

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ
БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**

**ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ
ҚЫЗЫЛОРДА УНИВЕРСИТЕТИ**



**ТАУТЕНОВ
ИБАДУЛЛА АЙҒАЛИҰЛЫ**

**Ауылшаруашылығы ғылымдарының докторы,
Аграрлық технологиялар кафедрасының
қауымдастырылған профессоры**

Қызылорда, 2024

Оқырманға

Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті ғалымдарының «Сыр елінің ғалымдары» атты өмірбаяндық биобиография сериясының жалғасы болып табылатын көрсеткіш, ауылшаруашылығы ғылымдарының докторы, Аграрлық технологиялар кафедрасының қауымдастырылған профессоры **Таутенов Ибадулла Айғалиұлына** арналған.

Биобиографиялық көрсеткіште ғалымның өмірі мен еңбек жолын сипаттайтын мәліметтер, ғылыми, оқу-әдістемелік, өнертапқыштық еңбектерінің тізімдері жинақталған.

Көрсеткіште материалдар хронологиялық тәртіппен орналасқан, әрбір жылдың көлемінде жарияланған еңбектері беріліп отыр.

Көрсеткіш ғылыми-техникалық кітапхананың электронды, дәстүрлі каталогтары мен картотекаларынан, ғалымның жеке архивінен алынған материалдар негізінде құрастырылған.

АУЫЛШАРУАШЫЛЫҒЫ ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ ДОКТОРЫ, АГРАРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР КАФЕДРАСЫНЫҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ ТАУТЕНОВ ИБАДУЛЛА АЙГАЛИҰЛЫНЫҢ ӨМІРБАЯНЫ

Таутенов Ибадулла Айгалиұлы 1956 жылы 1 қантарда Қызылорда облысы, Теренөзек ауданы, К. Маркс атындағы ауылда (қазіргі Н.Илиев ауылы) дүниеге келген.

1972 жылы Алматы қаласындағы Еңбек Қызыл Ту орденді Қазақтың Мемлекеттік ауылшаруашылық институтының топырақтану және агрохимия факультетіне оқуға түсіп, оны 1977 жылы ойдағыдай бітіріп, ғалым-агроном біліктілігін алғып шықты.

Еңбек жолын 1977жылы Теренөзек ауданы Қазақ ССР-ның 50 жылдығы атындағы кеңшарда аға агроном болып бастады.

1979 жылдан Қызылорда қаласындағы «Қазақ құріш ғылыми-зерттеу институтында» кіші ғылыми қызметкер, ал 1980 жылдан бастап аға ғылыми қызметкер болып қызмет атқарды.

1983 жылы Мәскеу қаласындағы Д.Н.Прянишников атындағы Бүкілодақтық тыңайтқыш және агротопырақтану ғылыми-зерттеу институтының аспирантурасына оқуға түсіп, кандидаттық диссертациясын ойдағыдай қорғап шықты.

1992жылы Қызылорда агроөнеркәсіп инженерлері институтының «Агроөнеркәсіп кешені экономикасы» кафедрасының аға оқытушысы болып қабылданды,сол жылы жаңадан ашылған «Ауыл шаруашылығы өндірісінің технологиясы» кафедрасы менгерушісінің міндетін атқарды.

1996 жылы оку бөлімінің бас әдіскері, Қызылорда политехникалық институтының тестілеу орталығының бастығы,1998 жылдан Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің тестілеу орталығының бас әдіскері, бастығы қызметтерін атқарды. 2002 жылдың қыркүйегінен И.Таутенов «Ауыл шаруашылығы өндірісінің технологиясы» кафедрасының менгерушісі қызметіне ауысты.

2005 жылы Алматы қаласында Қазақ Ұлттық аграрлық университеті жаңындағы диссертациялық кеңесте « Қазақстандық Арал өнірінде күріштің минералды қоректенуі және өнімділігі» тақырыбында докторлық диссертация қорғады.

2008 жылдың 1 сәуірінен бастап «ҚазАгроИнновация» АҚ қарасты «Ы.Жақаев атындағы Қазақ құріш шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС бас директорының ғылыми жұмыстар жөніндегі орынбасары қызметіне ауысты.

И.Таутенов 2014-2018 жылдары аралығында Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің ғылыми жұмыстар және халықаралық байланыстар жөніндегі проректоры қызметін атқарды.

Ол 170-тен астам ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің авторы,

оның ішінде 2 монография, 2 оқу құралы, 25-дан астам ұсынымдар бар. Ауыл шаруашылығы дақылдарының 5 сортының шығуына және жаңа технологиялар өзірлеуге үлес қосып, 15-нан аса өнертапқыштық патенттер және авторлық қуәліктер алды.

И. Таутенов жоғары білікті ауылшаруашылығы мамандарын даярлау ісіне зор үлес қосып келеді. 2006-2010 жылдары Қазақ Ұлттық Аграрлық университеті жанындағы Д.18.01.02 диссертациялық кеңесінің мүшесі, еліміздегі басты үш аграрлық университеттерінде- Қазақ Ұлттық аграрлық университетінде, С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінде және Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агротехникалық университетінде Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының төрағасы болды. Ғалымның жетекшілігімен 15 магистр және 4 PhD-философия докторы дайындалды. Қазіргі кезде үш докторанты оқу мерзімін аяқтап, диссертациялық жұмыстарын қорғауға дайындық жасауда.

И. Таутенов 2007 жылды Елбасы Н.Назарбаевтың Алғыс хатымен, 2012 жылды облыс әкімі Б.Қуандықовтың Алғыс хатымен, 2012 жылды ҚР Ауылшаруашылығы министрі А.Мамытбековтың Құрмет грамотасымен, 2012,2014 жылдары «КазАгроИнновация» АҚ басқарма төрағаларының Құрмет грамоталарымен марапатталған. 2017 жылды облыс әкімі Қ.Көшербаевтың Алғыс хатымен, 2018 жылды Нұр Отан партиясы Қызылорда облыстық филиалы төрағасы, облыс әкімі Қ.Көшербаевтың алғыс хатымен, 2019 жылды ҚР ЖОО қауымдастырының «Үздік ғылыми қызметкері» атағымен, 2021 жылды Қызылорда облысының әкімі Г.Әбдіқалықовының Алғыс хатымен, 2022 жылды Қазақстан Республикасы Парламенті Сенатының төрағасы М.Әшімбаевтың Алғыс хатымен, ҚР президенті Қ.К. Тоқаевтың 14 қазандағы Жарлығы бойынша «Құрмет» орденімен, университеттің «Үздік оқытушысы» төсбелгісімен, ҚР ғылым және жоғары білім министрі С.Нұрбектің 2022 жылғы 22 желтоқсандағы шешімімен «Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сінірген еңбегі үшін» белгісімен марапатталған.

Шетелдік ғылыми орталықтармен әріптестік қатынас орнату мақсатында және халықаралық жобаларды орындау барысында 2002 жылды Қытайда, 2009-2019 жылдары аралығында Өзбекстанда, Қарақалпақстанда, Тәжікстанда 9 рет, 2011, 2014 жылдары Ресейде, 2013 жылды Филиппинде ғылыми іссапарларда болды.

И. Таутенов жарасымды жанұяның отағасы, жұбайы Оразалиева Бибіжан екеуі бірге үш бала тәрбиелеп өсіріп, олардан жеті немере көріп отыр.

ҒАЛЫМНЫҢ ӨМІРІМЕН ҚЫЗМЕТИНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ

Таутенов Ибадулла Айғалиұлы 1956 жылы 1 қантарда Қызылорда облысы, Теренөзек ауданы, К. Маркс атындағы ауылда (қазіргі Н.Илиясов ауылы) дүниеге келді.

1972 жылы – Қызылорда облысы Теренөзек ауданының Қазақ ССР-нің 50 жылдығы кеңшарындағы № 132 Э.Тельман атындағы қазақ орта мектебін үздік аттестатпен бітірді.

1972-1977 жж. -Қазақ ауылшаруашылығы институтының топырақтану және агрохимия мамандығының студенті .

1977-1979 жж. - Қызылорда облысы Теренөзек ауданының Қазақ ССР-нің 50 жылдығы кеңшарында бөлімшениң аға агрономы.

1979-1983жж. -Қазақ күріш ғылыми-зерттеу институтының кіші, аға ғылыми қызметкері.

1983-1986 жж. – Мәскеу қаласындағы Бүкілодақтық тыңайтқыштар және агротопырақтану ғылыми-зерттеу институтының аспиранты.

1987-1992 жж. - Қазақ күріш ғылыми-зерттеу институтының аға ғылыми қызметкері.

1990 жылы-Мәскеу қаласындағы Бүкілодақтық тыңайтқыштар және агротопырақтану ғылыми-зерттеу институты жанындағы диссертациялық кеңесте «Эффективность форм и способов внесения азотных удобрений под рис на лугово-болотных почвах низовья реки Сыр-Дары» тақырыбы бойынша кандидаттық диссертациясын қорғады.

1992-2008 жж. - ҮІ.Жақаев атындағы Қызылорда агроенеркесіп өндірісі инженерлері институтының(1996 жылғы 7 мамырдан ҮІ.Жақаев атындағы Қызылорда политехникалық институты, 1998 жылғы 24 наурыздан Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті) аға оқытушысы, оқу бөлімінің бас әдіскері, тестілеу орталығының бастығы, кафедра менгерушісі.

2005 жылы-Алматықаласындағы Қазақ Ұлттық аграрлық университеті жанындағы диссертациялық кеңесте «Минеральное питание и продуктивность риса в Казахстанском Приаралье» тақырыбы бойынша докторлық диссертациясын қорғады.

2008-2014 жж. – «ҮІ.Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС-нің бас директорының ғылыми жұмыстар жөніндегі орынбасары.

2014-2018 жж.-Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің ғылыми жұмыстар және халықаралық байланыстар жөніндегі проректоры.

2018 жылдан күні бүгінге дейін Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің «Аграрлық технологиялар» кафедрасының қауымдастырылған профессоры.

ҒАЛЫМНЫҢ МАРАПАТТАРЫ

- Қазақстан Республикасы Президентінің Алғысы(2007жыл);
- Қызылорда облысының әкімі Б.Қуандықовтың Алғысхаты (2012 жыл);
 - ҚР Ауылшаруашылығы министрі А.Мамытбековтың Құрмет грамотасы (2012 жыл);
 - «КазАгроИнновация»АҚ басқарма төрағасының Құрмет грамотасы (2012 жыл);
 - «КазАгроИнновация» АҚ басқарма төрағасының Құрмет грамотасы(2014 жыл);
 - Қорқыт Ата атындағы Алтын медаль(2016жылы);
 - Қызылорда облысының әкімі Қ.Көшербаевтың Алғысхаты(2017 жыл);
 - Нұр Отан партиясы Қызылорда облыстық филиалы төрағасы, облыс әкімі Қ.Көшербаевтың алғыс хаты (2018 жыл);
 - ҚР ЖОО қауымдастырының «Үздік ғылыми қызметкері»атағы (2019 жыл);
 - Қызылорда облысының әкімі Г.Әбдіхалықованың Алғыс хаты (2021 жыл);
 - Қазақстан Республикасы Парламенті Сенатының төрағасы М.Әшімбаевтың Алғыс хаты (2022 жыл);
 - ҚР президенті Қ.К.Тоқаевтың 14қазандағы Жарлығы бойынша «Құрмет»ордені(2022жыл);
 - Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің « Үздік оқытушысы» төсбелгісі (2022 жыл);
 - ҚР ғылым және жоғары білім министрлігінің «Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» белгісі (2022 жыл).

ҒЫЛЫМИ ЖОБАЛАРДЫ ОРЫНДАУҒА ҚАТЫСУЫ

Бағдарлама: 2015-2017 жылдарға ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру.

Тапсыруышы: ҚР Білім және ғылыми Министрлігінің Ғылымкомитеті

Тақырып «Қазақстандық Арап өңірі жағдайында күріш дақылына азот тыңайтқышының ұзак әсерін қамтамасыз ететін жоғары тиімді нитрификация тежегіштерін зерттеу және енгізу».

Позиция: Жетекші, жауапты орындаушы

Бағдарлама: 2019 жылға арналған "Инновациялық тәжірибелі тарату және енгізу жөніндегі қызметтер" 019 бюджеттік бағдарламасы.

Тапсыруышы: «Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы басқармасы» коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Тақырып: «Қазақстандық АраС өңірінің жергілікті қауын сорттарын қалпына келтіру үшін алғашқы тұқым шаруашылығының және зиянды ағзалардан біріктірілген қорғаудың Тиімді технологияларын енгізу»

Позиция: Орындаушы

Бағдарлама: 2019 жылға арналған "Инновациялық тәжірибелі тарату және енгізу жөніндегі қызметтер" 019 бюджеттік бағдарламасы.

Тапсыруышы: «Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы басқармасы» коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Тақырып: «Қызылорда облысының күріш жүйелерінің мелиоративтік жағдайын ауыспалы егіске қант құмайын(фитомелиорант-дақыл) Енгізу арқылы жақсарту»

Позиция: Жетекші

Бағдарлама: ҚР ғылым және жоғары білмінистрлігінің гранттық қаржыландыруы

Тапсыруышы: Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті

Тақырып Қорғалан топырақтағы көкөніс дақылдарының өнімділігін арттыру үшін интерплантингтің инновациялық технологиясын енгізуудің ғылыми негіздері

Позиция: орындаушы

Бағдарлама: ҚР ғылым және жоғары білмінистрлігінің нысаналы-бағдарламалы қаржыландыруы

Тапсыруышы: Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті

Тақырып Қызылорда облысында су тапшылығы жағдайында мал азықтық дақылдары мен ағаш екпелерін суару үшін сарқынды суларды қауіпсіз утилизациялау технологиясын әзірлеу

Позиция: орындаушы

И.А.ТАУТЕНОВТЫҢ ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ОҚУ ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІ:

Монографиялар

1. Агробиологические и морфофизиологические основы минерального питания и продуктивности риса /И.А.Таутенов, К.Н Жайлышбай, К.С Баймбетов .- Алматы: Наука, 2003.-176 с.
2. Қазақстандық Арап өңірі жағдайында жоғары өнімді құмай агроценоздарын қалыптастырудың ғылыми негіздері/ И.А.Таутенов, С.Ж.Бекжанов.- Қызылорда : Ақмешіт баспа үйі. 2022.- 250 б.

Диссертациялық ғылыми еңбектері

1. Эффективность форм и способов внесения азотных удобрений на урожай риса на лугово-болотных почвах низовья реки Сырдарьи: автореферат дисс. канд. с-х.наук /И.А.Таутенов.- Москва.-1990.- С.23.
2. Минеральное питание и продуктивность риса в условиях Казахстанского Приаралья: автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук /И.А. Таутенов.- Алматы, 2005.- С.41.

Оқу-әдістемелік еңбектері

1. Агроэкологические и морфофизиологические основы применения удобрений в рисоводстве Казахстана: ұсынымдар /К.Н.Жайлыйбай, Б.А.Сарсенбаев, С.Б.Рамазанова, И.А.Таутенов .- Алматы: Бастау, 2002
2. Күріш ауыспалы егісінде күріш және әртаратандыру дақылдарын өсіруде топырақты минималды өндөу әдісін және жалға егу технологиясын қолдану жөнінде ұсынымдар /И.А.Таутенов, С.И.Умирзаков, К.Бакиулы, К.Шермагамбетов, У.А.Аймухамбетов, М.А.Вильгельм.-Кызылорда: «Компас-Кызылорда».-2011
3. Күріш ауыспалы егісінде органикалық егіншілік элементтерін енгізу жайлы ұсынымдар:"Ы.Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" ЖШС-ның ғылыми Кеңесінде (2014ж. 9-қараша №12) бекітілген //И.А.Таутенов, Л.А.Тохетова, Қ.І.Ақылбаев, Н.Ш.Нургалиев. - Кызылорда.-2014.- Б.21.

4. Күріш ауыспалы егісінде экологиялық таза күріш өндіру жайлы ұсынымдар/И.А.Таутенов,К.Шермагамбетов,Л.А.Тохетова,Н.Б.Бодык.
//Кызылорда:«Компас-Кызылорда».2011
5. Қазақстан күріш егіншілігінде тыңайтқыш қолданудың агроэкологиялық және морфофизиологиялық негіздемесі.:Ұсынымдар /И.А.Таутенов, К.Н.Жайлыбай, Б.А.Сарсенбаев, С.Б.Рамазанова, К.Шермаганбетов
//Алматы:Бастау,2002
6. Методические указания по изучению дисциплины, Раздел 1. Основы земледелия: технология производства, хранения, переработки и стандартизация продукции растениеводства и задания контрольных работ /И.А.Таутенов,М.М.Жанзаков.-Кызылорда,1993
7. Методические указания по изучению дисциплины. Раздел 2. Основы земледелия: технология производства, хранения, переработки и стандартизация продукции растениеводства и задания контрольных работ /И.Таутенов,М.М.Жанзаков.–Кызылорда,1993
8. Методические указания по изучению дисциплины. Раздел 3. Основы земледелия: технология производства, хранения, переработки и стандартизация продукции растениеводства и задания контрольных работ /И.А.Таутенов-Кызылорда,1993
9. Методические указания по выполнению курсовой работы дисциплины:«Противоэрозионная защита земель» для специальностей «Землеустройство» и «Земельный кадастр»/И.А.Таутенов, М.У.Абдуллаев.
– Кызылорда, 2000
10. Основы научных исследований:методические указания по выполнению курсовой работы для специальности 1601 «Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции» /И.А.Таутенов, Д.Е.Нурымов, Б.К.Байжанова,М.У.Абдуллаев. – Кызылорда, 2000.
11. Программа и методические указания по проведению учебной практики по дисциплине: «Почвоведение с основами агрохимии» для специальностей «Землеустройство» и «Земельный кадастр»/И.А.Таутенов, Д.Е.Нурымов, М.М.Жанзаков, Г.Е.Дымуршаева.–Кызылорда,1999.
12. Программа и методические указания по проведению учебной практики:«Земледелиеирастениеводство»дляспециальностей «Землеустройство» и «Земельный кадастр» /И.А.Таутенов,Д.Е.Нурымов, М.М.Жанзаков.-Кызылорда, 1999.
13. Рекомендации по проведению весеннее-полевых работ в Кызылординской области 2011г./И.А.Таутенов,С.И.Умирзаков,

- К.Бакиулы, Х.Д.Джамантиков, Л.А.Тохетова, М.А.Вильгельм, К.Шермагамбетов, С.М.Байбосынова. - Астана: «Free Flight», - 2011.
14. Рис. Система сельскохозяйственного производства Кызылординской области: рекомендации /И.А.Таутенов. - Алматы:ТОО Бастау.-2002.-С.512.
15. Сортриса«КазНИИР-5»: Каталог Научно-технических разработок АО«КазАгроИнновация»«Растениеводствоиземледелие»Т.1.
/И.А.Таутенов, А.Н.Подольских, С.М.Байбосынова, Б.К.Абилханова, С.И.Умирзаков, У.А.Аймухамбетов.– Астана. – 2011.– С. 108-109.
16. Типовая учебная программа по профессиональной практике для специальности 451740: Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции» /И.А.Таутенов, А.Смагулов. - Алматы, 2003.
17. Sorghum and Pearl Millet for Crop Diversification, Improved Crop-Livestock Productivity and Farmers Livelihood in Central Asia. PFU-CGIAR Office in Tashkent. 26-29.08.2013. //I.Tautenov, K.Toderich, Z.Khalikulov, V.Popova,F.Boboev,K.Azizov,B.Rafiev,N.Akinshina,T.Yuldashev,T.Kuliev, A.Kurbanbaev, R.Zhapaev, N.Nurgaliyev, S.Saidov, Yu Mun, D.Aralova
18. Күріштің тыңайтқыш қолдану жүйесі, оқу куралы.Қызылорда.Ақмешіт баспа үйі, 2022, 133 б.

Патенттер

1. «КазЕр-6»егістік күріш сорты Автордың куәлігі №3018,12.11.2010
2. «Ната»мәдени қауын сорты Автордың куәлігі №3024,20.12.2010.
3. Способ борьбы с сорняками в паровом поле рисового севооборота. Инновационный патент № 24473, Казахстан, МПК7 A01G 16/00, A01B 49/04./№2010/0918,1; Заявлено 13.07.2010; Опубл. 15.09.2011, Бюл. №9 /И.А.Таутенов,К.Шермагамбетов,Л.А.Тохетова,Н.Б.Бодык //Промышленная собственность.–2011.-№ 9.
4. «Балшекер»мәдени қауыны Автордың куәлігі №3029,20.12.2011.
5. КазНИИР-7» егістік күріш сорты Автордың куәлігі № 3035,26.11.2012.
6. Способ возделывания риса. Инновационный патент № 26831, Казахстан, МКИ7 A01G 16/00, A01B 49/04. № 2012/0907.1; Заявлено 15.08.2012; Опубл. 15.05.2013, Бюл. № 5 /И.А.Таутенов,К.Шермагамбетов, Л.А.Тохетова, М.А.Вильгельм, Н.Б.Бодык //Промышленная собственность.– 2013. - № 5.
7. Способ возделывания риса с минимальной обработкой почвы. Инновационный патент №27406, Казахстан, МКИ7A01G16/00,A01B

49/04.2012/0906.1; Заявлено 15.08.2012; Опубл. 15.10.2013, Бюл. № 10
/И.А. Таутенов, К.Шермагамбетов, Л.А. Тохетова, С.И. Умирзаков,
М.А. Вильгельм, С.К. Кутышев // Промышленная собственность. – 2013. - №
10.

8. «Сыр-Дешт». Патент на селекционное достижение № 434, Казахстан,
Люцерна посевная № 2011/088.4; Заявлено 21.11.2011; Опубл. 15.05.2014,
Бюлл. № 5 /И.А. Таутенов, О.К. Абилтай, Б.Исмаилов, Е.К. Шектибай,
М.Турсынханов // Промышленная собственность. – 2014. - № 5.

9. Патент на селекционное достижение № 575. Сорго сахарное
«Кешен». Заявка № 2014/083.4 Министерство Юстиции РК. Комитет по
правам интеллектуальной собственности. г. Астана. ноябрь, 2015 г.

МАҚАЛАЛАРЫНЫҢ ХРОНОЛОГИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШІ

1987 ж.

1. Влияние ингибиторов нитрификации на эффективность азотных удобрений// Вкн: Научные основы производства риса в Казахстане /И.А. Таутенов, Т.Тукенов.- Алматы.-1987.-С.97-102.

2. Динамика минерального азота в затопленной рисовой почве в зависимости от форм и способов внесения азотных удобрений// В кн: Тезисы докладов конференции молодых ученых и специалистов по проблемам интенсификации орошаемого земледелия в низовьях реки Сырдарьи./И.А. Таутенов, Кызылорда, 1987.

3. Повышение эффективности азотных удобрений на посевах риса. // В кн: Тезисы докладов конференции молодых ученых и специалистов по проблемам интенсификации орошаемого земледелия в низовьях реки Сырдарьи. /И.А. Таутенов, Кызылорда, 1987.

1988 ж.

4. Эффективность локального внесения мочевины под рис /И. Таутенов, С. Кенжалиев // В кн: Тезисы докладов научно-технической конференции молодых ученых и специалистов по комплексного и рационального использования земельных и водных ресурсов в низовьях реки Сырдарьи, посвященной 70 летию ВЛКСМ.- Кызылорда, 1988

5. Эффективность форм азотных удобрений под рис на лугово-болотных почвах /И.А. Таутенов// Бюллетень ВИУА.- №85.- 1988.- С.70- 72.

1991ж.

6. Пути повышения коэффициента использования азотных удобрений рисом /И.Таутенов, И.Кыдыралиев //В кн: Тезисы Всесоюзной конференции молодых ученых-рисоводов, посвященной 60-летию академика ВАСХНИЛ, Е.П.Алешина.- Краснодар,1991.
7. Изучение действия ингибиторов нитрификации под рис.Интенсивная технология возделывания риса и культур рисового севооборота: сборник научных трудов КазНИИ риса/И.Таутенов, А.Кыдыралиев.- Алматы: ВО ВАСХНИЛ,- 1991.- С. 94-100.

1992ж.

8. Качество зерна риса в зависимости от азотного питания /И.А.Таутенов //В кн: Тезисы Международной конференции молодых ученых-рисоводов, посвященной 5-летию Краснодарского биотехнологического центра.- Краснодар,- 1992.-С.82.

1997ж.

9. Влияние возрастающих доз элементов питания и их соотношении на продуктивность сортов риса /И.Таутенов, М.М.Жанзаков //В кн: Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Проблемы АПК и охраны окружающей среды».- Алматы:НИЦ «Бастау» (НАЦАИ РК),-1997.- С.176.

10. Изучение способов внесения азотных удобрений с ингибиторами нитрификации /И.А.Таутенов//В кн: Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Проблемы АПК и охраны окружающей среды»,- Алматы:НИЦ «Бастау» (НАЦАИ РК).-1997.- С.175

11. Пути повышения эффективности азотных удобрений применяемых под рис: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию университета. «Актуальные проблемы теории и методики преподавания в ВУЗе» /И.А.Таутенов.- Кызылорда,-1997.- С.172-174.

12. Эффективность азотных удобрений под рис в зависимости от предшественников /А.И.Таутенов, Кыдыралиев //В кн: Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Проблемы АПК и охраны окружающей среды».-Алматы:НИЦ «Бастау» (НАЦАИ РК),-1997.- С.177.

1998ж.

13. Азотные удобрения и качество урожая риса/И.А.Таутенов //Поиск №5.-1998.-С.89-91.

2000ж.

14. Күріш өсірудің Қазақстандық сорттық технологиясы. Ауылшаруашылығы өндірісінің жаңа технологиялары: проблемалары, міндеттері, шешу жолдары: республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары /И.А.Таутенов, Г.И.Сатыбалдиева.- Қызылорда, 2000.-Б.31-35.

15. Особенности применения азотных удобрений под рис в условиях экологического кризиса Приаралья: материалы международной научно-практической конференции «Реальность и перспективы устойчивого развития экосистем Аральского региона»/И.А.Таутенов.-Алматы, 2000.

16. Продуктивность риса зависимости от уровня минерального питания. Ауылшаруашылығы өндірісінің жаңа технологиялары: проблемалары, міндеттері, шешу жолдары /И.А.Таутенов//Республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары. -Қызылорда,- 2000.- Б.45-47.

17. Пути повышения плодородия почв и продуктивности рисовых систем Кызылординской области. Ауылшаруашылығы өндірісінің жаңа технологиялары:проблемалары,міндеттері,шешужолдары/И.А.Таутенов //Республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары. – Қызылорда,-2000.-Б.40-45.

18. Результаты изучения влияния ингибиторов нитрификации на эффективность азотных удобрений/И.А.Таутенов //Наука и образование Южного Казахстана. - 2000.- №20.- С.16-17.

19. Фотосинтетическая деятельность и формирование урожая зерна риса /И.А.Таутенов, К.Н.Жайлыйбай, Г.И.Сатыбалдиева, Н.К.Нурмаш//Наука и образование Южного Казахстана. -2000.- №20.-С.18-19.

2001ж.

20. Севообороты – основа биологизации и экологизации системы земледелия зоны Приаралья /И.А.Таутенов //Вестник Кызылординского университета им.Коркыт Ата.- Кызылорда.- 2001.-№1(9).-С.21-25.

21. Коэффициент использования азота удобрений растениями риса /И.А.Таутенов //Вестник Кызылординского университета им.Коркыт Ата.- Кызылорда.- 2001.- №1(9).- С.26-28.

22. Влияние возрастающего уровня минерального питания на химико-технологические показатели качества зерна риса /И.А.Таутенов//Вестник

Кызылординского университета им.КоркытАта.-Кызылорда.-2001.-№2(10).-С.18-20.

23. Тыңайтылған деңгейіне байланысты күріш сорттарының фотосинтетикалық қызметі және өнімділігі/И.А.Таутенов//Жаршы.-2001.-№12.-Б.33-38.

24. Фотосинтетическое и морфофизиологические аспекты продуктивности риса на засоленных почвах Приаралья: материалы международной научно-практической конференции «Валихановские чтения-6»посвященной 10-летию НезависимостиРК.Т.XIII./И.А.Таутенов.–Кокшетау,-2001.-С.60-62.

2002ж.

25. Агроэкологические особенности технологий возделывания риса на засоленных почвах Приаралья/И.А.Таутенов//Аграрная наука.- 2002.-№1.- С.14-16.

26. Агроэкологиялық факторлардың күріш сорттарының фотосинтетикалық қызметі мен дән өнімінің қалыптасуына әсері /И.А.Таутенов//Жаршы.-2002.-№1.-Б.30-35.

27. Күріш өсірудің сорттық технологиясы және агроэкологиялық негіздемесі /И.А.Таутенов //Қорқыт Ата атындағы ҚМУ хабаршысы. - 2002.-№1(13).- Б.61-64.

28. Күріш өсірудің сорттық технологиясы және агроэкологиялық негіздемесі/К.Н.Жайлыйбай, И.А.Сатыбалдиева, И.А.Таутенов //Қорқыт Ата атындағы ҚМУ Хабаршысы.- 2002.-№1- Б.70-73.

29. Урожайность риса в зависимости от возрастающих доз азотных удобрений и нормы высева семян. /И.А.Таутенов //Зерновое хозяйство.- Москва. - 2002.- №4.- С. 21-23.

30. Фотосинтетическая деятельность продуктивность риса в зависимости от возрастающих доз азотных удобрений и нормы высева семян. /И.А.Таутенов //Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина.- 2002. - №6. - С.78-83.

31. Агроэкологиялық факторларға байланысты күріш дәні сапасының қалыптасуы /И.А.Таутенов //Жаршы.-2002.-№10.- Б.33-37.

32. Динамика ассимиляционной поверхности листьев риса в зависимости от условий питания: материалы международной научно- практической конференции, посвященной 40-летию образования Кокшетауского государственного университета им.Ш.Уалиханова.

«Валихановские чтения-7». Том II./И.А.Таутенов. – Кокшетау,-2002.- С.76-79.

33. Фотосинтетические и агроэкологические основы высокой урожайности риса в экстремальных условиях Приаралья. Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: материалы IV Международной научной конференции /И.А.Таутенов.- Щучинск, - 2002. - С.93-95.

2003ж.

34. Агроэкологические и морфофизиологические основы минерального питания и продуктивности риса: монография /И.А.Таутенов, К.Н.Жайлыбай, К.С.Баймбетов.- Алматы: Ғылым, 2003.-180с.

35. Агроэкологические аспекты применения минеральных удобрений в рисоводстве /И.А.Таутенов //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 2003.-№3.-С.27-29.

36. Качество зерна риса в зависимости от форм, сроков и способов внесения азотных удобрений /И.А.Таутенов //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2003. - №4. - С. 26-27.

37. Влияние возрастающих доз и соотношений минеральных удобрений на урожайность риса /И.А.Таутенов //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.-2003.-№7.-С. 25-27.

38. Ауыл шаруашылық өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін сынау бақылау:451740-"Ауыл шаруашылығы өнімдерін стандарттау және сертификаттау" - 180 сағат мамандығына арналған типтік оқу бағдарламасы /А.Қ.Смағұлов, И.А.Таутенов, К.А.Мырзабек және т.б.- Алматы: "Қазұлтагру", 2003.- Б.6.

39. Күріш егіншілігінде минералды тыңайтқыштарды қолданудың агроэкологиялық мәселелері: халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары«Шоқан тағылымдары-8».Т.VII. /И.А.Таутенов.-Кокшетау.-2003,-С.115-117.

2004ж.

40. Качество зерна риса // В кн: Агроэкологические факторы: научно-практические аспекты развития растениеводства и животноводства в Юго-Западном регионе Казахстана (1 том). /И.А.Таутенов. – Алматы,2004. - С.118-122.

41. Минералды тыңайтқыштарды қолдануды оптимизациялап қолайландыру: // В кн: Научно-практические аспекты развития растениеводства и животноводства в Юго-Западном регионе Казахстана (1 том). /И.А.Таутенов. – Алматы,2004. - С.131-136.

2005ж.

42. Минеральное питание и продуктивность риса в условиях Казахстанского Приаралья. 06.01.04 - Агрохимия: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук /И.А. Таутенов.- Алматы, 2005.- С.41.
43. Влияние удобрений на технологические показатели крупы риса /И.А.Таутенов //Вестник НПЦ перерабатывающей и пищевой промышленности. - 2005.- №1. - С. 45-47.
44. Агрохимические приемы управления качеством зерна риса /И.А.Таутенов//Вестник НПЦ перерабатывающей и пищевой промышленности.-2005.-№2.-С.38-40.
45. Агромелиоративный мониторинг орошаемых земель и перспективы рисососения в условиях Приаралья /И.А.Таутенов, К.С.Баймбетов, С.Сагимбаев, К.Куламбетов, К.Н.Жайлыйбай, Н.К.Нурмаш //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.-2005.-№4.-С.12-14.

2006ж.

46. Влияние сроков сева и густоты стояния растений на продуктивность кукурузы в Приаралье: материалы международной научно-практической конференции «Индустриально-инновационная политика: состояние и перспективы развития» /И.А.Таутенов. – Уральск, 2006. - С.117-118.
47. Повышение продуктивности культур рисовых севооборотов Казахстанского Приаралья: материалы международной научно-практической конференции «Индустриально-инновационная политика: состояние и перспективы развития» /И.Таутенов.- Уральск, 2006.-С.144-146.

2007ж.

48. Агроэкологические основы эффективности минеральных удобрений в рисоводстве: труды II Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию образования ТарГПИ. /И.Таутенов.- Тараз.- 2007.-С.180-183.
49. Құріш өсірудің сорттық технологиясы /И.А.Таутенов, К.Н.Жайлыйбай //Жаршы.- 2007.- Б.5-14.
50. Улучшение и использование пастбищ Казахстанского Приаралья: материалы международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития зоотехнической науки и практики животноводства»/И.Таутенов.- Шымкент, 2007.-С.328-329.
51. Формирование качества зерна риса в зависимости от возрастающих

доз удобрений. /К.Н.Жайлыйбай, И.А.Таутенов // Вестн.с.-х.науки Казахстана.- 2007.- С.31.

2008ж.

52. Особенности возделывания кормовой свеклы в условиях Приаралья. /К.Б.Бегалиев,И.А.Таутенов//Вестник агротехнического университета им. С. Сейфуллина.- 2008.- №1.- С.78-80
53. Құріш шаруашылығында азот тыңайтқыштарының тиімділігін арттыру: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Героя Социалистического труда, лауреата Ленинской премии, академика ВАСХНИЛ А.И.Бараева /И.А.Таутенов.-Алмалыбак, 2008.- С.161-162.
54. Ландшафтно-географические условия низовьев реки Сырдарья /И.А.Таутенов //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.-2008.- С.21-22.
55. Ландшафтно-географические условия низовьев реки сырдарья./И.А. Таутенов //Вестн. с.-х. науки Казахстана.- 2008.- С.21-22.
56. Особенности возделывания кормовой свеклы в условиях Приаралья /И.А.Таутенов//Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина.- 2008.- С.78-80.

2010ж.

57. Суармалы егіншілік топырақтарының құнарлылығын арттыру жолдары /И.А.Таутенов //Жаршы.-2010.- №7.- Б. 27-30.
58. Влияние удобрений на продуктивность и качество зерна риса: материалы международной научно-практической конференции, «Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность»/И.А.Таутенов. - Алматы. - 2010. - С.78-80.
59. Қызылорда өнірінде суды үнемдеуші прогрессивті ауыспалы егіс жүйесін жасау. Қазақстан Республикасы өнеркәсібі мен аграрлық секторының даму перспективасы: республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары ғылым, инновация, әлеуметтік экономикалық аспектілері. /И.А.Таутенов – Қызылорда,2010. - Б.173-175.
60. Эффективность удобрений в рисовых севооборотах: материалы международного АгроБизнес Форума «Развитие сельскохозяйственного производства в условиях таможенного союза /И.А.Таутенов. - Кызылорда: Изд-во Арий, 2010. – С. 119-124.

2011ж.

61. Влияние фосфорных удобрений на урожайность риса: материалы XIV международной научно-практической конференции «Аграрная наука сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», Секция «Земледелие, растениеводство, селекция и экология», Часть I. /И.А.Таутенов. Красноярск,2011. – С.166-168.
62. Использование многолетних трав на сидерат под рис: материалы международной конференции, посвященной 80-летию со дня организации ВНИИриса /И.А.Таутенов. – Россия, 2011. – С.51-56.

2012ж.

63. Питательный режим лугово-болотных почв в зависимости от применения азотно-фосфорных удобрений /И.А.Таутенов //Поиск. – 2012.– №1 (2). – С. 162-165.
64. Азот тыңайтқышының күріш өсімдігі құрғақ затын құрауына және азот сініруіне әсері /И.А.Таутенов//Жаршы. – 2012.–№ 2.–Б.10-12.
65. Азот тыңайтқышының күріш өнімділігіне әсері/И.А.Таутенов //Жаршы.–2012.–№3.–Б.11-14.
66. Күріш ауыспалы егістігінің топырақ-мелиоративтік жағдайы және оны жақсарту жолдары /И.А.Таутенов //Жаршы. – 2012. – № 3. – Б. 14-18
67. Инновационная технология производства экологически чистого риса: сборник материалов международной научно-практической конференции "Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья" посвященная 80-летию со дня организации КазНИИ рисоводстваим. И. Жахаева. /И.А.Таутенов.-Кызылорда, 2012. – С. 261-263.
68. Технология возделывания риса с минимальной обработкой почвы: сборник материалов международной научно-практической конференции "Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья" посвященная 80-летию со дня организации КазНИИ рисоводстваим. И. Жахаева /И.А.Таутенов. - Кызылорда: «Ақмешіт баспа үйі», 2012. – С. 256-258.
69. Экологиялық таза күріш өндіру: сборник материалов международной научно-практической конференции "Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья" посвященная 80-летию со дня организации КазНИИ рисоводстваим.И.Жахаева/И.А.Таутенов. -Кызылорда:«Ақмешітбаспа үйі», 2012. – С. 263-268.
70. Фосфорит ұнының күріш өнімділігіне әсері: сборник материалов международной научно-практической конференции"Научно-

инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья" посвященная 80-летию со дня организации КазНИИ рисоводстваим. И. Жахаева /И.А.Таутенов. – Кызылорда: «Ақмешіт баспа үйі», 2012.– С. 249-251.

71. Эффективность азотных удобрений в рисоводстве: сборник материалов международной научно-практической конференции "Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья" посвященная 80-летию со дня организации КазНИИ рисоводстваим. И. Жахаева /И.А.Таутенов. - Кызылорда: «Ақмешіт баспа үйі». – 2012.– С. 251-254.

2013ж.

72. Влияние фосфоритной муки Чилисайского месторождения на продуктивность риса:материалымеждународнойнаучнойконференции «Энтузиасты аграрной науки», посвященной 150-летию со дня рождения академика В.Р. Вильямса и 130-летию со дня рождения профессора Ф.В. Чирикова, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет. Выпуск 15 /И.А.Таутенов.– Краснодар,2013. –С. 109-112.

73. Құріш өнімділігінің кепілі /И.Таутенов//Сырбойы.-2007.-21 ақпан.- 1-26

74. Қызылордада бір құрішші 40 гектар жерді өндейді, ал Қытайда керісінше, 40 құрішші 1 гектар жерді баптайды = "Орағың өткір болса, қарынталмайды":Қүрішөнімі,"Казерб"сорты/И.А.Таутенов,Н.Сауяев //ЖасАлаш.-2013.-12қыркүйек.-86

75. Тыңайтқышты тиімді пайдаланайық /И.Таутенов //Сыр бойы.- 2013.- 1 маусым.- 13 б.

76. Экологически сбалансированная система удобрений риса в зависимости от предшественников: материалы XVI Международной конференции «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибирии, Монголии, Казахстана и Болгарии», г. Улан-Батор (Монголия), 28-30 мая 2013 г./И.А.Таутенов. – Монголия, 2013. – С. 168-169.

2014ж.

77. Африкалық тары дақылның Қызылорда облысының ауа-райы жағдайына бейімделуі /И.А.Таутенов //Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің Хабаршысы. - 2014. - №3(67). - Б.194-197.

78. Бердібаев, Б.Дағдарыс ғалымдар назарында: ҚМУ оқытушылары баспасөз бетінде /И.Таутенов, Б.Бердібаев //Сыр бойы - 2015.- 14 наурыз.- Б.2.

79. Микроорганизмдерді пайдаланып мал азығын дайындаудың ерекшеліктері: международная научно-практическая конференция "Перспективные научные исследования"(17-25ақпан2014)София /И.А.Таутенов.–Болгария,2014-Б.66-68.
80. Минералды тыңайтқыштардың африкалық тары дақылының өнімділігіне әсері: материалы международной научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства», посвященная 80-летию института, 27-28 июня 2014 г./И.А.Таутенов. - Алмалыбак. – 2014. – С.134-139.
81. Отзывчивость африканского просо на минеральные удобрения в зависимости от обеспеченности поливной водой в условиях Казахстанского Приаралья: материалы XI международной научно-практической конференции"Тенденции со временной науки" /И.А.Таутенов.–Великобритания,2014.-С.90-95.
82. Эффективное использование засоленных земель рисовых систем Казахского Приаралья:международная конференция по изучению аридных земель «Иновации для устойчивости и продовольственной безопасности нааридных и семи аридных территориях»,10-14сентября2014г. /И.А.Таутенов.–Самарканд,2014-С.104.
83. Effective use of the salted lands of rice systems of Kazakh Priaralya. 2nd International Conference on Arid Lands Studies "Innovation for sustainability and food security in arid and semiarid lands" // Samarkand. Uzbekistan, 10-14 September 2014г. P.104.
84. Күріш ауыспалы егісінде органикалық егіншілік элементтерін енгізу жайлы ұсынымдар. "Ы.Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" ЖШС-ның ғылыми Қеңесінде (2014ж. 9-қараша №12) бекітілген. Қызылорда, қараша 2014ж. 21-бет.
85. FORAGE PRODUCTION AND NUTRITIONAL VALUE OF SORGHUMANDPEARLMILLETONMARGINALLANDSIN PRIARALIE. Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие зеленой экономики. Актуальные вопросы, правовое обеспечение». КГУ имени Коркыт Ата. 13-15 ноября, 2014 г.
86. Влияние фосфогипса на пищевой режим почвы под рисом. Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал. Коркыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің Хабаршысы №2[43] // Астана қаласы,"Фолиант",желтоқсан2014ж.58-62бет.ISSN1607-2782.Куәлік №450-Ж.
87. Пищевой режим почвы при внешней фосфогипса на посевах риса. Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие

зеленой экономики. Актуальные вопросы, правовое обеспечение». КГУ имени Коркыт Ата. 13-15 ноября, 2014 г.

88. Қызылорда облысының жылышайларында топырақсыз субстратта қияр өсірудің технологиясы. Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие зеленой экономики. Актуальные вопросы, правовое обеспечение». КГУ имени Коркыт Ата. 13-15 ноября, 2014 г.

2015ж.

89. Освоение засоленных земель рисовых систем путем возделывания солеустойчивых кормовых культур Harvard Journal of Fundamental and Applied Studies/ I.Tautenov // "Harvard University Press".-№ 1.(7).- January-June.- 2015.- Р. 164-175.

90. Рекомендации по устройству и использованию системы капельного орошения в защищенном грунте.

91. Пособие по выращиванию огурцов и томатов на субстрате в защищенном грунте. Астана, 2015

92. Тұқым себу мөлшерінің африкалық тарының көк балаусаөнімділігіне әсері /И.Таутенов //Ізденистер, нәтижелер.- 2015.-№1- 2.(сәуір).-Б.282-285.

93. The Influence of Mineral Fertilizers on the Chemical Composition of Verdurous Masses of Forder Crops. /I.Tautenov//American Journal of Agriculturaland Biological Sciences Volume 10, Issue 3 Published On :September 30.-2015.-Pages 137-143.

94. Огурец.Пособие по выращиванию в теплице.Астана,2015.

95. Томат.Пособие по выращиванию в теплице.Астана,2015.

96. Африкалық тары сортулгілерін агроэкологиялық сынаудың нәтижелері. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым Жаршысы №1(84) // Астана, наурыз 2015ж. 129-135 бет. ISSN: 2079-939X Куәлік № 5770-Ж.

97. Құріш ауыспалы егісінің тұзданған топырағы жағдайында арпа селекциясының нәтижелері мен болашағы. Қазақ ұлттық аграрлық университетінің 85 жылдығына орай ұйымдастырылған «АгроЕнеркәсіптік кешенді дамытудағы ғылым мен білімнің басымды бағыттарының жаңа стратегиясы» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдарының жинағы-Алматы: ҚазҰАУ, Б. 112-115.2015.

2016ж.

98. Арпа үлгілеріндегі ақуыз құрамының донорлық қасиеттерін талдау. Materials of the international scientifio-practical«INNOVATION

**MANAGEMENT AND TECHNOLOGY IN THE ERA OF
GLOBALIZATION» 12-14 January 2016,Sharjah, United Arab Emirates.S.171-
179.**

99. Изучение сроков посева сортов и сортообразцов сорго в условиях Кызылординской области. Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей.№1(73) 2016. С 262-265.

100. Құмай өсіру-ұлкен табыс көзі. Moderni vymozhenosti vedy-2016, 22-30 ledna 2016 roku. S.50-53.

101. Арал өнірінде күріш дақылының өнімділік әлеуетін арттыру жолдары. Ізденистер,нәтижелер. Ғылыми журнал № 03 (071) 2016,Алматы. Б.214-217.

102. Қазақстандық Арал өнірі жағдайында күріштің шетелдік және отандық сорттарын өсірудің ерекшеліктері. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ хабаршысы, 2016 ж. № 1

103. Агротехнические приемы повышения продуктивности африканского проса. Международная конференция "Энтузиасты аграрной науки" Кубанский государственный аграрный университет. Выпуск 17 // Краснодар, 18 апрель 2016г. 52-61 стр.

104. Изучение потенциала сорго для кормопроизводства в неблагоприятных почвенно-климатических условиях Приаралья,Западного и Центрального Казахстана. Международная конференция "Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий" // Алмалыбак: "Асыл Кітап" ЖШС, 27-28 мамыр 2016ж. 356-361 бет.

105. Исходный материал для селекции ячменя кормового направления: источники и доноры высокого содержания белка.Научный журнал «Исследования,результаты»№03(071)Алматы,2016г,С.225-230

106. Арпа үлгілеріндегі «ақызы құрамының» донорлық қасиеттерін талдау. Materials of the III International scientific-practical conference "Innovation management and technology in the era of globalization" 12-14 January 2016, (Sharjah, United Arab Emirates). - Арабских Эмиратах Шарджа, 573-580 б.

107. Изучение сроков посева сортов и сортообразцов сорго в условиях Кызылординской области. Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей № 1 (73) // апрель,2016 с. 262-265 бет. Свидетельство №13882-Ж

108. Күріш ауыспалы егісі жағдайында құмай дақылын жалға жүйектеп егудің тиімділігі.Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік

Университетінің Жаршысы.

109. Влияние способов посева и норм высева семян на урожайность зеленой массы сахарного сорго в рисовой системе Казахстанского Приаралья. Научно обеспечение производства сельскохозяйственных культур в современных условиях. Материалы межд. научно-практ. конференции. – Краснодар. 9 сентября, 2016. – С. 209-214.

110. Культуры рисового севооборота. Инновационные технологии для АПК юга России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 55-летию образования Адыгейского НИИСХ(с международным участием). – Майкоп, 21-23 сентября, 2016. – 181-184

111. Қазақстандық Арал өңірінің күріш жүйелері жағдайында қант құмайының су режимі және минералды қоректенуі. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым Жаршысы №3(90)//Астана,қыркүйек2016ж.75-83бет.ISSN:2079-939X

112. Қызылорда облысы жағдайында ағаш үгінділерінен күріш және қабығынан жасалған субстраттағы жылышайда қызанақты өсірудің сипаттамасы. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ. 18.10.2016. Куәлік № 5770-Ж.

113. Рекомендации по выращиванию томатов в теплице на субстрате из древесных опилок и рисовой шелухи в условиях Кызылординской области. КГУ имени Қорқыт Ата. 18.10.2016

114. Қызылорда облысы жағдайында ағаш үгінділерінен және күріш қабығынан жасалған субстраттағы жылышайда қияр өсірудің сипаттамасы». Қорқыт Ата атындағы ҚМУ. 18.10.2016.

115. Рекомендации по выращиванию огурцов в теплице на субстрате из древесных опилок и рисовой шелухи в условиях Кызылординской области. КГУ имени Қорқыт Ата. 18.10.2016.

2017ж.

116. Использование рисовой соломы в качестве органического удобрения. Международной научно-практической конференции "Стратегические вопросы мировой науки" // Польша, 7-15 февраль 2017г. 56-62 стр.

117. Интенсивті технология жағдайында африкалық тары және құмай тұқымдарының себу мөлшері. Алматы технологиялық университетінің 60 жылдығына арналған жас ғалымдардың "Ғылым.Білім.Жастар" Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары // Алматы, 27-28 сәуір 2017ж. 268-270 бет.

118. 5B080100-"Агрономия" мамандығын бітіруші студенттердің дипломдық және курстық жұмыстарын орындауға арналған әдістемелік нұсқаулық. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті//

Қызылорда, қыркүйек 2017 ж. 37-бет.

119. Арап өнірінің тұзды топырағындағы жаздық арпа генокорының практикалық селекциядағы маңызы. Семей қаласының «Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы» Ғылыми журналында ISSN 1607-2774. № 4(80) 2017 жыл, 256-261 б.

120. Қызылорда облысының тұзды топырақжағдайына бейімделген арпаның жаңа сорттары. Қорқыт ата атындағы ҚМУ 80 жылдығына арналған «Бәсекеге қабілетті мамандар даярлаудың өзекті мәселелері және келешегі» атты халықаралық конференция жинағы, Қызылорда, 16 желтоқсан 2017 ж., 455-459 б.

121. Variability of main quantitative traits of the spring barley in different environmental conditions. «Ecology, Environment and Conservation», (India) ISSN 0971765X, - 2017. -Vol 23, Issue 2, -Page 1092-1097.

122. Құріш ауыспалы егісінде түйежоңышқаның топырақ құнарлығын арттырудары рөлі. Биотехнология және ауыл шаруашылығы дақылдары селекциясы саласындағы жетекші ғалым, академик О.Ш. Шегебаевты еске алуға арналған «Биотехнология, генетика және өсімдіктер селекциясы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция. Алматы. 29-30.06.2017.

123. Құмай дақылдарының маңызы және оның Қазақстанда өсіру мүмкіндіктері. Қорқыт ата атындағы ҚМУ 80 жылдығына арналған «Бәсекеге қабілетті мамандар даярлаудың өзекті мәселелері жәнекелешегі» атты халықаралық конференция, Қызылорда қаласы, 16 желтоқсан 2017 ж., 446-451 б.б.

124. Құріш ауыспалы егісінде әртараптандыру дақылдарын өсірудің ғылыми негіздері. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің жаршысы. ISSN 1607-2782. №1(48) 2017 жыл, 29-34 бет.

125. Динамика минерального азота в затопленной рисовой почве при применений ингибиторов нитрификации. ВЕСТНИК сельскохозяйственной науки Казахстана. 1-2 январь- февраль, Алматы 2017.

2018ж.

126. Тәуелсіздік жылдарындағы ауыл шаруашылығы өндірісінің дамуы. "Kazakhstan Innovations" ғылыми журналы №1(5). // Көкшетау, қантар 2018 ж. 5-11 бет. Куәлік № 16464-Ж.

127. Құмай дақылдарының ботаника-биологиялық сипаттамасы және өсу ерекшеліктері. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің Жаршысы.

128. Продуктивность генотипов сахарного сорго в условиях Казахстанского Приаралья. Материалы международной научно-практической конференции "Научные инновации-аграрному производству" // Омск 21 февраля 2018г.
129. Топырақ құрамына минералдық қоректендіруді (гумат) пайдалану ерекшеліктері. Халықаралық ғылыми журнал Молодой учёный №9.1 (195.1) // Казань: "Молодой учёный баспасы", наурыз 2018ж. 21-22 бет. ISSN 2072-0297.
130. Арапөнің климаттық жағдайына бейімделген жаздық арпа сорттарының моделі. М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті «Жаратылыстану және ауылшаруашылық ғылымдары саласындағы ғылым мен білімнің өзекті мәселелері» атты VI халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы 15-16 ақпан, 2018 ж. Петропавл қаласы.
131. Наследование и наследуемость количественных признаков у гибридов ярового ячменя. Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау мемлекеттік университеті «Шоқан оқулары-22» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары, 27 сәуір, 2018 жыл, Көкшетау, 15-18 б.
132. Қызылорда облысы жағдайында отандық биологиялық тыңайтқыштардың түйежонышқа дақылына әсері. М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті «Жаратылыстану және ауылшаруашылық ғылымдары саласындағы ғылым мен білімнің өзекті мәселелері» атты VI халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы 15-16 ақпан, 2018 ж. Петропавл: 1СҚМУ.
133. Отандық биологиялық тыңайтқыштардың түйежонышқасорттарының өнімділігі мен химиялық құрамына әсері. «Шоқан оқулары – 22» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. Көкшетау. 27 сәуір 2018.
134. Изучение продуктивности и качества кормов донника первого года жизни. Международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство: перспективное направление развития государства». Москва. 30 апрель, 2018
135. Күріш ауыспалы егісіндегі жонышқа ауруларымен күрес шаралары. «Қазақстан Республикасының тұңғыш президенті – Елбасы Н.Ә.Назарбаевтың стратегиясы – өңірлік дамуының драйвері» Ғылыми-практикалық конференциясының ғылыми еңбектер жинағы, Ақтөбе, 2018,2 том,Б.209-213.
136. Продуктивность генотипов сахарного соргов в условиях Казахстанского Приаралья.Научные инновации–аграрному

производству. Материалы Материалы межд. научно-практ. Конференции, посвященной 100-летнему юбилею Омского ГАУ. – Омск. 21 февраля, 2018. – С. 348-351.

137. Арапөңірінің климаттық жағдайына бейімделген жаздық арпа сорттарының моделі. М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті «Жаратылыстану және ауылшаруашылық ғылымдары саласындағы ғылым мен білімнің өзекті мәселелері» атты VI халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы 15-16 ақпан, 2018 ж. Петропавл қаласы.

138. Қызылорда облысы жағдайында тұқым себу терендігінің қант құмайының өнімділігі мен өнім сапасына әсері. Ізденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. Қазақ ұлттық аграрлық университеті №2 (78). Алматы, 2018 ж.339-245 б.б. ISSN: 2304-334-02.

139. Күріш ауруларының алғы дақылға байланысты таралуы. Қорқыт Ата атындағы ҚМУ хабаршысы, 2018 ж. № 2(51) Б.52-57.

140. Арап өңірінде күріштің ресейлік лидер және янтарь сорттарының тұқым шаруашылығының ерекшеліктері. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім №4(53).28.12.2018ж.74-79бет.ISSN2305-9397.Куәлік№6132-Ж.

141. Мелиоративная и кормовая ценность многолетних трав на засоленных почвах Казахстанского Приаралья. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. №12. Часть 2. 2018г. – С. 287-293.РАЕ. ИФ. РИНЦ = [0,686](#)

2019ж.

142. Влияние уровня минерального питания на продуктивность африканского просо в условиях орошаемых рисовых систем. VI Международной научно-практической конференции «Инновационный менеджмент и технологии в эпоху глобализации», Паттайя (Таиланд) 9-11 января 2019 г. 277-282 стр.

143. Результаты исследований по селекции ярового ячменя в условиях орошаемого земледелия Казахстанского Приаралья. Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия

144. МатериалыXXмеждународной научной конференции. Моррисвилль, Северная Каролина, США 14-15 февраля 2019 г.

145. Оценка солеустойчивости многолетних трав в рисовом севообороте Казахстанского Приаралья.ХХ-Международная научная конференция «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия»

- г.Моррисвилль,Северная Каролина,США.2019.–С.18-22.
146. Арал өнірі күріш ауыспалы егістігі жағдайында көпжылдық шөптердің егістік шығымдылығы мен мал азықтық құндылығы. Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. – Семей. – 2019. - №1(85). 305-309 бет. ИФ – 0,008.
147. The effect of biological fertilizers on productivity of sweet clover on saline soils of rice systems of the Aral sea region,Kazakhstan.Scopus«Ecology, Environment and Conservation», (India)ISSN 0971-765X,- 2018. -Vol 24(4), - Page 1585-1589.
148. Bioproduction phytomelioration of the salted soils in rice field systems in the Aral sea region of Kazakhstan. Journal of Ecological Engineering (ISSN2299-8993-Poland-Scopus-WoS))Vol20,Issue7,2019;PageNo.(98-102).
149. Влияние биологических удобрений на онтогенез сортов донника в условиях Приаралья. Научный журнал «Исследование, результаты». – 2019. №1. – С. 129-134. ИФ – 0,022.
150. Изменение солевого режима почв рисового севооборота, мелиоративная и кормовая ценность многолетних трав на засоленных почвах Кызылординской области. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана. Научно-практический журнал «Ғылым және білім». №3 (56). – 2019. – С. 32-37.
151. Изучение эффективных биотехнологических приемов рассоления засоленных почв Казахстанского Приаралья. Международный научный журнал "European multi scientific journal" (Budaörs, Венгрия) №24. – 2019. – С. 24-28.
152. Сорт риса Лидер: Биологическое обоснование элементов агротехники Қорқыт Ата атындағы КМУ хабаршысы, 2019 ж. № 2(53) Б.131-138.

2020ж.

153. Влияние азотных удобрений на продуктивность риса и агроэкологическое состояние рисовых агроландшафтов.Западно – Казахстанский аграрно- технический университет имени Жангир хана. Научно- практический журнал «Наука и образование». №1-2(58). -2020. – С.70-74.
154. Агроэкологиялық факторлардың күріш өнімділігіне және дән сапасына әсері Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының академигі Ізтаев Әуелбек Істайұлының 70жылдығына арналған«Астық

саласы: даму күйі мен келешегі» Халықаралық ғылыми- тәжірибелік конференциясы.- Алматы.- 2020. Б.72-74.

155. Влияние удобрений на урожай и качество зерна кормовых культур в условиях рисового севооборота Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының академигі Ізтаев Әуелбек Істайұлының 70 жылдығына арналған «Астық саласы: даму күйі мен келешегі» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы.- Алматы.- 2020. Б.82-85.

2021ж.

156. Күріш аудиспалы егісіндегі африкалық тары генотиптерінің көк балауса өнімділігі Қорқыт Ата атындағы ҚМУ хабаршысы, 2021 ж. № 2(57)Б.16-23.

157. Экологические проблемы применения азотных удобрений в рисоводстве«Почвенно-экологические проблемы агроценозов и пути их решения» Материалы междунар. научно-практической конференции. 3-4 июня, 2021 г. Институт почвы и агрохимии НАН Азербайджана, г.Баку. – С. 159-162

2022ж.

158. Оценка сортов ячменя по уровню генотипической изменчивости количественных признаков Қорқыт Ата атындағы ҚМУ хабаршысы, 2022 ж. № 2(60) Б.7-15.

159. Создание исходного материала для селекции риса путем обработки семян ионизирующими излучениями Қорқыт Ата атындағы ҚМУ хабаршысы, 2022 ж. № 3(61) Б.55-64.

160. Қазақстандық Арас өнірінің тұзданған топырактары жағдайында фосфогипстің күріш өнімділігіне әсері Қорқыт Ата атындағы ҚМУ хабаршысы, 2022 ж. № 4(63) Б.6-14.

2023ж.

1. Influence of tillage tools on agrophysical parameters of meadow-boggy soil and rice productivity in Kazakhstan, Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55 (6), p. 2207-2219.
2. Күріш жүйелерінің топырактарын түрлі құралдармен өңдеудің күріш өнімділігіне және оның экономикалы тиімділігіне әсері. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. №4(67), 2023-Б.6-16 ISSN 1607-2782

МАЗМҰНЫ

1. Оқырманға.....	2
2. Ауылшаруашылығы ғылымдарының докторы, аграрлық технологиялар кафедрасының қауымдастырылған профессоры Таутенов Ибадулла Айғалиұлының өмірбаяны.....	3
3. Ғалымның өмірімен қызметінің негізгі кезеңдері	5
4. Ғалымның марапаттары.....	6
5. Ғылыми жобаларды орындауға қатысуы.....	7
6. И.А. Таутеновтың ғылыми және оқу әдістемелік еңбектері.....	8
7. Мақалаларының хронологиялық көрсеткіші.....	11

ТАУТЕНОВ ИБАДУЛЛА АЙҒАЛИҰЛЫ

*«Корқыт Ата атындағы Қызылорда университеті ғалымдарының био
билиографиясы» сериясы*

Редактор: Сатбаева Г.А.
Құрастырушы: Бисенова Ұ.Ш.

*Корқыт Ата атындағы ҚУ Редакциялық-баспа бөлімінде әзірленді.
120014, Қызылорда қ., Әйтеке би көшесі. 29А*