә.
Гидравлика : оқулық / Ә. Әбдіраманов. - Тараз : Dulaty University, 2020. - 342б.

31. Ньютон И.
Табиғи философияның математикалық бастамалары [Мәтін]. 2-ші кітап : Денелердің қозғалысы туралы / И. Ньютон; Ауд. проф. Ә.Әбдіраманов . - 2-ші басылым.- Қарағанды: "Medet Group" ЖШС, 2020. - 188б.- ISBN 978-601-7641-23-8.
32. Абдураманов А.А.
Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных насосных установок [Текст]: монография/А.Абдураманов.- Қарағанда: ТОО «Medet Group».- 2020. - 242 с.
33. Абдураманов, А.А.
Струйные аппараты: Теория и практика [Текст]: монография (2-е издание) /А.А.Абдураманов.-Қарағанда: ТОО «Medet Group», 2020. - 184 с.
34. Абдураманов, А.А.
Очерки об ученых-механиках [Текст]: монография (2-е издание) /А.А.Абдураманов.-Қарағанда: ТОО «Medet Group», 2020.-84 с.
35. Абдураманов, А.А.
Механика жидкости [Текст]: учебное пособие (2-е издание) /А.А.Абдураманов.-Қарағанда: ТОО «Medet Group», 2020.-266 с.
36. Әбдіраманов Ә.Ә., Манақбаев Б.Х.
Су техникасы терминдерінің орысша-қазақша сөздігі[Текст]: оқу құралы/Ә.Әбдіраманов.- Қарағанды: «Medet Group» ЖШС,2020. -140 б.
37. Әбдіраманов, Ә.Ә. Табиғи философияның математикалық бастамалары. Денелердің қозғалысы туралы, екінші кітап (Исаак Ньютон), аударма [Текст]: оқу құралы (2-басылым) / Ә.Әбдіраманов.-Қарағанды: «Medet Group» ЖШС, 2020.-192 б.

**ПРОФЕССОР Ә. Ә. ӘБДИРАМАНОВТИҢ 1967-2020 ЖЖ.
ШЫҚҚАН ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ХРОНОЛОГИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШІ**

1967

1. Гидроциклонный способ борьбы с наносами при механическом водоподъеме //Аннотации законченных в 1967г. научно-исследовательских работ по гидротехнике.- М.-Л.,1968. -390 с.

1970

2. Вакуум-гидроциклон и результаты его испытания //Опыт применения гидромеханизации в различных областях народного хозяйства: Сб. тез. докл. Всесоюз. межотраслевого семинара. - М., 1970. - 247 с. (Соавт.: А. И. Жангарин).

1971

3. Борьба с наносами на всасывающей линии насоса //Материалы респуб. науч.-техн. конф. молодых ученых водного хозяйства. - Алма-Ата: Казахстан, 1971. - 136 с. (Соавт.: А. И. Жангарин).
4. Вакуум-гидроциклон //Научные исследования по гидротехнике 1969 г.-Т. 2.- Л.: ВНИИГ, 1971. (Соавт.: А. И. Жангарин).
5. Испытание гидроциклона на всасывающей линии насоса //Труды Казахского науч.-исслед. ин-та водного хозяйства. Т. VI, вып. 2. - М., 1971. - С. 196. (Соавт.: А. И. Жангарин)
6. Исследование вакуум-гидроциклона и его гидравлический расчет //Тр. Казахского науч.-исслед. ин-та водного хозяйства. Т. 7. - Алма-Ата, 1971. - 468с. (Соавт.: А. И. Жангарин).
7. К вопросу водозабора при механическом водоподъеме //Тез. докл. на Всесоюз. совещ. по исследованию гидравлики водозаборных сооружений и русловых процессов. – Ташкент, 1971. - С. 151. (Соавт.: А. И. Жангарин, Е. Р. Жулаев, К.Б. Бахтыбаев).
8. Лабораторное испытание гидроциклона диаметром $D=1000$ мм на всасывающем трубопроводе насоса 6К-12 // Науч. исслед. по гидротехнике в 1970. - Л.: Энергия; ВНИИГ, 1971. (Соавт.: А. И. Жангарин, Е. Р. Жулаев)

9. Некоторые результаты исследования гидроциклона, установленного на всасывающей линии центробежного насоса // Вест. с.-х. науки.-М.,1971.- № 6.
10. О гидравлическом расчете вакуум-гидроциклона // Вест. с.-х. науки. – М.,1971. - № 8. - С. 124. (Соавт.: А. И. Жангарин).
11. Режим работы гидроциклона на всасывающей линии центробежного насоса // Автореф. дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук. - Алма-Ата, 1971.

1972

12. Исследование гидроциклона при его расположении на всасывающей линии центробежного насоса // Опыт гидромеханизации горных, строительных и транспортных работ: Тез. докл. Всесоюз. межотрасл. семинара. - М., 1972. - С. 272. (Соавт.: А. И. Жангарин).
13. Способ улавливания наносов при механическом водоподъеме // Тез. докл. Респ. совещ. по автоматизации и механизации полива с-х культур. - Алма-Ата, 1972. - С. 106. (Соавт.: А. И. Жангарин, К. Б. Бахтыбаев, Е. Р. Жулаев).

1973

14. Исследование гидроциклонного способа борьбы с наносами // Науч. исслед. по гидротехнике в 1971 г. Т. 2. - Л.: ВНИИГ, 1973. - С. 311. (Соавт.: А.И. Жангарин).
15. К вопросу борьбы с наносами при механическом водоподъеме // Гидротехника и мелиорация в условиях Узбекистана. Тр. ТИИИМСХ. Вып. 59. - Ташкент, 1973. - С. 197. (Соавт.: А. И. Жангарин).
16. Применение гидроциклонов на всасывающей линии центробежного насоса. - Информ. листок. –М., 1973. (Соавт.: А. И. Жангарин).

1974

17. Гидроциклонный способ улавливания наносов на всасывающей линии центробежных насосов // Опыт проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем с использованием новой поливной техники, а также систем обводнения пастбищ: Тез. докл. совещ. - Джамбул, 1974. - 60с. (Соавт.: С. Т. Алпысбаев).
18. Гидроциклонный способ борьбы с наносами на всасывающей линии

агрегата ДДД-100М //Тр. САНИИРИ. Вып. №141.-Ташкент, 1974.-313 с.
(Соавт.: А. И. Жангарин, Р. П. Помашев).

19. О водозаборе при механическом водоподъеме //Сб. докл. Всесоюз. совещ. по водозаборным процессам. - Ташкент, 1974. (Соавт.: К. Бахтыбаев., А. И. Жангарин).

1975

20. Гидроэлеватор с циклонной приемной камерой. - Проспект МКИД.- М., 1975. (Соавт.; А. И. Жангарин, М.М. Трусов).
21. Гидроциклонные водозаборы к дождевальному агрегату ДДА 100М //Техника в с.-х. - 1975. - №8. (Соавт.; Р. П. Помашев).

1976

22. Гидроциклон для ДДА-100М /ДДА-100МА/ //Проспект ВДНХ СССР-Алма-Ата, 1976 -бс. (Соавт.: А. И. Жангарин)
23. Двухкамерная гидроциклонная установка для СНП-75/100 //Экспресс-информация.: Сер. – 1; Вып- 6.- М., 1976.- С.- 38 (Соавт.: С.Т. Алпысбаев).
24. Разработка конструкции и исследование режима гидроциклонного водозабора при механическом водоподъеме //Науч. исслед. по гидротехнике в 1974 г.- Л.: ВНИИГ, 1976. - 529с. (Соавт.: Р.П. Помашев, Е. Р. Жулаев).

1977

25. К выводу основной формулы гидроциклона // Сб. Математика и механика Ч. 2. - Алма-Ата: КазГУ, 1977. - 291 с.
26. Разработка и исследование гидроциклонной установки по очистке воды для широкозахватной дождевальной машины «фрегат». //Науч. исслед. по гидротехнике в 1975 г. - Л.: ВНИИГ, 1977. - 321с. (Соавт.: А. И. Жангарин. С. Алпысбаев).
27. Механизм движения жидкости в гидроциклонах // Экспресс-информация. Сер. 3, Вып. 1. - М., 1977. - 34 с. (Соавт.: А. И. Жангарин).
28. О методике расчета гидроциклонов //Сб. Математика и механика Ч.2.- Алма- Ата: КазГУ, 1977. - 291 с.
29. О распределении твердых частиц между разгрузочными отверстиям // Тр. ТИИМСХ. Вып. 91. - Ташкент, 1977. - 113 с.

1979

30. Датчик нулевых осевых скоростей гидроциклона.//Инф. листок КазНИИНТИ. 1980. (Соавт.: Е.М. Жангужинов).
31. Расчет максимального диаметра граничных зерен в гидроциклоне //Механизация гидромелиоративных работ: Тр. ТИИМСХ, Вып. 103. - Ташкент, 1979. - 81с.

1980

32. Влияние длины затопленной части сливного патрубка на форму и размеры поверхности нулевых осевых скоростей в гидроциклоне. // 1-я Респ. науч.-техн. конф. молодых ученых Киргизии /тез. докл./. - Фрунзе, 1981. (Соавт.: Е. М. Жангужинов).
33. Расчет диаметра граничных зерен в горизонтальных гидроциклонах, и в гидроциклонах, установленных устьем конуса вверх. //Тр. ТИИМСХ, вып. 113, Ташкент, 1980. - 170 с.

1981

34. Механическое подобие и моделирование гидроциклонов //Тр. ТИИМСХ. Вып. 119.- Ташкент, 1981. - 191с.
35. О свободной поверхности потока в гидроциклонах //Тез. докл. респ. науч.-техн. конф. молодых ученых и спец. По вод хоз. «Внедрение НИР в водное хозяйство.- Ташкент, 1981, -118 с. (Соавт.: М. И. Касабеков).
36. Уравнения двухпараметрического вихревого и винтового потоков жидкостей с переменными расходами вдоль пути //Механика. Тез. докл. в VII Каз. межвуз. науч. конф. по математике и механике.- Караганда, 1981. – С. 197.
37. Приложение теории винтовых потоков к движению жидкости в гидроци-клонах // Первая Респ. науч.-техн. конф. молодых ученых Киргизии /тез. докл.- Фрунзе, 1981. - С 88. (Соавт.: Донис К. Д).

1982

38. Результаты экспериментальных исследований напорных гидроциклонов //Вестник с-х наук Казахстана.-А-Ата,1982.-№7.(Соавт.:Е.М. Жангужинов).
- 39 Экспериментальное определение параметров поверхности нулевых осевых скоростей в гидроциклоне //Сб. иссл. и промышленное

применение гидроциклонов: Тез. докл. первого симпозиума .- Горький, 1981.-С. 267. (Соавт.: Е. М. Жангужинов)

1983

40. Форма и параметры поверхности нулевых осевых скоростей в гидроциклоне //Изв. вузов., сер. «Стр-во и архитектура.(Соавт.: Е. М.Жангужинов).
41. Some peculiarities of sediment transport in hydrocyclone plants//In XX - congress IАНК.- Moscow, 1983. - Vol.VII.- p.348-352.

1984

42. Классификация и транспорт наносов в гидроциклоне установленном вертикально устьем конуса вверх. //В сб. математика и механика, Ч. 3. - А-Ата.: КазГУ, 1984. – с.41.

1986

43. Гидроциклонный способ очистки воды от наносов на всасывающей линии насоса. //Соверш. мелиоративных систем и технологии орошения с.-х. культур в Казахстане.-Ташкент, 1986.- с.6.
44. Динамика дисперсных твердых частиц в гидроциклоне //В кн. VI Всесоюз. съезда по теоретич. и прикладной механике /Аннотация докл. /Ташкент.: «Фан», 1986. - с. 7.
45. Уравнения движения дисперсных частиц в гидроциклонной камере произвольно расположенной в пространстве и их решения относительно диаметра граничных зерен//Вестник АН КазССР.-А-Ата,1986.-№7.-с.62-65.

1987

46. Некоторые вопросы гидродинамики гидроциклона. //Изв. АН КазССР. Сер.: физ.-мат, 1987. - №1 /134.- с.60-63.
47. Основы гидравлики гидроциклонных насосных установок://Дис. на соискание ученой степени доктора техн. наук. Гос. биб-ка СССР им. В. И. Ленина; фонд научной биб-ки МГМИ, 1987.
48. Основы гидравлики гидроциклонных насосных установок //Автореф. диссертации на соискание ученой степени доктора техн. науки. - М., 1987.

1989

49. Гидравлические проблемы гидроциклонной камеры // ЦБНТИ Минводстроя СССР. М., 1989.- №667.-18с.

50. Результаты лаб. испытания скважинного насосного агрегата // Тез. докл. 18-й научно-техн. конф.-Джамбул: ДГМСИ, 1989. (Соавт.: И.С. Сейтасанов)

1990

51. Некоторые результаты исследования скважинного насосного агрегата. Вестник с.-х. науки Казахстана.- Алма-Ата, 1990.- №5. (Соавт. Б.М. Баджанов).
52. Организационно-техн. мероприятия по совершенствованию систем с.-х. водоснабжения населенных пунктов Приаралья // Тез. докл. науч.-практ. конф. по экологич. проблемам приаралья «Судьба моря-судьба людей» /раздел 11/.- Кызыл-орда, 1990. (Соавт.: Ш.М. Утарбаев., М. К. Калдаров).
53. Об эффективности работы водоснабжающих сооружений на скотопрогонных трассах пастбищного массива // Итоги и перспективы выполнения науч.-техн. программ «Корма», «Сенокосы и пастбища», и «Задачи подготовки кадров» /Тез. докл. Респуб. науч.-практ. конф.-А-Ата, 1990.(Соавт.: Ш.М.Утарбаев).
54. Сұйықтар механикасы дамуының кейбір маселелері. //Қазақ тілі - ғылым тілі. Қазақ ССР-ның 1 ғыл.-практ. конференциясында жасалған бағдарламалардың тезистері, I-бөлім.- Алматы: Ғылым, 1990. - Б.131. (Соавт.: Б. К. Манақбаев).
55. Сақиналық және конфузорлық қуыс саптамамен аяқталған цилиндрлік құбырдағы бұралған ағындардың араласуы. //Қазақ тілі-ғылым тілі. Қазақ ССР-ның 1 ғыл.-практ. конференциясында жасалған бағдарламалардың тезистері, I-бөлім. - Алматы: Ғылым, 1990. - Б.135.(Соавт.: М. И. Каса)

1991

56. Гидравлика закрученных потоков и ее практическое приложение //Тез. докл. всесоюз. совещ. «Экология и гидравлика будущего».- М., 1991.
57. Гидроциклоны на гибких элементах // Тез. докл. всесоюз. совещ. «Экология и гидравлика будущего». - М., 1991. (Соавт.: К. С. Айгаскаев).
58. Опыт эксплуатации систем с/х водоснабжения и обводнения пастбищ в Жамбылской области //Тез. докл. науч.- производственной конф. «Актуальные вопросы проектирования строительства и эксплуатации

гидромелиоративных систем». - Жамбыл, 1991. (Соавт.: Ш. М. Утарбаев, Д. А. Асамбеков).

59. Об одном гидравлическом эффекте в гидроциклонных насосных установках //Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. «Гидромеханические процессы разделения гетерогенных систем». - Тамбов, 1991.

1992

60. Гашение энергии воды трубчатых водовыпусков//Новости науки Казахстана /экспресс-информация. Вып. 2. - Алматы, 1992. (Соавт.: И. С. Сейтасанов)
61. Гидроциклон //Новости науки Казахстана.- Алматы: КазНИИНТИ, 1992.- №2.- С. 44. (Соавт.: Б. Баджанов., И. С. Сейтасанов, Б.Х. Манакбаев).
62. Гидроциклон-сгуститель //Новости науки Казахстана.-Алматы: КАЗНИИНТИ, 1992. - № 4. - С. 52. (Соавт.: И. С. Сейтасанов).
63. Структура потоков в гидроциклонных приемных камерах, работающих в напорно-вакуумных режимах //Новости науки Казахстана.- Алматы: КазНИИНТИ, 1992. - № 4. (Соавт.: Б.Баджанов).
64. Служба эксплуатации систем с/х водоснабжения в Жамбылской области. //Мелиорация и водное хозяйство, 1992. - № 5-6. (Соавт.: Ш. М. Утарбаев, Д. А. Асамбеков).
65. Су техникасы терминдерінің орысша-қазақша сөздігін жасау тәжірибемізден //Сб. Компьютерный фонд казахского языка / Тез. 1 докл. научн.-практ, семинара по орг. и созданию отраслевых терминологических словарей. - Алматы-Шымкент, 1992. - Вып.1.- Б.132. (Соавт.: Б. Х. Манакбаев)
66. Устойчивость закрученной сферической пелены, образованной при свободном истечении из цилиндроконической насадки //Сб. «Гидравлическая устойчивость и турбулентность» тез. докл. II совместного по СНГ семинара. - Алматы, 1992.

1993

67. Свободный гидравлический сфероид.//Докл.НАН РК ,1993.-№6- С.31-34.

1994

68. Водоочистные устройства, водоподъемные установки, гидротехнические сооружения систем водоснабжения, орошения и обводнения

/Монография/ - Жамбыл, 1994.- 62с. (Соавт.: К. С. Айгаскаев., Б. М. Баджанов).

69. Песколовки с продольными наносозахватными щелями //Там же. - (Соавт.: Т. Т. Утегалиев).
70. Руслловые процессы на крупных каналах и вопросы гидравлического транспорта наносов //Тр. IV конф. РАН «Динамика и термика рек, водохранилищ, внутренних и окраинных морей». - М., 1994. - 415с. (Соавт.: Т. Т. Утегалиев).

1995

71. Гидроциклонная насосная установка //Новости науки Казахстана.- 1995. - № 1. - С. 95. (Соавт.: К. Д. Донис).
72. Жоғарғы техникалық оқу мекемелерінде оқытудың өзекті мәселелері //Сб. науч. тр. Независимого ун-та «Туран». - Алматы, 1995. - 309 с.
74. Новые направления в исследовании гидроэлеваторов //Сб. науч. тр., посвященных 85-летию со дня рождения Р. Ж. Жулаева. - Жамбыл, 1995. - 108с.
75. Проблемы гидравлики в творчестве профессора Р. Ж. Жулаева // Проблемы водного хозяйства и оросительных мелиорации в Казахстане. Сб. науч. тр. - Алматы: НИЦ, Бастау Казахстан, 1995. -205с.
76. Сұйықтар тұтқырлығы туралы//Сб. науч. тр., посвященных 85-летию со дня рождения Р. Ж. Жулаева. - Жамбыл, 1995. (Соавт.: Б. Т. Жаулыбаев).

1996

77. Исследование струйных насосов новой конструкции. //В сб. «Водные ресурсы: экологические аспекты их использования и охраны» / Тез. докл. на международной НТ конф. Ч. 1.-Жамбыл, 1996. - 194 с. (Соавт.: И.С. Сейтасанов).
78. О двух парадоксальных гидродинамических эффектах в гидроциклонной камере //Докл. НАН РК, 1996. - № 3.- С.10-13.
79. Эколого-экономические аспекты гидроциклонного способа очистки воды //В сб. «Водные ресурсы: экологические аспекты их использования и охраны» /Тез. докл. на междунар. НТ конф. Ч. I. - Жамбыл, 1996.- 194с. (Соавт.: К. Д. Донис, М. Б. Тлебаев).

1997

80. Вихревые аппараты, устройства и сооружения. Монография. // Алматы: Гылым, 1997. - 85 с. (Соавт.: М. Б. Тлебаев, К. Д. Донис).

1998

81. Вертикальная насосная установка // Новости науки Казахстана. - 1998. - №5. - 105 с. (Соавт.: К. Д. Донис, А. А. Абиров).
82. Исследование гидроэлеваторов с вихревым подводом всасываемой среды // Сб. науч.-тр. науч.- практической конф. ТарГУ, вып. 1. - Тараз, 1998, - 180 с. (Соавт.: И. С. Сейтасанов., К. Д. Донис).
83. Ресурсосберегающая конструкция гидроэлеватора и результаты ее исследования // Наука и образование Южного Казахстана. Т. 2. - Шымкент, 1998. - № 7/14. - 1998. - 120 с. (Соавт.: И. С. Сейтасанов, Д. К. Донис).

1999

84. К теории переворачивающегося волчка «тип-топ» // Механика и моделирование процессов технологии. - Тараз, 1999. - №1. - С. 19-22.
85. Каналдың су өтімділігін және олардың экологиясын жақсарту // Сб. науч.-тр. ТарГУ им. М. Х. Дулати. - Тараз, 1999. - С. 111. (Соавт.: Т. Т. Утегалиев., С. К. Жолдасов).
86. Некоторые вопросы регулирования наносного режима крупных каналов // Тр. V конф. РАН. Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей. - М., 1999. (Соавт: Т. Утегалиев, К. Д. Донис).
87. Об основном уравнении совершенного гидравлического прыжка / Механика и моделирование процессов технологии. - Тараз, 1999. - №2. - С.134-137.
88. Сквжинный насосный агрегат // Материалы 1-й науч. конф. ст-в ТарГУ им. М. Х. Дулати. - Тараз, 1999. - 204с. (Соавт.: А. Ташимбетов).
89. Транспортирующая способность открытого потока // Тр. V конф. РАН. Динамика и термина рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей. - М., 1999. - 425с. (Соавт: Т. Утегалиев, К. Д. Донис).

2000

90. Қазақша-орысша, орысша-қазақша терминологиялық сөздік. // Су шаруашылығы, т.17. – Алматы: «Рауан», 2000.- 304б. (Соавт. М.Ж. Бүрлібаев, С.Ә. Әбдірасілов, Ж.Д. Достай т.б.).

91. О повышении эффективности использования энергии активного потока в струйных аппаратах //Материалы межд. практич. конф. «Образование и наука. Третье тысячелетие» - Ч.І. Талды–Курган, 2000. (Соавт.: Сейтасанов И.С., Жакипов Ж.С., Абиров А.А.).
 92. О пространственном циклоиде (эктациклоиде) //Механика и моделирование процессов технологии. – Тараз, 2000.-№1.-120с.
 93. О механизме взвешивания в открытых каналах. /Там же/.
 94. О гидравлических процессах в гидроэлеваторе с вихревым подводом всасываемой среды. //Там же. (Соавт.: И.С. Сейтасанов., Ж.С. Жакипов).
 95. Некоторые вопросы теории совершенного гидравлического прыжка //Механика и моделирование процессов технологии.- Тараз, 2000.- №2.- С.130-135.
 96. О повышении эффективности работы струйных аппаратов //Наука и образование Южного Казахстана.-Шымкент, 2000.- №21. (Соавт. И.С. Сейтасанов, А.А. Абиров).
 97. Потери напора на перемешивания массы в гидроциклоне //Материалы международной науч.-практ. конф. «Образование и наука. Третье тысячелетие» Ч.І.- Талды–Курган, 2000. -213с. (Соавт. Д.К. Донис)
- 2001**
98. Гидроэлеваторы с вихревыми подводами активного и пассивного струи. – Труды международной научной конференции «Современные технологии и управления качеством в образовании, науке и производстве».- Бишкек, 2001. (Соавт.: Касабеков М.И.).
 99. Гидравлика. Қазақстан. Ұлттық энциклопедия. т. 3.– Алматы, 2001.-Б.21.
 100. Гидромеханикаландыру.-Қазақстан. Ұлттық энциклопедия. т.3.-Алматы, 2001.- Б.29.
 101. Гидроэлеватор.Қазақстан.Ұлттық энциклопедия т.3.- Алматы, 2001.-Б.31.
 102. К расчету смешения прямоточных и вихревых гидроэлеваторов //Механика и моделирование процессов технологии.- Тараз, 2001.- №1. (Соавт.: Касабеков М.И.).

103. Математическое моделирование движения жидкости в цилиндрическом гидроциклоне. Труды международной научной конференции Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030», посвященный 10-лет независимости Казахстана.- Караганда,2001.(Соавт. Касабеков М.И.).
104. Новые конструкции струйный аппаратов. - Материалы международной научно - практической конференции «Валихановские чтения - 6, посвященной 10-летию Независимости РК. т. X.- Кокшетау, 2001. (Соавт.: Абиров А.А.).
105. Некоторые результаты исследования вихревых гидроэлеваторов. – Вестник ТарГУ им. Дулати.- Тараз, 2001.- №4. (Соавт.: Сейтасановым И.С, Жакиповым Ж.).
106. О механизме вовлечения всасываемой жидкости рабочей струй в гидроэлеваторах.//Наука и образование Южного Казахстана.-Шымкент, 2001.- №25. (Соавт.: Касабеков М.И.).
107. Численное моделирование гидродинамической картины движения потока в гидроциклонном воздухоотделителе. //Сб. науч. трудов КазНИИВХ .- Тараз, 2001.(Соавт.: Касымбеков Ж.К., Ни Н.П.)
108. Эффект переворачивания волчка «тип-топ». В сб. Восьмой Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике.- Пермь, 2001.- с.15.

2002

109. Гидроэлеватордың жалпы теңдеуін, кинетикалық энергияның өзгеруі туралы теореманы пайдаланып, қорытып шығару. Труды международной научной конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегия «Казахстан-2030».- Караганда, 2002.- вып.2. (М.И. Касабековпен бірге)
110. Цилиндр құбырындағы бұрандалы ағындардың тасынды тасымалдау қабілетінің арту себептері. Наука и образование Южного Казахстана.Серия механика и машиностроение.-Шымкент, 2002.- №30.(Соавт.:Касабеков М.И.)

2003

111. Математическая модель // Поиск, серия естественных и технических наук.-Алматы, 2003.- №4. (Соавт.: В.В. Ким)
112. Об основном уравнении вихревых гидроэлеваторов. Труды международной научной конференции «Наука и образование - ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030».- Караганда, 2003.- вып. 2. (Соавт.:

Касабековым М.И.)

113. О новой конструкции струйного аппарата.(Соавт.: Абировым А.А.)там же.
114. Очистка и повторное использование сточных вод малых автопредприятий. Программа «Ауыл» и научное обеспечение агропромышленного сектора экономики РК, материалы Республиканской научно-практической конференции 23-24. 2003. т. X.-Тараз, 2003. (Соавт.: М.А. Кариев).
115. Струйные насосы. Гидроциклонные насосные установки.Насосные станции. Аналитический обзор. КазГОСИНТИ.-Тараз, 2003.- 32с. (Соавт.: Абиров А. А. , Е.А. Абдураманов).

2004

116. Вывод формулы гидроабразивного износа лапатов рабочего колеса центробежного насоса.Наука и образование Южного Казахстана,2004.- №2.- С.10-12 (Соавт.: Абдурамановым Е. А., Касабеков М.И.).
117. Гидроабразивный износ гидроциклонной камеры // Механика и моделирование процессов технологии.-Алматы, 2004.-№1.-с.44-48. (Соавт.: Абдураманов Е. А.)
118. Гидравлика (лабораториялық практикум).-Тараз,2004.- 55б.(С.Жолдасовпен бірге).
119. Динамика переворачивающегося волчка «тип-топ» там же.
120. Жетілген гидравликалық шапшыманың негізгі теңдеуінің дербес түрлері. // М.Х Дулати атындағы ТарМУ Хабаршысы.-Тараз, 2005.-№1.(К.А. Сасықбаев және Ә. Байтүгеловамен бірге).
121. Коэффициент полезного действия прямоточных гидроэлеваторов// Наука и образование Южного Казахстана.-Шымкент.- 2004.- №2 (37).-с.131-135. (Соавт.: Абдураманов Е. А., Егемкулов Г.Т.)
122. К теории движения жидкости в рабочем колесе центробежного насоса.// Вестник ТарГУ. им. М.Х. Дулати, 2004.- №2.- С.17-28. (Соавт.: Абдураманов Е.А.)
123. Механика струйных насосов и гидроэлеваторов. Тезисы докладов 10^{ой} межвузовской конференции по математике и механике.-Алматы: ЭВЕРО, 2004.- 292с. (Соавт.: Егемкулов Г.Т., Касабеков М.И. и др.)

124. Некоторые вопросы развития теории и практики гидроциклонных насосных установок. Труды международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения-4» и третьей научной конференции вузов южного региона.- Шымкент, 2004. (Соавт.: Касабеков М.И., Абдураманов Е.А., Тажбенов У., Егемкулов Г.Т.)
 125. Новые конструкции струйных аппаратов и насосных установок//Вестник ТарГУ им.М.Х.Дулата,2004.-№2.-С.40-45.(Соавт.:АбировА.,Медетов А.)
 126. Основные уравнения совершенного гидравлического прыжка в открытых руслах и его частные случаи. Труды VI- конференции «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей.- М, 2004.- С.14-15.
 127. Регулирование транспортирующей способности наносо-перехватывающих сооружений. Труды VI-конференции «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей.- М.,2004.- С.350-351 (Соавтор С. Жолдасов).
 128. Результаты экспериментальных исследований вихревого гидроэлеватора //Научные исследования в мелиорации и водном хозяйстве. Сб. научных трудов, Т.41.- Тараз: МК «Аква», 2004.-С.19-26. (Соавт.: Абирова А.).
- 2005**
129. Эффекты возникающие при вращении твердых и жидких тел.-Тараз: Каз - НТИ, 2005.- 23с.
 130. Гидродинамические аспекты гидроциклонных насосных установок Материалы международной научной конференции «Актуальные проблемы механики и машиностроения», Т.2, Алматы, 2005, с.83...85(в соавторстве Касабекова М.И., Абдураманова Е.А., Егемкулова Г.Т., Кариева М.А., Жабагиевой К.Р., Алибекова Г.О.)
 131. Гидроциклонно-эжекторный способ оздоровления экологической обстановки в местах добычи и переработки нефти. – Доклады третьих международных научных Надировских чтений «Научно-технологическое развитие нефтегазового комплекса».- Алматы-Шымкент, 2005.- С.466-470. (Соавт.: Касабеков М.И., Алибеков Г.О., Жабагиева К.Р., Кариев М.А., Егемкулов Г.Т.).
 132. Гидроциклонные насосные установки (состояние и перспективы). Доклады международной научно-практической конференции «Научное обеспечение как фактор устойчивого развития водного хозяйства».- Тараз, 2005. (соавт.: Касабеков М.И., Абдураманов Е.А., Жабагиева

К.Р., Егемкулов Г.Т.).

133. Elementary theory of the gyrating «tip-top». – Механика и моделирование процессов технологии.-Тараз, 2005.- №1.-С.137-139.
134. Материалы международной научной конференции «Актуальные проблемы механики и машиностроения», Т.2.- Алматы, 2005.- с.83-85(Соавт.: Касабеков М.И., Абдураманов Е.А., Егемкулов Г.Т., Кариев М.А., Жабагиева К.Р., Алибеков Г.О.).
135. Некоторые вопросы восстановления экологического равновесия почв территории нефтедобычи и нефтеперерабатывающих заводов. – труды V Казахстано-Российской международной научно-практической конференции «Математическое моделирование научно-технологических и экологических проблем в нефтегазодобывающей промышленности» ч.I.- Атырау, 2005.- С.1990-2001. (Соавт.: Касабеков М.И., Егемкулов Г.Т., Жабагиева К.Р.).
136. Разделение двух и трехкомпонентных жидкостей на составные части в гидроциклонных насосных установках. Материалы международной научно-практической конференции «Валихановские чтения -10» т.XII.- Кокшетау, 2005.- с. 299-302 (Соавт.: Касабеков М.И., Абдураманов Е.А., Кариев М.А., Жабагиева К.Р., Алибеков Г.О., Егемкулов Г.Т.).

2006

137. Ақпалы насостардың пайдалы әсер коэффициенттерін арттыру тәсілдері. Там же, С.108. (Соавт.: Егемкулов Г.Т., Абдураманов Г.А.).
138. Бойлық саңлаулы құмтұтқышты зерттеу нәтижелері. Вестник ТарГУ им. М.Х. Дулати.-Тараз, 2006.-№3 (23).-С с.185-189. (С.Қ. Жолдасовпен бірге).
139. Бұралған сұйықтар туғызатын физикалық эффектілер. Тезисы докладов 2^{ой} Международной научной конференции «Проблемы современной механики».- Алматы: Казахстан, 2006.- С.107. (Соавт. Бабылханова Ғ.Н.).
140. Вакуумгидроциклонды насос қондырғылардың кейбір өзекті мәселері. Там же, С.109. (Соавт.: Касабеков М.М., Абдураманов Н.А., Алибеков Г.О., Тажбенов У.Д.).
141. Вывод формулы поперечной силы давления жидкости на вращающееся тело при эффекте Магнуса. Ж. Механика и моделирование процессов технологии.- Тараз, 2006.- №2.- С. 287-288.

142. Гидроэлеваторы вакуумгидроциклонных насосных установок. Там же, с.169. (Соавт.: Егемкулов Г.Т., Абдураманов Г.А.).
143. Двухповерхностные вихревые гидроэлеваторы. Механика и моделирование процессов технологии.- Тараз, 2006.- №1.- С.165-176.
144. Движение твердых частиц в рабочем колесе центробежного насоса. Ж. Вестник. ТарГУ им. М.Х. Дулати «Природопользование и проблемы антропосферы».- Тараз, 2006.-№1.-С. 121-128.
145. К вопросам извлечения и сгущения твердой фазы в гидроциклоне. Там же, С.31. (Соавт.: Манакбаев Б.Х.).
146. Кинетикалық энергияның өзгеруі туралы теореманы қолданып, құйынды гидроэлеватордың негізгі теңдеуін алу. //Механика және технология процестерін үлгілеу.- 2005.- №2.-С. 262-266. (М.И. Қасабековпен бірге).
147. Классификация трехфазной среды в гидроциклонной нефтеловушке. Там же, С.171. (Соавт.: Кариев М.А., Абдураманова Д.А.).
148. Новые конструкции вихревых гидроэлеваторов. Там же, Б.135-136 с. (Совместно с учеником СШ №3 Касабековым М.М.).
149. О методах управления технологическими процессами в гидроциклонных насосных установках. Тезисы докладов международной научной конференции «Проблемы теоретической и прикладной механики».- Алматы, 2006.- с.26. (Соавт.: Абдураманов Н.А., Касабеков М.И.).
150. Одноповерхностные вихревые гидроэлеваторы. Механика и моделирование процессов технологии.-Тараз, 2006.- №1.-С.140-151.
151. Общие потери напора в гидроциклоне.Там же,С.29.(Соавт.:Жабагиева К.Р.).
152. Одноповерхностные и двухповерхностные вихревые гидроэлеваторы. Аналитический обзор. – Тараз: Жамбылский ЦНТИ, 2006.- 25с.
153. Өзендердің ирелендеуі. – «Еліміздің бәсекеге қабілеттілігі – бәсекеге қабілетті білімінде» атты білімгерлердің VIII ғылыми-практикалық конференциясының материалдары.- Тараз, 2006.-Б.132-133. (білімгер М.Д. Бекішбаевамен бірге).
154. Потери удельной энергии жидкости на трение о стенки гидроциклона. Там же, С.164. (Соавт.: Жабагиева К.Р.).

155. Процессы сгущения твердой фазы в гидроциклоне при его произвольном расположении в пространстве. Тезисы докладов международной 11^{ой} межвузовской конференции по математике и механике, посвященной 10-летию Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева.- Астана, 2006.- С.162. (Соавт.: Касабеков М.И., Манакбаев Б.Х.).
156. Противокавитационные вакуумгидроциклонные насосные установки. Там же, С.30. (Соавт.: Касабеков М.И., Кариев М.А.).
157. Уравнение двухповерхностного вихро-прямоточного гидроэлеватора. Там же С.28. (Соавт.: Егемкулов Г.Т.).
158. Уравнение характеристики двухповерхностных гидроэлеваторов. Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы водного хозяйства».- Тараз, 2006.- С.35-37. (Соавт.: Н.А. Абдураманов).
159. Уравнение характеристики двухповерхностного прямоточно-вихревого гидроэлеватора. Там же С.27. (Соавт.: Алимбаева Ж.Б.).
160. Регулирование транспортирующей способности наносо-перехватыва.- Тараз, 2006.- С.177-181. (Соавт.: С.К. Жолдасов).

2007

161. Гидроциклонно-струйные насосные установки. Труды X Юбилейной Международной научной конференции. «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030», вып.2.- Караганда, 2007.- С.222-224. (Соавт.: Касабеков М.И. , Абдураманов Е.А.).
162. О вихревых гидроэлеваторах. Ж. //Гидрометеорология и экология.- Алматы, 2007.- С.106-113.- №3. (Соавт.: Тунгышбаев , Абдураманов Н.А.).

2008

163. Вихревые гидроэлеваторы.–Труды международной научно-практической конференции «Вода: ресурсы, качество, мониторинг, использование и охрана вод».- Алматы, 2008.- С.281-282. Соавт.: Ж.Е. Минарбеков, Ж.А. Алимбаева, Е. Тунгышбаев).
164. Вопросы гидроабразивного изнашивания элементов центробежных насосов. -Труды международной научно-практической конференции «Вода: ресурсы, качество, мониторинг, использование и охрана вод».- Алматы, 2008.- С.281-282. (Соавт.: Касабеков М.И., Абдураманов Е.А.).

165. Гидроциклонный способ управления наносами на всасывающей линии насоса и разработка вакуумгидроциклонных насосных установок. Materialy IV Mezinarodni vedeco-prakticka conference II Nastoleni moderni «Vedy,-2008». - Praha, Чехия, p.6-9.
166. Динамика разработки гидроциклонных насосных установок и их элементов. Materialy IV Mezinarodni vedeco-prakticka conference «Veda: teorie A Praha-2008».- Praha, Чехия.- p.29-33.(Соавт.: Касабеков М.И. , Манакбаев Б.К.).
167. Научные исследования кафедры «Водные ресурсы и гидротехнические сооружения» за 50 лет.//«Механика и моделирование процессов технологии».- Тараз, ТарГУ имени М.Х. Дулати, 2008.- №2.- с.272-275. (Соавт. Н.А. Ходанков).
168. Очерки об ученых – механиках. – Тараз, 2008.-76с.
169. Перспективные направления развития гидроэлеваторов. Изв.МГТУ «МАМИ», сб. научных трудов.- М.,2008.- С.173.(Соавт.:КасабековымМ.И.).
170. Сорғының сору жолындағы тасындыларды гидроциклонды әдіс арқылы басқару және вакуумгидроциклонды сорғылы қондырғылар жасау.// Вестник ТарГУ имени М.Х. Дулати.-Тараз, 2008.- №2 (30).- с.103-107. (Соавт. Касабеков М.И. , Абдураманов Е.А.).
171. Экспериментальные исследования прямоточного и вихревых гидроэлеваторов. В сб.EVROPSKA VEDA XXI STOLETI-2008.- Praha. Чехия.- С.7-9. (Соавт.: Касабеков М.И., Н.А. Абдураманов).

2009

172. Действие кариолисовой силы инерции на движение твердой частицы, входящей в гидроциклонную камеру в закрученном состоянии.// Механика и моделирование процессов технологии,2009.- №1.- С.135-137.(Соавт. Б.Х. Манакбаев, Н.А. Абдураманов).
173. Струйные насосы последовательного действия. Materialy V Mezinarodni vedeco-prakticka konference «Moderni-vymozenosti.Vedy-2009.-Praha, 2009.- p.66-68.(Соавт.:Минарбеков, Ж.А.,Тунгишбаев Е.,Бекишбаевой М.).

2010

174. Совершенствование технологии очистки промышленных сточных вод от взвешенных веществ и жиронепродуктов.// Вестник

ТарГУим.М.Х.Дулати.- Тараз, 2010.- №2.- С.165-168. (Соавт.: Джумабеков А.А., Абдуова А., Акылова К.).

175. 100 изобретений доктора технических наук, профессора Абдураманова А. -Алматы: КазНТУ, 2010. -309с.(Соавт: Шилибек К., Жоламанов Н.).

2011

176. Динамика для составления уравнения Бернулли. Тезисы докладов первого международного Джолдасбековского симпозиума. –Алматы: «Қазақ университеті», 2011-С. 208-209. (Соавт.: Г.Н. Бабылханова).

177. Каналдардағы бойлық саңылаулы құмтұтқыштарды жобалау және оларды қолдану. Сараптамалық шолу. -Тараз, 2011. -32б. (С. Қ.Жолдасов, Н. Тулепбаевамен бірге).

178. Основное уравнение совершенного гидравлического прыжка. Тезисы докладов первого международного Джолдасбековского симпозиума. – Алматы: «Қазақ университеті», 2011.- С.209-210.

179. Теория и практика гидроциклонных насосных установок. Материалы международной научно - практической конференции «Современные проблемы рационального использования водных ресурсов в Казахстане.-Тараз, 2011.- С.119-120.

2012

180. Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление: Т. XIII. Коммунально-бытовое и промышленное водоснабжение Казахстана. Кн.2 Обратные и замкнутые системы водоснабжения промышленных предприятий Казахстана: оценка, совершенствование, прогноз.- Алматы, 2012.-324с. (Соавт.: А.А. Джумабеков., Е.М. Жангужинов, Н.А. Ибраева).

181. Гидроциклонный способ очистки производственных сточных вод. – Водное хозяйство Казахстана.- Астана, 2012.- №12 (50).- с.37-41. (Соавт.: А.А. Джумабеков., А. Джумабеков, .А. Абдуова).

182. Energy –savinag jet apparatus. Collection of thesis of the V-th world congress of engineering and technology- WCET – 2012. – «science and technology: step to future».- Almaty, 2012. -189с.

183. Новый способ очистки нефтепродуктов от примесей с большим содержанием парафина. Материалы XIV студенческой науч.-прак.конф. по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам посвященный 100летию со дня рождения Д.А.

Кунаева. – Тараз: ТарГУ имени М.Х. Дулати, 2012.

184. От науки к практике.- KazENERgy, 2012.- №01 (51). -С.88-89. (Соавт.: С. Жолдасов, М.И. Касабеков).
185. Пофракционное разделение наносов в гидроциклонном классификаторе. Материалы международной научно-практической конференции «VII Дулатовские чтения» -Тараз, 2012.- С.82-88. (Соавт.: Джумабеков А.А., Джумабеков А.).
186. Совершенствование конструкции гидроциклонов для очистки сточных вод. Труды КазНАУ, исследование, результаты.- Алматы, 2012.- №1.- С. 60-66. (Соавт.: Джумабеков А.А., Джумабеков А.).
187. Intensive technology and water treatment equipment in hydraulic engineering and in water industry. Материалы н.пр.конф. «Уркумбаевские чтения» Водные ресурсы и пути их рационального использования в совр. условиях.-Тараз: ТарГУ, 2012. - С.81-82.
188. Энергосберегающие струйные аппараты. Тезисы докладов V Всемирного Конгресса инжиниринга и технологии WCET 2012. - Алматы, 2012. -188с.

2013

189. Ақаба суларды тазалайтын техникалық жабдықтар мен технологияларды жетілдіру. – Водное хозяйство Казахстана.-Астана, 2013.-№1(51).-Б.3-9. (Жұмабеков Ә.Ә., А. Абдуова А., Жұмабеков А. бірге).
190. Физические эффекты и явления при закрученном движении твердых тел и жидкости.-Вестник ТарГУ имени М.Х.Дулати.-Тараз, 2013.-№4.-С.198-206.

2014

191. Қазақша-орысша, орысша-қазақша терминологиялық сөздік. Су шаруашылығы. Т.16.-Алматы, 2014.-480б. (Ә.Зәуірбек, М.Ж. Бүрлібаев, С.Ә. Әбдірасылов, Ж.Д. Достай ж.б. бірге).
192. Подъем воды с помощью гидравлического тарана. Материалы респ. н.пр.конф. магистрантов, докторантов и молодых преподавателей на тему: «Наука и современность -2014». т.II.- Тараз: ТарГУ имени М.Х. Дулати, 2014.- С.321-324. (Соавт.: Байжанова).
193. Су техникасы терминдерінің қазақша-орысша-немісше сөздігі, - Тараз, Тараз университеті, 2014.-101б. (К.Д. Дониспен, Б. Әлімбаевпен және Ж.Б. Әлімбаевамен бірге).

194. Industrial Waste Water Treatment by Hydrocyclone Pumping Units. World Applied Sciences Journal.- USA,2014.-30(1).-70-75.(Соавт.: A.Zhumabecov. A.A.Dzhumabecov and A.A. Abduova).

2015

195. Гидроциклонды сорғы қондырғылардың гидродинамикалық аспекті-лері. Хабаршы. Ғылыми журнал. Қазақ бас сәулет-құрылыс академиясы. – Алматы, 2015.-№2(56).-Б.147-150. (Қ. Жабағиевамен бірге).
196. Гидроциклондағы біртекті сұйықтың динамикасы. Materials of the II international scientific-practical conference «innovation management and technology in the era of globalization».- Panadura, 2015.- (Sri Lanka), r.341-346. (Соавт.: Жабағиева К.Р.).
197. Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных насосных установок. LAP LAMBERT Academic Publishing (Германия), 2015.-245р.
198. Механика жидкости.- LAP LAMBERT. Academic Publishing (Германия), 2015. -215р.
199. М. Ф. Уркумбаев – выдающийся ученый, педагог – организатор, новатор высшего учебного заведения. Материалы научно-практической конференции «III Уркумбаевские чтения» на тему: «Справедливое и разумное использование природных ресурсов – путь в будущее», т. I.- Тараз, 2015.- С.13-15.
200. Потери напора в конфузорах и диффузорах. Materials of the II international scientific-practical conference «innovation management and technology in the era of globalization».- Panadura (Sri Lanka), 2015.-P.346-353. (Соавт.: Жабағиева К.Р.).
201. Потери напора на внутреннюю вязкость при закручивании жидкости в гидроциклоне. – ФЭН-наука №5 (44), периодический журнал научных трудов. – Бугулыма, 2015.- С.12-16. (Соавт.: Жабағиева К.Р.). (Республика Татарстан)
202. Струйные аппараты. Теория и практика.- LAP LAMBERT Academic Publishing (Германия), 2015.-153р.
203. Состояние, развитие и перспективы применения гидроциклонных и фильтроциклонных насосных установок для очистки природных и сточных вод. - Материалы международного научного форума «Проблемы управления водными и земельными ресурсами»

посвященный 150-летию РГАУ-МСХА имени Темирязева. Ч.1.-М.: изд-во РГАУ-МСХА, 2015.- С.284-292.

2016

204. Абдураманов А.А.
Механика жидкости. Catalog of the soientific, educational and methodical literature presented by autors at the 1-XXVIII. All-russion book Exhibitions held by Academy of Natural History.Exposition on the Paris Book Fair 2016.- p.3
205. Абдураманов А.А.
Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных-насосных установок. Catalog of the soientific, educational and methodical literature presented by autors at the 1-XXX All-russion book Exhibitions held by Academy of Natural History. Exposition on the Frankfurter Buchmesse 2016, XIV, Moscow. Pubishing House «Academy of Natural History», 2016.-p. 4.
206. Гидроциклон қақпағына үйкелудегі арын шығыны. Материалы VII Международной научно-практической конференции: «Наука и инновации-стратегические приоритеты развития экономики государства». «Дулатов окулары 2015».- КИНЭУ, 2016.- №4-2.- Б.296-300. (Қ. Жабағиевамен бірге).
207. Құбыр бұрылыстары мен иіндеріндегі арын шығындары(Қ.Жабағиева мен бірге). - Механика және технологиялар.- 2016.-№1.-Б.51-55.
208. Thecretical Basis of Head Loss Definition in Hydro Cycle. - Global Journal of Pure and Applcd Mathematics.JSSN 0973-1768 Volume 12, Number 1(2016) pp.575-584. India (соавторы: Kuralay Ryskadirovna Jabagiyeva, Anar Karataevna Jhumadilova, Botagoz Kaldibekovna Zhundibaeva).
209. Ағын арнасындағы арынның шығындалуы (Қ. Жабағиевамен бірге). Вестник Казахского головного архитектурно-строительной академий// Научный журнал, 2016.- №1 (59). - С.138-144.
210. Анализ современного состояния вихревых теплогенерирующих установок – IV Международная научно-практическая конференция на тему: «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», посвященная 20-летию Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева. ч.1.– Астана,2016. - С.320-322. (Соавт.: А.А. Абиоров, А.Ш. Алимгазин, Д.М. Шарифов, Н.С. Серикбаев).

211. Совершенствование технологических процессов очистки сточных вод на малых очистных сооружениях канализаций. -М. - Ж. Водочистка. Водоподготовка. Водоснабжение).- 2016.- №8 (104). - С.46-48. (Соавторы: А.А. Абиров, М.М.Абашев).
212. Гидроциклонның конустық беті бойынша үйкеліске арынның шығындалуы.- Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары «Сумен жабдықтау және суды әкетуді дамытудың заманауи бағыты» тақырыбындағы. Қ.И. Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ.- 2016.-21-22 сәуір. (Қ. Жабағиевамен бірге).
213. Гидроциклонная нефтеловушка с регулируемой работой. - Материалы международной научно-практической конференции на тему «Современные направления развития водоснабжения и водоотведения»,., КазНИТУ им. К.И. Сатпаева.- 2016.-21-22 сәуір. (Соавт.: Жабағиева К.Р., Дегтярев Г.В.).
214. Фильтроциклоны. Фильтроциклоны-флотаторы. Фильтроциклонные насосные установки. - Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения. Материалы международной научно-практической конференции (Костяковские чтения), Том I. –М., 2016. -С.115-117.(Соавт.: Ж.И. Минарбеков, С. Жолдасов, Н.Ж. Жоламанов, М.И. Касабеков, Д.Исаева).
215. Двухпродуктовые и многопродуктовые гидроциклонные насосные установки. Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения. Материалы международной научно-практической конференции. (Костяковские чтения), Том I. –М., 2016. - С.38-40. (Соавт.: Абдиров М., Ташенова А., Исаева Д.А., Байдешев А. А.).
216. Расчет основных конструктивных параметров и результаты испытаний низконапорного вихревого теплогенератора. – Сб.науч.трудов «Актуальные научные исследования в современном мире» XVIII международной научной конференции, вып. 10(18), ч.1.- Переяслав-Хмельницкий, 2016.- С.39-44. (Соавторы: Шарифов Д.М., Абиров А.А., Абдрахманов Р.К., Матин А.Т.).
217. Абдураманов А.А.
Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонно-насосных установок. – Loldon book FAIR, 2017.- Catalogue XIV.- p.3.

2018

218. Струйные аппараты. Теория и практика. М., Изд-во: Издательский дом

Академии Естествознания, 2018. Электронная научная библиотека РАЕ// <https://monographies.ru/ru/shop>, а также в электронной библиотеке <https://elibrary.ru/item.asp?id=35266578>.

219. Гидравлика гидроциклоннов и гидроциклонно насосных установок. М., Изд-во: Издательский дом Академии Естествознания, 2018. Электронная научная библиотека РАЕ// <https://monographies.ru/ru/shop>, а также в электронной библиотеке <https://elibrary.ru/item.asp?id=36875899>.
220. Механика жидкости. М., Изд-во: Издательский дом Академии Естествознания, 2018. Электронная научная библиотека РАЕ// <https://monographies.ru/ru/shop>, а также в электронной библиотеке <https://elibrary.ru/item.asp?id=35267397>.
221. The use of hydrocyclone pumping units for the intensification of wastewater treatment processes. Bulletin of L.N. Gumilyov eurasian national university technical science and technology. - 2018. - № 4 (125). - p.21-28/soabtors: Abirov A.A., Abashev A.A. Kaliyeva zh.E., Userbaev M.T.

ӨНЕРТАБЫСТАРЫ

1. Гидроэлеватор: А.С. 285602 СССР //БИ,1970.-№33.- 6 с. (Соавт.:А. И.Жангарин,М.М.Трусов).
2. Гидроциклон для классификации минерального сырья: А.С. 358008 СССР //БИ, 1972.-№34. -4 с. (Соавт.: А. И. Жангарин, П.У. Ундашев).
3. Гидроциклон: А.С. 441970 СССР //БИ, 1974.- № 33. - 4 с. (Соавт.: А. И. Жангарин, А.Б. Осипов, Р. П. Помашев).
4. Гидроциклон: А.С. 539614 СССР//БИ., 1976. -№74 - 8 с. Соавт.: А. А. Таттибаев, Р.П. Помашев, Н. Ю. Креккер
5. Гидроциклон для очистки сточных вод: А.С. 887000 СССР. //БИ., 1981.- № 45.- 6 с. (Соавт.: А. И. Жангужинов).
6. Промывное устройство камеры сгущения: А.С. 929234 СССР. //БИ.,1982.- № 19 - 8 с. (Соавт.: А. А. Таттибаев, Р. П. Помашев, Н. Ю. Креккер)
7. Скважинный насосный агрегат. А.С. 1307091 СССР //БИ., 1987.- № 17. – 4 с. (Соавт.: Ф.Л.Клименко, Б.М.Баджанов)
8. Гидроциклон: А.С. 1308389 СССР // БИ., 1987.- №17. - 6 с. (Соавт.: Б. М. Баджанов, Б. К. Манакбаев, М. И. Касабеков).
9. Гидроциклон А.С.1510941 СССР //БИ., 1989.- № 36. - 4 с. (Соавт.: Б. М.Баджанов, М.И. Касабеков).
10. Гидроциклон: А.С. 1546170 СССР//БИ,1990. -№ 8.- 4 с. Соавт.: И. С. Сейтасанов, Б. К. Манакбаев, Б. М. Баджанов).
11. Устройство автоматического регулирования режима работы гидроциклона: А.С. 1558498 СССР //БИ ,1990.-№ 15. – 4 с. (Соавт.: И. С.

- Сейтасанов, Б. М. Баджанов, Д. А. Кариев).
12. Гидроциклон: А.С. 1606199 СССР //БИ, 1990.- №42- 4с. (Соавт.: К. С. Айгаскаев).
 13. Гидроциклон: А.С. 1653843 СССР. (Соавт.: К. С. Айгаскаев //БИ, 1991. -№39.-8с. (Соавт.: К. С. Айгаскаев).
 14. Тонкослойный отстойник: А.С. 1710517 СССР //БИ, 1992. -№5 - 6 с. Соавт.: Г. Егембердиева).
 15. Насос-сгуститель: А.С. 1717245 СССР //БИ,1992. -№9. - 8 с. (Соавт.: И. С. Сейтасанов, Е. М. Жангужинов, Б. К. Манакбаев).
 16. Центробежный насос: А.С. 1724944 СССР. //БИ, 1992. - №13 – 6 с. (Соавт.: К.С. Айгаскаев, Ж Байболатов, Т. Карлиханов).
 17. Сгуститель: А.С.1754216 СССР //БИ,1992. -№30.- 6с. .(Соавт.: К. Д. Донис)
 18. Насосная установка: 1756641 СССР //БИ, 1992.-№31 - 6 с. .(Соавт.: И. Н. Жир-Лебедь, М.М. Баджанов).
 19. Насосная установка: А.С. 0760170. //БИ, 1992.-№ 33. - 6 с. (Соавт.: И.Н.Жир-Лебедь, Б.М. Баджанов).
 20. Полициклон: А.С. 1769964 //БИ, 1992.-№39- 8с. (Соавт.: К.Д. Донис).
 21. Гаситель трубчатых водовыпусков; Патент RU 1771500 //БИ,1993.-№39. -6с. Соавт.: И. С. Сейтасанов. Ж. А. Мусин, Ш. М. Утарбаев).
 22. Способ распыления жидкости и устройство для его осуществления: Патент RU 1806019. //БИ,1993.- №12.- 6 с.-№32. -6с. (Соавт.: И. С. Сейтасанов, Г. А. Абдураманов).
 23. Насосная установка: А.С. СССР 182910. //БИ.№32,1993. -6с. (Соавт.: К. Д. Донис).
 24. Гидроциклон.: Патент RU 2016666. //БИ.№14, 1994.- 4 с. (Соавт.: Г. Егембердиева).
 25. Струйный насос: Патент RU 2016260. //БИ.№13, 1994. - 6 с. (Соавт.: И. Сейтасанов).
 26. Насосная установка.; Патент RU по заявке 4934531/29. (Соавт.: И.С. Сейтасанов).
 27. Способ сгущения наносов. Патент RU 2027523. Соавт.: К.Д. Донис, Д.А. Асамбеков //БИ.№ 3, 1995. 10 с.
 28. Гидроциклон: Предпатент 4968 KZ по заявке 940976/1. //БИ.№19, - 1994. Ю. - 5 с. (Соавт.: К. Д. Донис).
 29. Полициклонный вододелитель: Патент RU 2048640 по заявке 5044399/15 //БИ.№ 32, 1995.- 8с. (Соавт. Ж.Д. Донис).
 30. Струйный насос: А.С. 13816 /Республики Казахстан/по заявке 950061.1 (Соавт. И.С. Сейтасанов) от 01.02.1995.
 31. Гаситель энергии потока: Предпатент 95316 KZ по заявке 950063.1. с //БИ.№19, 1997. (Соавт.: Т. Т. Утегалиев, К. Д. Дони).
 32. Полифильтроциклон: Предпатент 7107 KZ, по заявке 950877.1 от 20.11.95. //БИ.№ (33), 1999.-12. (Соавт.: К.Д. Донис).
 33. Струйный насос. Патент RU №4751 //БИ.№2 от 16.06.1997. (Соавт.: И.

- Сейтасанов).
34. Вертикальная насосная установка: Предпатент 6305 KZ по заявке 960531.1 от 20.05.96 //БИ.№5 -1 (25), 1998, - 4 с. (Соавт.: Е. А. Абдураманов, К. Д. Донис, А. Абиров).
 35. Дренажное устройство: Предпатент 6871 KZ по заявке 950730.1 от 18.09.95 //БИ.№ 1-1 (32), 1999. (Соавт.: С. В. Викторов, К.Д. Донис, Г. А. Абдураманов).
 36. Дренажное устройство: Предпатент 7321 KZ по заявке 950829.1 от 30.10.95 // БИ.№3 - 1 (34), 1999. - 4 с.(Соавт.: Г. А. Абдураманов, М. Б. Тлебаев).
 37. Дренажный колодец: Предпатент 7789 KZ по заявке 970493.1 от 21.05.97. //БИ.№7,1999.-6с. (Соавт.: К. Д. Донис, Г. А. Абдураманов, М. Б. Тлебаев).
 38. Шахтный водосброс: Предпатент 7191 KZ по заявке 970492.1 от 21.05.97. //БИ.№3-1,1999.(Соавт.:К. Д.Донис,А. А.Абиров,М.Б.Тлебаев,С. Жолдасов).
 39. Шахтный водосброс: Предпатент 7527 KZ по заявке 971013.1 от 18.11.97. //БИ, 1999.-№2-1(33). -5 с. (Соавт.: К. Д. Донис, М. Б. Тлебаев).
 40. Скважинный насосный агрегат: Предпатент 7219 KZ по заявке 971012.1 от 18.11.97. //БИ,1999.- № 2 - 1 (33). (Соавт.: К. Д. Донис, М. Б. Тлебаев, А. А. Абиров, А. А. Ташимбетов).
 41. Дренажное устройство Абдурамановых: Предпатент 8426 KZ по заявке 970961.1 от 31.10.97. //БИ. 2000.-№1. - 6 с.(Соавт.: Г. А. Абдураманов, Н. А. Абдураманов).
 42. Гидроциклонная насосная установка: Предпатент 9357 KZ по заявке 980095.1 от 6.02.1998. //БИ, 1999.- №7. - 6 с. (Соавт.: А. А. Абиров, Е.А. Абдураманов).
 43. Коллекторно-дренажное устройство: Предпатент 8427 KZ по заявке 980557.1 от 8.05.1998. //БИ, 2000.-№1-1 (47). - 6 с. (Соавт.: К. Д. Донис, Г. А. Абдураманов, Г.К. Калыбекова).
 44. Способ газоочистки: Предпатент 8800 KZ по заявке 981074.1 от 23.11.98. //БИ, 2000.- №4. - 1(47). - 8с. (Соавт.: В. К. Бишимбаев, К. Д. Донис, М. Б. Тлебаев).
 45. Струйный насос: Предпатент 8699 KZ по заявке 981073.1 от 23.11.98. //БИ, 2000.- №2-1(48). -4 с. (Соавт.: И. С. Сейтасанов, А. А. Абиров).
 46. Струйный насос: Предпатент 10227 KZ по заявке 990876.1 от 3.08.1999// БИ, 2001.- №5.-6 с. (Соавт.: К.Д. Донис, И.С. Сейтасанов, А.А. Абиров, С. К. Жолдасов).
 47. Насосная станция.: Предпатент 10462 KZ по заявке 991285.1 от 15.12. 1999 //БИ, 2001.- №7.(Соавт.: Жакипов Ж.С., Сейтасанов И.С., Корженкова О.В., Смыслина А.В.).
 48. Установка вертикального дренажа: Предпатент 10568 KZ по заявке (2000/0160.1 от 14.02.2000//БИ, 2001. - №8.-4с. (Соавт.: Донис К.Д., Сейтасанов И.С.).

49. Пробоотборник: Предпатент 11039 KZ по заявке 2000/0159.1 от 14.02.2000/БИ,2001.-№12.- Соавт.:СейтасановИ.С., Серимбетов А.Е., ДаркенбаевЕ.Д.
50. Струйный насос: Предпатент 9752 KZ по заявке 990875.1 от 03.08.1999. //БИ, 2000.- №12. (Соавт.: Абиров А.А.).
51. Струйный насос.- Предпатент 9753 KZ по заявке 990876.1 от 03.08.1999. //БИ, 2000.- №12. (Соавт.: Абиров А. А.,Сейтасанов И.С.).
52. Пескогравелиловка.: Предпатент 11537 KZ по заявке 990866.1 от 02.08.1999. //БИ, 2002.- №5.(Соавт.: Жолдасов С.К.,Утегалиев Т.Т.).
53. Переносной водозабор из горных рек.: Предпатент 11538 KZ по заявке 990865.1 от 02.08.1999.- Бюл., 2002.- №5.(Соавт.: Жолдасов С.К., Утегалиев Т.Т., Сейтасанов И.С.).
54. Струйный насос.: Предпатент 11653 KZ по заявке 2000/0694.1 от 22.06.2000// БИ, 2002.-№6.- 5с. (Соавт. Сейтасанов И.С., Ишангалиев Т.С.).
55. Струйный насос: Предпатент 11654 KZ по заявке 2000/0695.1 от 22.06.2000. /БИ, 2002.-№ 6.- 4с. (Соавт.; Сейтасанов И.С., Абиров А.А.).
56. Центрден тепкіш құбырлы классификатор:Предпатент 11612 KZ по заявке 2000/0520.1 от 06.05.2000 //БИ, 2002.-№6.-5с. (Соавт.: Утегалиев Т.Т., Жолдасов С.Қ., Абиров А.А.).
57. Насосная-станция.: Предпатент 11874 KZ по заявке 2000/1067.1 от 29.09.2000// БИ, 2002.- №2.- 6с. (Соавт.: Бишимбаев В.К., Кариев Д.А., Сейтасанов И.С.).
58. Стуститель.: Предпатент 11948 KZ по заявке 2001/0087.1 от 19.01.2001. //БИ, 2002.- №9.- 6с. (Соавт.: Касабеков М.Н.).
59. Устройство для преобразования формы распространения струй: Предпатент 12964 KZ по заявке 2001/1219.1 от 21.09.2001. //БИ, 2003.- №4-6с.(Соавт.: Абиров А.А., Джумабеков А.А,Утарбаев Ш.М.).
60. Батарейный струйный насос: Предпатент 12876 KZ по заявке 2001/0563. 1от 23.04.2001. //БИ,2003.-№3.- 6с. (Соавт. Абиров А.А., Джумабеков А.А., Киргизбеков А.С., Нурлыбаев Б. А.).
61. Гидроэлеватор: Предпатент 13995 KZ по заявке 2002/0772.1 от 07.06.2002, Пром. собственность, офиц. Бюл., 2004.- №2. (Соавт. Касабеков М.И., Абдураманов Е.А., Тажбенова У.П.).
62. Классификатор:Предпатент 14184 KZ, по заявке 2002/1148.1 от 16.09.2002 Пром. собственность. офиц. бюл., 2004.- №4. (Соавт. Джумабеков А.А., Тажбенова У.П).
63. Гидротурбина: Патент 13264 KZ, по заявке 2002/0002.1 от 03.01.2002, //БИ, 2003.- №7. (Соавт.: Сейтасанов И.С., Жолдасов С.Қ., Колесникова Ю.В., Толеубаев Ж. Ж., Нурабаев Д.М.).
64. Батарейный струйный насос: Предпатент 13929 KZ по заявке 2002/0906.1 от 08.07.2002, Пром. собственность, офиц. бюл, 2004.- №2.- 6с. (Соавт.: Абиров А.А., Гранкин Ю.Я., Рыбинцев Ю.П., Тумлерт В.А.).
65. Батарейный струйный насос. Предпатент 14941 KZ по заявке 2003/0507.1

- от 14.04.2003, Бюл., 2004.- №10.- 4с.(Соавт.:- Абиров А. А.).
66. Гидроэлеватор. Предпатент 15623 KZ по заявке 2003/0970.1 от 10.07.2003, БИН№10, 2004. (Соавт.: Джумабеков А.А., Абдураманов Е.А., Тажбенова У.П.).
67. Гидроциклонная насосная установка. Предпатент №16000 KZ по заявке 2003/0965.1 от 10.07.2003.- Бюл., 2005.- №7.(Соавторы: Кариев М.А., Абдураманов Е.А., Касабеков М.И.).
68. Гидроциклон. Предпатент №15805KZ по заявке 2003/1646.1 от 1.12.2003, Бюл., 2005.- №6. (Соавторы: Кариев М.А., Касабеков М.И.).
69. Гидроциклонная насосная установка. Предпатент №15937 KZ по заявке 2003/1647.1 от 1.12.2003.- Бюл.,2005.- №7. (Соавторы: Кариев М.А., Касабеков М.И.).
70. Гидроциклонная насосная установка. Предпатент №16334 KZ по заявке 2003/1293.1 от 29.09.2003.- Бюл.,2005. -№10. (Соавторы: Абдураманов Е.А., Кариев М.А., Касабеков М.И.).
71. Трехпродуктовый напорный гидроциклон. Предпатент №16274 KZ по заявке 2003/1639.1 от 01.12.2003.- Бюл. 2005.-№10.(Соавторы: Касабеков М.И. Абдураманов Н.А.).
72. Вакуумгидроциклонная насосная установка. Предпатент №16994 KZ по заявке 2004/0649.1 от 16.05.2004.- Бюл., 2006.-№2.(Соавторы: Егемкулов Г.Т., Абдураманов Е.А.).
73. Кольцевой гидроэлеватор. Предпатент №16708 KZ по заявке № 2004/0611 от 30.04.2004.- Бюл., 2005.-№12.(Соавтор: Егемкулов Г.Т.).
74. Магистральный водоводный колодец. Предпатент №17462 KZ по заявке № 2004/0824.1 от 11.06.2004.- Бюл., 2006.-№6. (Соавторы: Ибатуллин С.Р., Джумабеков А.А., Маханов М., Утарбаев Ш.М., Джумабеков А.А.).
75. Диффузор. Предпатент №18285 KZ по заявке № 2005/0787.1 от 15.06.2005.- Бюл. 2007.-№2.(Соавтор: Жабагиева К.Р.).
76. Гидроциклонная нефтеловушка. Предпатент №18257 KZ по заявке № 2005/0362.1 от 16.03.2005.- Бюл., 2007.-№2. (Соавторы: Касабеков М.И., Алибеков Г.О., Жабагиева К.Р.).
77. Гидроциклонная нефтеловушка. Предпатент, №18259 KZ по заявке 2005/0363.1 от 16.03.2006.- Бюл., 2007.-№2.(Соавторы: Касабеков М.И., Алибеков Г.О., Жабагиева К.Р.).
78. Гидроциклонная насосная установка. Предпатент, №18871 KZ по заявке 2006/0385.1 от 31.03.2006.- Бюл., 2007.-№10.(Соавтор: Абдураманова Д.).
79. Классификатор Предпатент, №19553 KZ по заявке 2006/0676.1 от 15.06.2006.-Бюл.,2008.-№6.(Соавторы:Алимбаева Ж.Б.,Абдураманов Н.А).
80. Батарейный струйный насос. Предпатент, №19617 KZ по заявке 2006/0677.1 от 15.06.2006.- Бюл., 2008.-№6.
81. Сифон Абдураманова. Инновационный патент, №20085 по заявке №2007 /0895.1 от 29.06.2007-Бюл., 2008.-№9.
82. Дюкер Абдураманова. Инновационный патент, №20086 по заявке №2007

- /0896.1 от 29.06.2007.- Бюл., 2008.-№9.
83. Батарейный струйный насос. Инновационный патент, №20089 по заявке №2007 /0899.1 от 29.06.2007.- Бюл., 2008.- №9. (Соавторы: Алиев И.Ж., Тунгышбаев Е., Алимбаева Ж.Б., Абдуова А.).
84. Эжектор. Инновационный патент, №20090 по заявке №2007 /0899.1 от 29.06.2007.- Бюл., 2008.- №9. (Соавторы: Алиев И.Ж., Тунгышбаев Е., Алимбаева Ж.Б., Абдуова А.).
85. Водоподъемная установка Абдураманова. Инновационный патент, №2009/1 по заявке №2007 /0898.1 от 29.06.2007.- Бюл. 2008.-№9.
86. Гидроциклонная насосная нефтеловушка. Инновационный патент, №20152 по заявке №2007/0602.1 от 07.05.2007.- Бюл., 2008.-№1. (Соавторы: Кариев М.А.)
87. Струйный насос. Предварительный патент, №20253 по заявке №2006 /0486.1 от 21.04.2006.- Бюл., 2008.-№11.(Соавторы: Бекишбаева М., Минарбеков Ж.И.).
88. Гидроциклонно-струйная насосная установка. Предварительный патент, №20246 по заявке №2006/0386.1 от 31.03.2006.- Бюл., 2008.- №11. (Соавторы: Мусин Ж.А., Ибраев Т.Т.).
89. Вакуумгидроциклонная насосная установка. Предпатент №20245 KZ по заявке 2006/0484.1 от 21.04.2006.- Бюл., 2008.- №11.
90. Гидроциклонно-струйная насосная установка. Предпатент, №20247 по заявке №2006/0483.1 от 21.04.2006.- Бюл., 2008.-№11.(Соавторы: Манакбаев Б.Х., Алимбаева Ж.Б.).
91. Гидроциклонная насосная установка. Инновационный патент, №20824 по заявке №2007/1759.1 от 24.12.2007.- Бюл. №2.-2009.(Соавторы: Джумабеков А.А., Алиев И.Ж., Джумабеков А.А.).
92. Гидроциклонная насосная нефтеловушка. Инновационный патент, №20781 по заявке №2007/1396.1 от 19.11.2007.- Бюл. №2.- 2009.(Соавт.: Абдуова А., Абдураманова Д.А.).
93. Фильтроциклонная насосная установка. Инновационный патент, №20825 по заявке №2007/1760.1 от 24.12.2007.- Бюл. №2.- 2009. (Соавторы: Джумабеков А.А., Алиев И.Ж., Мусаев А.И.).
94. Гидроциклонная нефтеловушка. Инновационный патент, №20782 по заявке №2007/1394.1 от 19.11.2007.- Бюл. №2.- 2009. (Соавторы: Джумабеков А.А., Мусаев А., Абдуова А., Абдураманова Д.А.).
95. Кольцевой гидроэлеватор. Инновационный патент, №21026 по заявке №2007/1395.1 от 19.11.2007.- Бюл. №3.- 2009. (Соавтор: Егемкулов Г. Т.).
96. Гидроциклонная насосная установка. Инновационный патент №21024 по заявке №2007/1758.1 от 24.12.2007.- Бюл. №3.- 2009. (Соавторы: Абдиров М.А., Онласбеков Н., Жоламанов Н.Ж., Ташенова А.).
97. Вакуумгидроциклонная насосная установка. Инновационный патент №21025 по заявке №2008/0197.1 от 25.02.2008.- Бюл. №3.- 2009.
98. Канал. Инновационный патент №21124 по заявке №2008/0198.1 от 25.02.2008.- Бюл. №3.- 2009.

99. Фильтроциклонный флотатор. Инновационный патент №20981 по заявке №2008/0200.1 от 25.02.2008.- Бюл. №3.- 2009.(Соавторы: Кариев М.А., Алиев И.Ж., Абдуова А.).
100. Фильтроциклон. Инновационный патент №20966 по заявке №2007/1393.1 от 19.11.07.- Бюл. №3.- 2009. (Соавтор: Рустем Е.).
101. Фильтроциклон. Инновационный патент №21102 по заявке №2008/0423.1 от 14.04.2008.- Бюл. №4.-2009 (Соавторы: Жолдасов С.К., Жоламанов Н.).
102. Гидроциклон Абдураманова. Инновационный патент №21103 по заявке №2007/1392.1 от 11.11.07.- Бюл. №4.- 2009.
103. Фильтроциклон Абдураманова. Инновационный патент №21448 по заявке №2008/0651.1 от 02.06.2008.- Бюл. №7.- 2009.
104. Фильтроциклонная шламожироловушка Абдураманова. Инновационный патент №21447 по заявке №2008/0650.1 от 02.06.2008.-Бюл. №7.- 2009.
105. Гидроциклонная насосная установка Абдураманова.Инновационный патент №21596 KZ по заявке №2007/1250.1 от 15.10.2007.- Бюл. №8.- 2009.
106. Центробежно-струйный насос Абдураманова. Инновационный патент №21945 KZ по заявке №2008/1450.1 от 31.12.2008.- Бюл. №12.- 2009.
107. Струйный насос. Инновационный патент №23555 KZ по заявке №2009/1461.1 от 11.12.2009.- Бюл. №12.- 2010. (Соавторы: Джумабеков А.А., Абдиров М.А., Жабагиева К.Р., Ташенова А.М.).
108. Батарейный струйный насос. Инновационный патент №23556 KZ по заявке №2009/1462.1от 11.12.2009.-Бюл.№12.-2010.(Соавторы: Минарбеков Ж.И.)
109. Кольцевой гидроэлеватор. Инновационный патент №23215 KZ по заявке №2009/0610.1 от 04.05.2009.- Бюл. №11.- 2010.
110. Пофракционный сгуститель. Инновационный патент №22989 KZ по заявке №2009/0394.1 от 25.03.2009.- Бюл. №10.- 2010. (Соавторы: С.Р Ибатулин., А.Заурбек).
111. Гидроциклонная насосная установка Абдураманова. Инновационный патент №23036 KZ по заявке №2009/0393.1от 25.03.2009.- Бюл.№10.- 2010
112. Гидроциклонная насосная установка. Инновационный патент №23861 KZ по заявке №2010/0163.1от10.02.2010.- Бюл. №4.-2011.(Соавт.: Джумабеков А.А.).
113. Сдвоенный струйный аппарат. Инновационный патент №23885 KZ по заявке №2010/0165.1 от 10.02.2010.-Бюл. №4.-2011. (Соавторы: Джумабеков А. А.).
114. Гидротаранная установка Абдураманова. Инновационный патент №23886 KZ по заявке №2010/0511.1 от 22.04.2010.- Бюл. №4.-2011.
115. Дюкер. Инновационный патент №25762 KZ по заявке №2011/0339.1 от 05.04.2011.- Бюл. №5.- 2012.(Соавторы: Асханбек А.).
116. Магистральный колодец для очистки нефтепроводов. Инновационный

- патент №26367 KZ по заявке №2012/0218.1 от 24.02.2012.- Бюл. №11.- 2012.(Соавторы: Джолдасов С.К., Сенников М.Н., Сарыбасова Г.А.).
- 117.Трехпродуктовый напорный гидроциклон.Инновационный патент №26369 KZ по заявке №2012/0219.1 от 24.02.2012.- Бюл. №11.- 2012.(Соавторы: Джолдасов С.К., Сарыбасова Г.А., Минарбеков Ж.И.).
118. Гидроциклон для очистки нефтепровода. Инновационный патент №26581 KZ по заявке №2012/0222.1 от 24.02.2012.- Бюл. №12.- 2012. (Соавторы: Джолдасов С.К., Абдиров М., Сарыбасова Г.А., Жоламанов Н.Ж.).
119. Сифон. Инновационный патент №26699 KZ по заявке №2012/0229.1 от 24.02.2012.- Бюл. №2.-2013.(Соавторы: Джолдасов С.К., Торекулов А.И., Сарыбасова Г.А.).
120. Пескогравелировка с наносозахватными щелями. Инновационный патент №26768 KZ по заявке №2012/0221.1 от 24.02.2012.- Бюл. №4.-2013. (Соавторы: Джолдасов С.К., Тулепбаева Н.Е., Сарыбасова Г.А.).
121. Дюкер. Инновационный патент №26805 KZ по заявке №2012/0217.1 от 24.02.2012.- Бюл. №4.-2013. (Соавторы: Сенников М.Н., Джолдасов С.К., Сарыбасова Г.А.).
122. Дюкер. Инновационный патент №29163 по заявке 2013/0455.1от 09.04. 2013.- Бюл. №11.-2014.(Соавторы: Джолдасов С.К., Сенников М.Н.).
123. Струйный насос. Инновационный патент №29303 по заявке 2014/0227.1от 28.02.2014. Бюл. №12 от 15.12. 2014. (Соавторы: Балгабаев Н.Н., Баджанов Б.М., Бимурзаев Н.К.).
124. Фильтроциклон. Предварительный патент №29821 KZ по заявке 2014/0717.1.- Бюл. №5.-2015.(Соавтор: Рустем Е.И.).
125. Струйный насос. Удостоверение автора №92060 по заявке №2015/04142 (II) 1446 (22), 25.05. 2015.- Бюл. №4.- 2016. (Соавторы: Байдешев А.А., Бимурзаев Н.К.).
126. Струйный насос. Удостоверение автора №92058 по заявке №2015/0116.2 (II) 1445 (22). 2015Бюл. №4.- 2016. (Соавторы: Жабагиева К.Р.).
127. Гидроэлеватор. Удостоверение автора №95488 по заявке №2015/0440.2 (II) 1832 (22), 19.11. 2015- Бюл. №16.- 2016. (Соавторы: Абдиров М., Жоламанов Н.Ж., Абуов Ж.О., Ділдабек Б.Ж).
128. Струйный насос. Удостоверение автора №95524 по заявке №2015/0439.2 (II) 1845 (22), 19.11. 2015. - Бюл. №16.- 2016. (Соавторы: Жоламанов Н.Ж., Унгарова Ж.Э., Ошанова Ж.Б., Шарипова Г.Т.).
129. Гидроциклонды мұнайтұтқыш. Удостоверение автора №95860 по заявке №2015/0501.2 (II)1918, (22) 21.12. 2015.-Бюл. №18.- 2016. (Соавторы: Жабагиева К.Р.).
130. Фильтроциклон.Удостоверение автора №101900 по заявке №2017/0171.2 от 24.03. 2017.(Соавторы: Жоламанов Н.Ж., Джолдасов С.К., Рустем Е.И., Оман Р.Э., Алимханов А.Б.).
131. Гидроциклон. Удостоверение автора №103089 по заявке №2017/0717.2 от 23.03. 2017. (Соавторы: Жоламанов Н.Ж., Рысмаханов Н.К., Кыркымбаев А.К., Мамучев Р.А.).

132. Гидроциклонная насосная установка. Патент РК №3564 по заявке 2018/0553.2 от 02.08.2018. (Соавторы: Абиров А.А., Абашев М.М., Байдабеков А.К., Тулеуова Г.).
133. Гидроциклонно-насосный нефтешламо-отделитель. Патент РК №3563 по заявке 2018/0552.2 от 02.08.2018.(Соавторы: Абиров А.А., Абашев М.М., Байдабеков А.К., Тулеуова Г.).

ТАНЫМАЛ ҒЫЛЫМИ ЖҰМЫСТАРЫ

1. Основатель практической астрономии. /400 лет со дня рождения Галилео Галилея //Южный Казахстан. – 1964-15 февр. (Соавт.: С. Кудайкулов).
2. Ньютон «Бастамалары...» //Білім және еңбек. - 1981.- б. 34.
3. Ученый феномен / Посвящается Л. Эйлеру. // Знамя труда.- 1983. -21 сент.
4. Леонард Эйлер и его работы по гидротехнике // Гидротехник.-1983.- 6 сент.
5. Сын отечества: [К 275-летию со дня рождения М.В.Ломоносова]. //Гидротехник.- 1986.- 25 нояб. (Соавт.: К. Д. Донис)
6. Великий механик; [К 140-летию со дня рождения Н. Е. Жуковского]. //Гидротехник.- 1987. - 20 янв. (Соавт.: К. Д. Донис).
7. Верность науке: [посвящается создателю советской гидравлики Н.Н. Павловскому] // Гидротехник.- 1987.-21 июля. (Соавт.: К. Д. Донис).
8. Неподвластные времени; [К 300-летию издания «Начала И. Ньютона»] //Гидротехник.-1987. - 2 июня. (Соавт.: К.Д. Донис).
9. Гордость России: [К 125-летию со дня рождения А.Н. Крылова] //Гидротехник.- 1987. - 10 нояб. (Соавт.: К. Д. Донис).
10. Было бы немислимо без него;[К 250-летию издания «Гидродинамики»Д. Бернулли] //Гидротехник.- 1989. - 14 февр. (Соавт.: К. Д. Донис).
11. Құйындар құпиялары //Гидротехник.- 1990. - 16, 23 окт.; 6 нояб.
12. Классикалық механика оқу құралы жөнінде: //Сб. науч. трудов Семипалатинского пед. ин-та. – Семипалатинск, 1993. (Соавт.: С.Тамаев).
13. Құйында қандай күдірет бар?//Зерде. -1991.-№ 2.(Соавт.: Б.Х.Манақбаев)
14. Очерки об ученых - механиках.- Тараз, 2008.- 76с.
15. Кітапхана-ғылым мен білімнің биік белесі. – Кітапхана білімінің биік белесі кітабында. – Алматы, 2008.- Б.69-70.
16. Су ресурстары және гидротехникалық құрылымдар кафедрасы. М.Х. Дулати атын.Тараз мемлекеттік универ-ті.-Тараз:ТарМУ, 2008.-Б.41-42.
17. Энциклопедия водных наук и строительных искусств. Академику Штеренлихт Д.В. -80 лет! Вестник ТарГУ им.М.Х. Дулати.-Тараз, 2012.- №2.- С.254-257.

**БАСПАСӨЗ БЕТІНДЕ ЖАРИЯЛАНҒАН МАҚАЛАЛАРЫНЫҢ
ХРОНОЛОГИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШІ**

1. Фундаментальным дисциплинам - особую заботу //Гидротехник.- 1980.- 12 фев.
2. Обмен опытом // Гидротехник.- 1982.- 8 июнь. (Соавт.: Н.А. Гречко).
3. Шаруашылық есептегі институт //Оңтүстік Қазақстан.- 1987.-10 ноябрь.
4. Задача первостепенной важности //Знамя труда.- 1990.- 23 дек. (Соавт.: Л. С. Харчук).
5. Гидротехникалық терминдер //Ана тілі.- 1991 .-26 сент.(Соавт.: Б.Х. Манакбаев).
6. Корни института //Гидротехник.- 1991.- 26 дек. (Соавт.: Д. А. Асанова).
7. Молшылықты білікті мамандар жасайды //Ақ жол.- 1992.-26 дек. (Соавт.: Н. Балғабаев).
8. Білікті мамандар даярлау - уақыт талабы //Ақ жол. -1997.- 4 июнь. (Соавт.: С. Жунисбеков).
9. Завтра будет поздно. Проблема крупным планом //Знамя труда.- 1997.-7 июнь. (Соавт.: С. Жунисбеков).
10. Энергетика будущего // Замандас.- 1997. - № 17.
11. Дари огонь как Прометей //Замандас. - № 20. (Соавт: Д. Асанова).- 23окт.
13. Сең осылай жүрген еді //Университет тынысы. - 1999. -№11.
14. Ғылым мен практиканы ұштастырған ұстаз//Университет тынысы.-2000.- 21 март.
15. На съезде ученых механиков //Университет тынысы.- 2001.- сентябрь
16. Басымдылық-техникалық мамандықтарға //Жамбыл-Тараз.- 2006.-№23 (590).- 24 март. (С. Жолдасовпен бірге).
17. Су шаруашылығын жандандыру білікті кадрлардың қолында //Ақ жол.- 2006.- №53 (16228).- 30 март. (С. Жолдасовпен бірге).
18. Техникалық мамандықтарды оқытудың сапасын көтеру-елді көтеру //Университет тынысы.- 2005.- №6 (111).- 13 май.
19. Подготовка кадров за 50 лет//Университет тынысы.- 2008.- №10 (147).- 31қазан. (совместно с М.Н. Сенниковым).
20. Қысқаша қайырымдар //Университет.- 2008.- №11 (148).- 18 желтоқсан, 2009.-№1 (149//Ақ жол.- 2009.-№57-58.- 2 сәуір.
21. Су ресурстары энциклопедиясы//Арай.- 2009.- №30 (198).- 23 июль және Д. Асанбековтың «Табиғатпен тіл табысқан шақтар» кітабында – Тараз: Сенім, 2012.- Б.42.
22. V Всемирный конгресс инжиниринга и технологии – WCET-2012г.// Университет тынысы.- 2012 .- №6 (186).- 1-тамыз.
23. Кадры готовят в олимпиаде. // Жамбыл-Тараз.- 2014.- 6 мая.(Соавтор: Г. Койшибаева).
24. Он был добрым наставником//Университет тынысы.-2015.- №9.-19 қараша.

**ПРОФЕССОР Ә.Ә. ӘБДУРАМАНОВТЫҢ ҒЫЛЫМИ
ЖЕТЕКШІЛІГІМЕН ҚОРҒАЛҒАН КАНДИДАТТЫҚ ДИССЕРТАЦИЯЛАР**

1. Жангужинов Е. М. Очистка сточных вод, загрязненных примесями различной плотности в напорных гидроциклонах. Дисс. канд.техн.наук/ Е. М. Жангужинов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- МИСИ, 1988.
2. Айгаскаев К. С. Растекание струи жидкости по плоской и криволинейной поверхности и его практическое приложение в водоочистных устройствах. Дисс. канд.техн.наук/ К. С. Айгаскаев; Руководитель профессор А.А. Абдураманов. - Алматы: КазНИИЭ, 1992.
3. Тумлерт В.А. Совершенствование гидравлического способа восстановления производительности водозаборных скважин с применением каркаса фильтра. Дисс. канд. техн. наук/ В.А.Тумлерт; Рук. Проф. А.А. Абдураманов.-Жамбыл: ЖГМСИ, 1995.
4. Сейтасанов И. С. Исследование гидроэлеваторов с тангенциальным подводом всасываемой среды, применяемых в гидротехническом и мелиоративном строительстве. Дисс.канд.техн.наук/ И. С. Сейтасанов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 1999.
5. Касабеков М. И. Теоретические и экспериментальные исследования режима работы гидроциклонно-струйных насосных установок. Дисс. канд. техн. Наук / М. И. Касабеков; Руковод. проф. А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х.Дулати, 2001.
6. Касымбеков Ж.К. Гидроциклонно-эжекторные технологии подъема воды и очистки сооружений сельскохозяйственного водоснабжения. Дисс. канд. техн. наук / М. И. Касабеков; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х.Дулати, 2003.
7. Ким В. В. Пофракционное деление наносов на речных водозаборных гидроузлах горно-предгорной зоны. Дисс. канд. техн. наук / В. В. Ким; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х.Дулати, 2004.
8. Койбаков С.М. Технологические основы борьбы с заносами мелиоративных и гидротехнических объектов» (на примере северного и центрального Казахстана) Дисс. докт. техн. наук/ С.М.Койбаков; Руководитель проф. А.А. Абдураманов.-Тараз: ТарГУ им. М.Х.Дулати,

2004.

9. Абилов А. А. Исследование вихревых гидроэлеваторов. Дисс. канд. техн. наук / А. А. Абилов Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2005.
10. Сарсембаева Г. Вакуумгидроциклонные насосные установки. Дисс. магистра наук / Г. Сарсембаева Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2007.
11. Минарбеков Ж. И. Одноповерхностные струйные насосы и их использование в водоснабжении. Дисс. магистра наук / Ж. И. Минарбеков; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2007.
12. Рустем Е. Маногидроциклонные насосные установки. Дисс. магистра наук / Е. Рустем; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2008.
13. Ибраев Т. Исследование методов очистки оросительной воды на водозаборных узлах горно-предгорной зоны. Дисс. доктора (Ph.D) / Т. Ибраев; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2008.
14. Касабеков М. И. Разработка и исследование вихревых струйных аппаратов. Дисс. доктора (Ph.D) / М. И. Касабеков; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2008.
15. Бекішбаева М. Параллель және тізбектеп қосылған ақпалы сорғылар. Дисс. магистра наук / М. Бекішбаева; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2009.
16. Әбдіров М. Жамбыл облысы аймағында жүгеріні суғарудың ресурс үнемдеу технологиясын жетілдіру. Дисс. доктора (Ph.D) / М. Әбдіров; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2009.
17. Тулегенов Ш. А. Гидравлика закрытых безнапорных водосбросных гидротехнических
Дисс. доктора технических наук / Ш. А. Тулегенов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2009.
18. Джолдасов С. К. Ірі каналдағы бойлық саңлаулы құмтұтқыштарды

- зерттеу. Дисс. канд.техн.наук/С. К.Джолдасов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.-Тараз: Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2009.
19. Жоламанов Н.Ж. Фильтрациклон жұмыс режимін зерттеу. Дисс. магистра наук / Н.Ж. Жоламанов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2009.
 20. Минарбеков Ж. И. Исследование одноповерхностных и двухповерхностных струйных аппаратов и их использование в водоснабжении и водоотведении. Дисс. доктора Ph.D/ Ж. И. Минарбеков; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2009.
 21. Абдуова А. А. Совершенствование технических средств очистки сточных вод и их использование на орошение древестных насаждении. Дисс. доктора Ph. Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2011.D/ А. А. Абдуова; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2009.
 22. Абдиров, М. Жамбыл облысы аймағында жүгеріні суғарудың ресурс үнемдеу технологиясын жетілдіру [Мәтін]: ph.D докторлық академиялық атағын алудың авторефераты / Абдиров, Мұратхан; ғылыми жетекші: т.ғ.д., профессор Әбдіраманов Ә.Ә. - Тараз, 2011. - 26б.
 23. Джумабекова Б. А. Лас суларды гидроциклонды сорғылар арқылы тазалау. Дисс. магистра наук/ Б. А. Джумабекова; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2011.- 85 б.
 24. Асқанбек А. А.Тасындылардан гидроциклондық әдіспен тазалайтын су көтергіш және су өткізгіш қондырғыларды жетілдіру. Дисс. магистра наук/ А. А. Асқанбек; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2011.
 25. Шураева Ж. Гидравлический расчет гидроциклонных насосных установок. Дисс. магистра наук/ Ж. Шураева; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2011.
 26. Турекулов А.И. Гидроциклонды сифондарды жасау және зерттеу [Мәтін] : Ауылшаруашылығы ғылымдарының магистрі академиялық дәрежесін алу үшін магистрлік диссертация / А.И. Турекулов; Ғылыми жетекшісі:т.ғ.д., профессор Ә.Ә. Әбдіраманов. - Тараз, 2012. - 85б.

27. Төрекұлов А. Е. Гидроциклонды сифондарды жасау және зерттеу. Дисс. магистратурасы / А. Е. Төрекұлов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2012.-82 б.
28. Кариев М. А. Разработка технологии и технических средств очистки сточных вод на станциях технического обслуживания автомобилей и их повторное использование. Дисс. канд. техн. наук / М. А. Кариев; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2013.
29. Джабағиева К.Р. Вакуумгидроциклондардағы арын шығындарын зерттеу. Дисс. магистратурасы / К.Р. Джабағиева; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2013.
30. Ибраев Д. Гидравликалық таран конструкциясы тиімділігін зерттеу. Дисс. магистратурасы / Д. Ибраев; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2014.
31. Джумабеков А. А. Ақаба суларды тазалайтын техникалық жабдықтар мен технологияларды жетілдіру. Дисс. доктор Ph.D / А. А. Джумабеков. Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2014.
32. Бимурзаев Н. К. Су шаруашылығында қолданылатын ақпалы аппараттардың конструкцияларын жаңғырту және зерттеу. Дисс. магистратурасы / Н. К. Бимурзаев; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2014.
33. Ділдабек Б.Ж. Бұралған ағындарды туғызу әдістері және оларды гидротехникалық құрылымдарда пайдалану. Дисс. магистратурасы / Ділдабек Б.Ж.; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2015.
34. Абуов Ж. О. Су шаруашылығында қолданатын ақпалы аппараттарды зерттеу. Дисс. магистратурасы / Ж. О. Абуов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2016.
35. Байдешев А.А. Мал жайылымдарындағы шағын ауыл үшін су көтергіш қондырғылардың конструкциясын жаңғырту және оларды зерттеу [Мәтін] : Магистрлік диссертация / А.А. Байдешев; Ғылыми жетекшісі: т.ғ.д., профессор Әбдіраманов Ә.Ә. - Тараз, 2016. - 81 б.
36. Жабағиева Қ.Р. Гидротехникалық құрылымдардағы гидроциклонды

насос қондырғылардың арын шығындарын анықтайтын әдістеме жасау. Дисс. доктора Ph.D/ Қ.Р. Жабағиева Қ.Р; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2016.

37. Абдирова И.М. Ақпалы насостардағы (гидроэлеваторлардағы) үлесті энергия шығындарын зерттеу. Дисс. магистра наук / И.М. Абдирова; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2018.
38. Абдуллаева Э.С. Айналмадағы тасынды қозғалысын зерттеу. Дисс. магистра наук/ Э.С. Абдуллаева; Руководитель профессор А.А. Абдураманов.- Тараз: ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2019.
39. Жусипбекова, Н.М. Гидротехникада қолданылатын гидроэлеваторлардың гидравликалық зерттеулері: 6М074400 - "Гидротехникалық құрылыс және құрылымдар" / Н. М. Жусипбекова; Научный руководитель: т.ғ.д., профессор Ә.Ә.Әбдіраманов. - Тараз, 2020. - 78б.
40. Мәтен Ұ.С. Құбырлы сифондық су тастағышты гидравликалық зерттеу : 6М080500 - "Су ресурстары және суды пайдалану" / Ұ. С. Мәтен; Ғылыми жетекшісі: т.ғ.д., профессор Ә.Ә.Әбдіраманов. - Тараз, 2020. - 60б.

**ПРОФЕССОР Ә.Ә.ӘБДІРАМАНОВТЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЖЕТЕКШІЛІГІМЕН ШЕТ МЕМЛЕКЕТТЕРДЕ
ҚОРҒАЛҒАН ДИССЕРТАЦИЯЛАРЫ**

1. Бакер М.С. Водосливы арочных плотин. Дисс. канд. техн. наук/ М.С.Бакер; Руководитель профессор А.А. Абдураманов; науч. консультант д.т.н. Т.Х. Ахмедов. - Алматы, КазНИИЭ.- 1989.29.09.(Ирак)
2. Салам Нимат Якот. Гашение энергии в нижнем бьефе высоконапорной водосливной гравитационной плотины. Дисс. канд.техн.наук/ Салам Нимат Якот; Руководитель профессор А.А. Абдураманов; науч. консультант д.т.н. Т.Х. Ахмедов.- Алматы, КазНИИЭ.- 1990.27.12. (Ирак)
3. Трабелси Хабиб. Гидравлический расчет поперечных сечений и продольных уклонов каналов в легкоразмываемых грунтах (на примере оросительных систем Туниса).Диск. канд.техн.наук/ Трабелси Хабиб; Руководитель профессор А.А. Абдураманов; науч. консультант к.т.н. Р.М.Каримов .- Алматы, КазНИИЭ.- 1991.25.04. (Тунис)
4. Ибрагимов Фарман Фарман оглы. Селевые потоки на горных реках Азербайджана и метод расчета их основных параметров.Диск.

- канд.техн.наук/ Ф. Ф.Ибрагимов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов; науч. консультант В.И.д.т.н. Тевзадзе .- Алматы, КазНИИЭ.- 1991.28.06. (Азербайджан)
5. Абдрасилов С. А. Формирование и динамика внутриконтинентальных дельт (на примере реки Или и озера Балхаш). Дисс. доктора географических наук/ С. А. Абдрасилов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов; науч. консультант д.т.н. А.А. Турсунов.- Алматы, КазНИИЭ.- 1996.29.03. (Республика Казахстан)
 6. Ни Н. П. Совершенствование режима работы обводнительных и закрытых оросительных систем с использованием гидроциклонного способа воздухоудаления. Дисс. канд.техн.наук/ Н. П.Ни; Руководитель профессор А.А. Абдураманов; науч. консультант д.т.н. Р.И.Вагапов, к.т.н. Ж.К.Касымбеков.- Жамбыл.- 1996.17.05. (Республика Казахстан)
 7. Бельгибаев Б. А. Гидравлика конструкции с вихревым движением жидкости.Диск. доктора технических наук/ Б. А .Бельгибаев; Руководитель профессор А.А. Абдураманов; науч. консультант д.т.н. Т.Х. Ахмедов .- Алматы, КазНИИЭ.- 1996.11.06. (Республика Казахстан)
 8. Севрюгин В. К. Совершенствование техники и технологии полива дождеванием в условиях средней Азии. Дисс. доктора техн. наук/ В. К.Севрюгин; Руководитель проф. А.А. Абдураманов.- Ташкент, ТИИИМСХ.- 1998.03.07. (Республика Узбекистан)
 9. Молдаш Р. А. Исследование зарастания и разработка методов расчета оросительных каналов, заросших тростником.Дисс. канд. техн. наук/ Р. А.Молдаш; Руководитель профессор А.А. Абдураманов, науч. консультант д.т.н. Р.И. Вагапов.- Тараз, ТарГУ им. М.Х. Дулати.- 2000.22.05. (Республика Казахстан)
 10. Мамажонов М. Повышение эффективности эксплуатации центробежных и осевых насосов насосных станции оросительных систем. Дисс. доктора техн. наук / М.Мамажонов; Руководитель профессор А.А. Абдураманов, науч. консультант д.т.н. М.М. Мухаммадиев.- Ташкентский институт ирригации и мелиорации.- 2006.07.07. (Республика Узбекистан), Андижан с/х ин-т.
 11. Нарбаева К. Т. Научное обоснование определения гидролого-водохозяйственных параметров водохранилищ комплексного назначения (на примере Капшагайского водохранилища на реке Иле). Дисс. доктора философии (PhD) сельскохозяйственным наукам/ К. Т. Нарбаева; Руководитель профессор А.А. Абдураманов, науч. консультант д.с-х.н.

В.Д.Патрик (Бельгия), д.т.н. А.А. Ауланбергенов., д.т.н. А.К.Заурбек. - Алматы: Казахский национальный аграрный университет.- 2012. 27.12.

**Ә.Ә. ӘБДУРАМАНОВТЫҢ ӨМІРІ МЕН ШЫҒАРМАШЫЛЫҒЫ
ТУРАЛЫ ӘДЕБИЕТТЕР**

1. Объявление о защите кандидатской диссертации Абдураманова А.А. //Вечерняя Алма-Ата. - 1972. - 21 января.
2. Награждение А. А. Абдураманова Грамотой Верховного Совета КазССР //Знамя труда. -1976. - 5 ноября.
3. Ли. Педагог, ученый // Гидротехник. - 1980. - 4 ноября.
4. Фотография А.А. Абдураманова с сопроводительной подписью //Знамя труда. - 1980. - 21 ноября.
5. Донис К.Д. Творческий поиск продолжается //Гидротехник. №20 (494) - 1987.-12 мая.
6. Объявление о защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук А.А. Абдураманова //Бюллетень ВАК СССР –М.; -1988. -№3. - С.32.
7. Левин И. Его звезда //Гидротехник, 1989.-№29 (609) - 11 июля.
8. ҚазССР., Қысқаша энциклопедия. 4-ші т. Алматы. - 1989. - 655 бет.
9. А.А.Абдурамановтың туғанына 50 жыл (Юбилей Ученого) //Гидротехник. 1990.-№22 (645) . - 11 сентабры.
10. Донис К.Д. Новый гидравлический эффект//Гидротехник.-1990.-№25.-25 сентабры.
11. А.А.Абдураманов //В кн.: Кто есть кто в высшей школе. /Ученые и преподаватели. В 5-ти т.: Т. 2. - М.: Россия, 1992. -С.5.
12. Манақбаев Б. Көрінекті ғалым, ұлағатты ұстаз //Қазығұрт тынысы. - 1993.
13. Айтубайтегі Р. Көрінекті ғалым, ұлағатты ұстаз //Қазығұрт тынысы. - 1995. - №55, 56, 57.- 29 қараша.
14. Бейсенбаев А. Игі істер //Гидротехник.- 1991.-№40-41 (670-671).- 26 қазан.
15. Құрақбайұлы С. Ғылым сарбазы //Замандас.- 1996.-№14(60).-5 желт.
16. Абдураманов А.А. В кн.: Элита Казахстана. -Алматы: Институт развития Казахстана, 1997. - С. 9
17. Сережкина И. Больше новых идей. (О дне изобретательства и рационализаторства) //Знамя труда. - 1999. - 26 июля.
18. Рыбалкина Н. Наши Кулибины (Профессиональные праздники) //Знамя труда. - 2000. - 24 июня.
19. Гнатенко Т. В.Юбилей ученого//Магнолия. - 2000. - №40 (477).-14 окт.
20. Чевкасова Л. Путь к звездам // Знамя труда.- 2000.-№89 (15653).- 4 нояб.
21. Ибатуллин С.Р. По закону тяготения к физике //Университет тынысы.- 2000.- №8 (55).- 25 окт.
22. Тамаев С. Феномен профессора Абдураманова //Университет тынысы.- 2000.-№8 (55).- 25 окт.

23. Жылысбаев Қ. Ардақты аға, ұлағатты ұстаз // Университет тынысы.-2000.- №8.- 25 қазан.
24. Мырзаханова Ф.М., Гнатенко Т.В., Донис К.Д. К вершинам науки (Биобиблиографический указатель). Абдуманап Абдукаримович Абдураманов. 60 лет.- Тараз, 2000.- 72с.
25. К вершинам мастерства // Механика и моделирование процессов технологии.- 2000.-№2.-С. 204-205.
26. Абдураманову А.А. -60 лет. Ж.//Наука и образование Южного Казахстана.- 2000.- вып. 2.
27. Әбдіраманов Әбдіманап Қазығұрт. Энциклопедия.- Алматы: «Тоғанай Т», 2002.- Бет 44.
28. Абдураманов А. Высшая школа Казахстана в лицах, Т.3.- Алматы: «РОНД», 2001.- С.66
29. Әбдіраманов Әбдіманап. Жамбыл облысы.- Алматы: «Қазақ энциклопедиясы», 2003.- Б. 120.
30. Абдураманов Абдуманап Абдукаримович. Кто есть кто в высшей школе, т. 2. - М., 1992.- С.5.
31. Абдураманов А. А. Кто есть кто в Казахстанской науке, - Алматы: «Қазақ энциклопедиясы», 1999.- С.270.
32. Ефимова Е. Лучший преподаватель вуза //Знамя труда.-2006.- №17.- 2 фев.
33. Қасабеков М. Профессор Әбдіманап Әбдіраманов грант жеңімпазы //Ақ жол, 2006.-№17.
34. Сағиева Ш. Үздік оқытушылар //Ақ жол, 2006.-№18.
35. Үнемі ізденіс үстінде Ж.//Водное хозяйство Казахстана,2005.-№4.-С.59-60.
36. Алтаева Г. Время профессионалов пришло //Знамя труда, 2006.-№18-19 (16443-1644).- 4 февраль.
37. Ибрашева А, Алтаева Г. Есть еще сила вперед идти //Университет тынысы, 2006.-.№13 (118).- 14 ақпан.
38. Абдураманов Абдуманап. В кн. 2006 жылдың «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» Мемлекеттік грантының иегерлері, - Астана, 2007.- б.10.
39. Асамбекұлы Д. Су патшалығымен сырласқан жылдар (естеліктер).- Тараз: Сенім, 2009.-520 б. (Әбдіраманов Ә. Б.411, Б.426, Бет 461-471).
40. Құрақбайұлы С. Әке аманаты // Ғылым сарбазы, 2009.- Б. 43-45.
41. Лемешев С. Ученый, теоретик, практик, академику АЕН, профессору А. Абдураманову – 70 лет// Казахстанская правда, 2010.- №267-268.- 09 окт.
42. Абдиев Е. Атағы –ғылым, жүрегі – ақын// Айқын, 2010.- №190.- 14 қазан.
43. Бекбасаров И.И. Социологический мониторинг в целях улучшения учебного процесса: состояние и результаты //Университет тынысы, 2010.- №17(165).- 31 август.
44. Байзақ А. Еңбегі еленген ғалым// Жамбыл-Тараз, 2010.- №51.- 22 желт.
45. Жолдасов С.Қ. ҚР білім беру үздігі, профессор Ә.Әбдіраманов 70 жаста//

- Университет тынысы, 2010.-№22 (170).- 27 желт.
46. Әбдіраманов Әбдіманап. Қазақстан ғылымы. Энциклопедия, Т.1.- Алматы: «Қазақ энциклопедиясы», 2009.- б.155.
 47. Академик АЕН и Народной Академии «Экология» РК, д.т.н., проф. А.А.Абдураманов (к 70 летию со дня рождения)-Механика и моделирование процессов технологии.- Тараз, 2010.-№2.- с.324-328.
 48. Заслужили признание// Университет тынысы, 2011.- №23 (171).- 16 ақпан.
 49. Ишанғалиев Т. Фактор поддержки талантливой студенческой молодежи// Университет тынысы, 2011.- №3 (173).- 30 наурыз.
 50. Академику АЕН и Народной Академии «Экология» Республики Казахстан д.т.н., профессору А. Абдураманову - 70 лет.-Вестник ТарГУ им. М.Х. Дулати , 2010.- №3.2.- с.231-233.
 51. Баймаханбет А. Жерлестеріміздің жеңісі// Ақ жол, 2012.- №63.- 29 мамыр.
 52. Әбдіраманов Әбдіманап. Қазақстан ғылымдары. Энциклопедиялық анықтамалық, т.1. -Алматы, 2012.- б.318.
 53. ТарМУ ғалымдарының жаңылықтары назарда // Университет тынысы.- 2013.- №2 (194).- 19 наурыз.
 54. Касабеков М.Полвека в науке // Казахстанская правда.
 55. Байжигитова М. Ұлы ғалым-ұлы ұстаз // Ұлт ұстазы, 2015.-№07(07).
 56. Оралхан Д. Әбекеннің ашқан жаңалығын әлем мойындаған//Егемен Қазақстан, 2016.-16 наурыз.
 57. К вершинам науки. Абдураманов Абдуманап Абдукаримович,75 лет. Библиографический указатель. 2^е издание. - Тараз: Изд-во «Тараз университеті», 2016. -53с. (Составители: Абдиров М., Ташенова А.)
 58. Жолдасов С. «Әбдіраманов теңдеуі» секілді көптеген жаңалықтар ғалым есімімен аталады //Ана тілі газеті, 2016.- №24 (1334).- 16-22 маусым.-8б.
 59. Абдураманов Абдуманап. – Известные ученые (Ученые России), т.12.- М.ИД «Академия Естествознания», 2016. –с.11-12.
 60. Абдураманов Абдуманап.-Ведущие научные школы «Российские научные школы», т.IX. – М.: «Академия Естествознания», 2016. –с.7-8.
 61. Абдураманов Абдуманап Абдукаримович // Интеллектуальная собственность Казахстана, 2016.- №4.-с.70.
 62. Берікқызы Г. Ньютонды қазақша сөйлеткен қазақ ғалымы // Университет тынысы газеті, 2017.- №5(238).
 63. Зарубаев Г.М., Нурабаев Д.М., Зарубаева Г.Г. Мелиорация и история развития водного хозяйства Казахстана. –Тараз, 2017. -329с.
 64. Абдураманов Абдуманап. В кн. Жизнь в науке. Ученые Республики Казахстан.сб. Пт.- Алматы: изд-во «Ғылым», 2017- б.166-168.
 65. Әбдіраманов Әбдіманап Әбдікерімұлы. «Су шаруашылығы, экология және құрылыс факультеті» кітабында.- Тараз,2018.-б. 64-68 және б.54-59.
 66. Касабеков М.И. Основатель и открыватель // Білімді ел.- 2019.- №7 (164).
 67. Даулетбаев Б., Жабағиева Қ.Р. Ғылыми бағыттың негізін салушы// Университет тынысы.- 2019.-№03(256).-18 наурыз.

Әдеби шығармалары

1. Әбдіманап Әбдіраманов. Жарыс (поэмалар).-Тараз: Формат - Принт, 2019. -120бет.
2. Әбдіманап Әбдіраманов. Өмірдің өзі өнеге.-Тараз: Формат - Принт, 2019. -150бет.
3. Әбдіманап Әбдіраманов.Арман жетегінде.Деректі повесть.- Тараз:Формат -Принт, 2019. -202бет.
4. Уақыт көмескілей алмады. –Тараз: Формат-Принт, 2020.- 201бет.

Кинофильмдері

1. «Айна» Хабары, «Танымал тұлғалар» сериясы, «Әбдіраманов Әбдіманап» бейнетаспасы, 30.11.2013ж. (гл.ред. Ғайни Әлібекқызы)
2. «Білім» телеканалы «По следам Эйнштейна» бейнетаспасы, 05.06.2013ж.
3. «Қазақстан-Тараз» телеарнасы, «Білім күніне» арналған сұхбат, 01.09.2016ж.
4. «Жабыл» телеканалы, «Өнер-Зерде» бейнетаспасы, 27.01.2018, сұхбат «Гл.ред. Ғайни Әлібекқызы).