

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ
МИНИСТРЛІГІ

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА
МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ



**ИБАДУЛЛА
АЙҒАЛИҰЛЫ
ТАУТЕНОВ**

Қызылорда, 2020 ж.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРКЫТ АТА



**ИБАДУЛЛА
АЙГАЛИЕВИЧ
ТАУТЕНОВ**

Кызылорда, 2020 г.

Оқырманға

«Қорқыт Ата атындағы ҚМУ ғалымдарының библиографиясы» сериясы бойынша оқырманға жол тартқан бұл көрсеткіш Ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, қауымдастырылған профессоры міндетін атқарушы, ҚР ЖОО қауымдастығының «Үздік ғылыми қызметкері» Тауменов Ибадулла Айғалиұлына арналған.

Библиографияда ғалымның ғылыми және жалпы танымдық еңбектері, өмірі мен қызметін сипаттайтын мәліметтер қамтылған.

Көрсеткіш материалы хронологиялық тәртіппен қазақ және орыс тілдерінде орналасқан.

К читателю

Предлагаемый указатель в серии «Библиография ученых КГУ имени Коркыт Ата» посвящен доктору сельскохозяйственных наук, профессору, Лучшему научному сотруднику ассоциации высших учебных заведений Тауенову Ибадулла Айгалиевичу.

В библиографии содержатся научные труды, сведения, характеризующие жизнь и деятельность ученого.

Указательный материал размещен в хронологическом порядке на казахском и русском языках.

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ
ДОКТОРЫ, ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ
МІНДЕТІН АТҚАРУШЫ
ТАУТЕНОВ ИБАДУЛЛА АЙҒАЛИҰЛЫНЫҢ
ӨМІРІ МЕН ҚЫЗМЕТІНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ

Таутенов Ибадулла Айғалиұлы 1956 жылы 1 қаңтарда Қызылорда облысы, Тереңөзек ауданы, К. Маркс атындағы ауылда (қазіргі Н.Илиясов 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 алып шықты.

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

1979 жылдан Қызылорда қаласындағы «Қазақ күріш 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.

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

1996 жылы оқу 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 меңгерушісі қызметіне ауысты.

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

2008 жылдың 1 сәуірінен бастап «ҚазАгроИновация» АҚ қарасты «Ы.Жақаев атындағы Қазақ күріш 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.

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 7 магистр және 4 PhD-философия докторы дайындалды. Қазіргі кезде екі магистрант және екі докторанттың ғылыми жұмысына жетекшілік жасады.

Ол 160-ден астам ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің авторы, оның ішінде 1 монография, 2 оқу

құралы, 25-дан астам ұсынымдар бар. Ауыл шаруашылығы дақылдарының 5 сортының шығуына және жаңа технологиялар әзірлеуге үлес қосып, 15-нан аса өнертапқыштық патенттер және авторлық куәліктер алды.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДОКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК,
ПРОФЕССОРА
ИБАДУЛЛА АЙГАЛИЕВИЧА ТАУТЕНОВА

Родился 1 января 1956 года в Кызылординской области.

В 1977 году окончил почвенно-агрохимический факультет Казахского сельскохозяйственного института. Свою трудовую деятельность начал на должности старшего агронома в риссовхозе имени 50 летия КазССР Теренозекского района Кызылординской области.

В 1979-1992 гг. работал в Казахском НИИ риса младшим, старшим научным сотрудником. В 1983-1986 гг. учился в целевой аспирантуре Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения им. Д.Н.Прянишникова.

В 1992-2008 гг. старший преподаватель, заведующий кафедрой Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

В 2008-2014 гг. заместитель генерального директора по научной работе Казахского НИИ рисоводства имени И.Жахаева.

С 2014 года по 2018 гг. проректор по научной работе и международным связям Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

В настоящее время работает профессором кафедры «Аграрные технологии Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата».

Научные исследования И.А.Таутенова направлены на изучение и улучшения плодородия почв рисовых систем Казахстанского Приаралья, оптимизации минерального питания культур рисового севооборота, повышению эффективности азотных удобрений применяемых в

рисоводстве и борьбе с засолением почв в условиях орошаемого земледелия, а также охране окружающей среды от загрязнения пестицидами.

По результатам многолетних исследований минерального питания культуры риса, в 1990 году защитил кандидатскую и в 2005 году докторскую диссертацию.

Под его руководством были подготовлены 4 доктора PhD и более 10 магистров. В настоящее время он является научным руководителем 2 докторантов и 1 магистранта.

Им опубликовано более 160 научных и учебно-методических трудов, в их числе - 1 монография, 2 учебных пособия, более 25-ти рекомендаций. Он принимал участие в создании 7 сортов сельскохозяйственных культур, в разработке инновационных технологий: имеет более 10 инновационных патентов и авторских свидетельств.

МАРАПАТТАРЫ

- 2007 жылы Елбасы Н.Назарбаевтың Алғыс хаты;
- 2012 жылы облыс әкімінің Алғыс хаты;
- 2012 жылы ҚР Ауылшаруашылығы министрінің Құрмет грамотасы;
- 2012-2014 жылдары «КазАгроинновация» АҚ басқарма төрағаларының Құрмет грамоталары;
- 2017 жылы облыс әкімінің Алғыс хаты;
- 2018 жылы Нұр Отан партиясы Қызылорда облыстық филиалы төрағасының алғыс хаты;
- 2019 жылы ҚР ЖОО қауымдастығының «Үздік ғылыми қызметкері».

НАГРАДЫ

- 2007г. награжден Благодарственным письмом Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева;
- Благодарственным письмом акима Кызылординской области (2012 г., 2017г);
- Почетной грамотой министра сельского хозяйства РК (2012 г.);
- Почетными грамотами председателя правления АО «КазАгроИнновация» (2012г.,2014г.);
- 2015г. награжден Почетной грамотой акима Кызылординской области;
- 2018г. награжден Благодарственным письмом председателя Кызылординского областного филиала партии Нур Отан;
- 2019 г. награжден званием «Үздік ғылыми қызметкері» ассоциации высших учебных заведений РК.

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІ

1. Агрэколагічныя і морффізіялагічныя асновы мінеральнага пільвання і прадуктыўнасьці рыса. Монографія / І.А.Таугенов, К.Н Жайлыбай, К.С Баймбетов .- Алматы: Наука, 2003.-176с.

2. Мінеральнае пільванне і прадуктыўнасьць рыса ў ўмовах Казахстанскага Прыаралья: аўтореферат дысэртацыі на соискание ученой степени доктора сельскагаспадарчых навук /И.А. Таугенов. - Алматы, 2005.- С.41.

3. Эфэктывнасьць форм і спосабоў вьнесеньня азотных удобраень на ўрожай рыса на лугово-болотных пачвах низовья реки Сырдарья: аўтореферат дыс. канд. с-х.навук /И.А.Таугенов.- Москва.-1990.- С.23.

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР

1. Агроэкологические и морфофизиологические основы применения удобрений в рисоводстве Казахстана: ұсынымдар /К.Н.Жайлыбай, Б.А.Сарсенбаев, С.Б.Рамазанова, И.А.Таутенов .- Алматы: Бастау, 2002.

2. Күріш ауыспалы егісінде күріш және эртараптандыру дақылдарын өсіруде топырақты минималды өңдеу әдісін және жалға егу технологиясын қолдану жөнінде ұсынымдар /И.А.Таутенов, С.И.Умирзаков, К.Бакирулы, 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.Нурғалиев. - 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.Тауенов, 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.Тауенов. - Кызылорда, 1993.

9. Методические указания по выполнению курсовой работы дисциплины: «Противоэрозионная защита земель» для специальностей «Землеустройство» и «Земельный кадастр» / И.А.Тауенов, 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.Тауенов, 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.Тауенов, Д.Е.Нурымов, М.М.Жанзаков, Г.Е.Дямуршаева. – Кызылорда,1999.

12. Программа и методические указания по проведению учебной практики: «Земледелие и растениеводство» для специальностей «Землеустройство» и «Земельный кадастр» /И.А.Тауенов, Д.Е.Нурымов, М.М.Жанзаков. - Кызылорда, 1999.

13. Рекомендации по проведению весеннее-полевых работ в Кызылординской области в 2011 г. /И.А.Тауенов,

С.И.Умирзаков, К.Бакирулы, 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. Сорт риса «КазНИИР-5»: Каталог Научно-технических разработок АО «КазАгроИнновация» «Растениеводство и земледелие» /И.А.Таутенов, А.Н.Подольских, С.М.Байбосынова, Б.К.Абилханова, С.И.Умирзаков, У.А.Аймухамбетов. - Астана. - 2011. - Т.1. - 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. //И.Тautenov, К.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.

МАҚАЛАЛАРДЫҢ ХРОНОЛОГИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШІ

1987 ж.

1. Влияние ингибиторов нитрификации на эффективность азотных удобрений //В кн: 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 Сырдарья. /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 Сырдарья. /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 Сырдарья, 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.

1991 ж.

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.

1992 ж.

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.

1997 ж.

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.Тауенов. - Кызылорда, 1997. - С.172-174.

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

1998 ж.

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

2000 ж.

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

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

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

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

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

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

2001 ж.

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

21. Коэффициент использования азота удобрений растениями риса /И.А.Тауенов //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.Тауенов // Вестник Кызылординского университета им.Коркыт Ата. - Кызылорда. - 2001. - №2(10). - С.18-20.

23. Тыңайтылған деңгейіне байланысты күріш сорттарының фотосинтетикалық қызметі және өнімділігі /И.А.Тауенов // 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 Независимости РК. Т. XIII. /И.А.Таутенов. – Кокшетау, 2001. - С.60-62.

2002 ж.

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.Жайлыбай, 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». /И.А.Таутенов. - Кокшетау, 2002. – Т.II. - 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.

2003 ж.

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

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.Тауенов, К.А.Мырзабек және т.б. - Алматы: "Қазұлтағру", 2003. - Б.6.

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

2004 ж.

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

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

2005 ж.

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. Тауенов. - Алматы, 2005. - С.41.

43. Влияние удобрений на технологические показатели крупы риса /И.А.Тауенов //Вестник НПЦ перерабатывающей и пищевой промышленности. - 2005. - №1. - С.45-47.

44. Агрохимические приемы управления качеством зерна риса /И.А.Тауенов //Вестник НПЦ перерабатывающей и пищевой промышленности. - 2005. - №2. - С.38-40.

45. Агромелиоративный мониторинг орошаемых земель и перспективы рисососеяния в условиях Приаралья /И.А.Тауенов, К.С.Баймбетов, С.Сагимбаев, К.Куламбетов, К.Н.Жайлыбай, Н.К.Нурмаш //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2005. - №4. - С.12-14.

2006 ж.

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.Тауенов. – 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.Тауенов. - Уральск, 2006. - С.144-146.

2007 ж.

48. Агрэкологические основы эффективности минеральных удобрений в рисоводстве: труды II Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию образования ТарГПИ. /И.Тауенов. -Тараз. - 2007. - С.180-183.

49. Күріш өсірудің сорттық технологиясы /И.А.Тауенов, К.Н. Жайлыбай //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.Тауенов. - Шымкент, 2007. - С.328-329.

51. Формирование качества зерна риса в зависимости от возрастающих доз удобрений. /К.Н.Жайлыбай, И.А.Таугенов // Вестн.с.-х.науки Казахстана. - 2007.- С.31.

2008 ж.

52. Особенности возделывания кормовой свеклы в условиях Приаралья. /К.Б.Бегалиев, И.А.Таугенов // Вестник агротехнического университета им. С.Сейфуллина. - 2008. - №1.- С.78-80.

53. Күріш 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.Таугенов. - Алматы, 2008. - С.161-162.

54. Ландшафтно-географические условия низовьев реки Сырдарья /И.А.Таугенов //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2008. - С.21-22.

55. Ландшафтно-географические условия низовьев реки сырдарья. /И.А. Таугенов //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 2008. - С.21-22.

56. Особенности возделывания кормовой свеклы в условиях Приаралья /И.А.Таугенов //Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. - 2008. - С.78-80.

2010 ж.

57. Суармалы егіншілік топырақтарының құнарлылығын арттыру жолдары /И.А.Таугенов //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.Тауенов. - Алматы. - 2010. - С.78-80.

59. Қызылорда өңірінде 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.Тауенов. - Қызылорда, 2010. - Б.173-175.

60. Эффективность удобрений в рисовых севооборотах: материалы международного АгроБизнес Форума «Развитие сельскохозяйственного производства в условиях таможенного союза /И.А.Тауенов. - Кызылорда: Изд-во Арий, 2010. – С.119-124.

2011 ж.

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». /И.А.Тауенов. - Красноярск, 2011. - Ч.1. - С.166-168.

62. Использование многолетних трав на сидерат под рис: материалы международной конференции, посвященной 80-летию со дня организации ВНИИ риса /И.А.Тауенов. – Россия, 2011. – С.51-56.

2012 ж.

63. Питательный режим лугово-болотных почв в зависимости от применения азотно-фосфорных удобрений /И.А.Тауенов //Поиск. – 2012. – №1 (2). – С.162-165.

64. Азот тыңайтқышының күріш өсімдігі құрғақ затын құрауына және азот сіңіруіне әсері /И.А.Таутиенов //Жаршы. – 2012.–№2.–Б.10-12.

65. Азот тыңайтқышының күріш өнімділігіне әсері /И.А.Таутиенов //Жаршы. - 2012. - №3. - Б.11-14.

66. Күріш ауыспалы егістігінің топырақ-мелиоративтік жағдайы және оны жақсарту жолдары /И.А.Таутиенов //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 рисоводства им. И. Жахаева. /И.А.Таутиенов. - 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 рисоводства им. И.Жахаева /И.А.Таутиенов. - 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 рисоводства им. И. Жахаева /И.А.Таутиенов. - Кызылорда: «Ақмешіт баспа 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 рисоводства им. И. Жахаева /И.А.Тауенов. – 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 рисоводства им. И. Жахаева /И.А.Тауенов. - Кызылорда: «Ақмешіт баспа үйі». – 2012. – С.251-254.

2013 ж.

72. Влияние фосфоритной муки Чилисайского месторождения на продуктивность риса: материалы международной научной конференции «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. /И.А.Тауенов. – Краснодар, 2013. – Вып.15. - С.109-112.

73. Күріш өнімділігінің кепілі /И.Тауенов //Сыр бойы, 21 ақпан 2007. - Б.1-2.

74. Қызылордада бір күрішші 40 гектар жерді өңдейді, ал Қытайда керісінше, 40 күрішші 1 гектар жерді баптайды - "Орағың өткір болса, қарың талмайды": Күріш өнімі, "Казер 6" сорты /И.А.Тауенов, Н.Сауяев //Жас Алаш, 12 қыркүйек 2013. – Б.8.

75. Тыңайтқышты тиімді пайдаланайық /И.Тауенов //Сыр бойы, 1 маусым 2013. - Б.13.

76. Экологически сбалансированная система удобрений риса в зависимости от предшественников: материалы XVI Международной конференции «Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири,

Монголии, Казахстана и Болгарии». /И.А.Тауенов. – Монголия: Улан-Батор, 28-30 мая 2013. - С.168-169.

2014 ж.

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

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

79. Микроорганизмдерді пайдаланып мал азығын дайындаудың ерекшеліктері: международная научно-практическая конференция "Перспективные научные исследования" /И.А.Тауенов. – Болгария: София, 17-25 ақпан 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 /И.А.Тауенов. – Алмалыбак, 27-28 июня 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 современной науки" /И.А.Тауенов. – Великобритания, 2014.- С.90-95.

82. Эффективное использование засоленных земель рисовых систем Казахстанского Приаралья: международная конференция по изучению аридных земель «Инновации для устойчивости и продовольственной безопасности на

аридных и семиаридных территориях». /И.А.Таугенов. – Самарканд, 10-14 сентября 2014. - С.104.

83. Effective use of the salted lands of rice systems of Kazakh Priaralya. 2nd Intenational Conference on Arid Lands Studies "Innovation for sustainability and food security in arid and semiarid lands". – Uzbekistan: Samarkand, 10-14 September 2014. - P.104.

84. 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. - Қызылорда, қараша 2014. - Б.21.

85. FORAGE PRODUCTION AND NUTRITIONAL VALUE OF SORGHUM AND PEARL MILLET ON MARGINAL LANDS IN PRIARALIE. // Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие зеленой экономики. Актуальные вопросы, правовое обеспечение». – Кызылорда: КГУ имени Коркыт Ата, 13-15 ноября 2014.

86. Влияние фосфогипса на пищевой режим почвы под рисом. // Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал Қоркыт Ата атындағы ҚМУ Хабаршысы. – Астана: "Фолиант", желтоқсан 2014. - №2 [43]. – Б.58-62. - ISSN 1607-2782. - 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». – Кызылорда: КГУ имени Коркыт Ата, 13-15 ноября 2014.

88. Қызылорда облысының жылыжайларында топырақсыз субстратта қияр өсірудің технологиясы. // Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие зеленой экономики. Актуальные

вопросы, правовое обеспечение». – Кызылорда: КГУ имени Коркыт Ата, 13-15 ноября 2014.

2015 ж.

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

90. Рекомендации по устройству и использованию системы капельного орошения в защищенном грунте. // Пособие по выращиванию огурцов и томатов на субстрате в защищенном грунте. - Астана, 2015.

91. Тұқым себу мөлшерінің африкалық тарының көк балауса өнімділігіне әсері /И.Таутенов //Ізденістер, нәтижелер. - 2015. - №1-2 (сәуір). - Б.282-285.

92. The Influence of Mineral Fertilizers on the Chemical Composition of Verdurous Masses of Forder Crops. /I.Tautenov//*American Journal of Agricultural and Biological Sciences* Volume 10, Issue 3 Published On: - September 30, 2015. –P.137-143.

93. Огурец. // Пособие по выращиванию в теплице. - Астана, 2015.

94. Томат. // Пособие по выращиванию в теплице. - Астана, 2015.

95. Африкалық тары сортүлгілерін агроэкологиялық сынаудың нәтижелері. // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым Жаршысы. - Астана, наурыз 2015. - №1 (84). – Б.129-135. - ISSN: 2079-939X. - Күәлік №5770-Ж.

96. Күріш ауыспалы егісінің тұзданған топырағы жағдайында арпа селекциясының нәтижелері мен болашағы. // Қазақ ұлттық аграрлық университетінің 85 жылдығына орай ұйымдастырылған «Агроөнеркәсіптік

кешенді дамытудағы ғылым мен білімнің басымды бағыттарының жаңа стратегиясы» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдарының жинағы. - Алматы: ҚазҰАУ, 2015. - Б.112-115.

2016 ж.

97. Арпа үлгілеріндегі ақуыз құрамының донорлық қасиеттерін талдау. // Materials of the international scientific-practical «INNOVATION MANAGEMENT AND TECHNOLOGY IN THE ERA OF GLOBALIZATION». - United Arab Emirates: Sharjah, 12-14 January 2016. -P.171-179.

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

99. Құмай өсіру-үлкен табыс көзі. // Moderni vuzoznenosti vedy. -2016, 22-30 ledna 2016 roku. - P.50-53.

100. Арал өңірінде күріш дақылының өнімділік әлеуетін арттыру жолдары. Ізденістер, нәтижелер. // Ғылыми журнал. – Алматы, 2016. - №03 (071). - Б.214-217.

101. Қазақстандық Арал өңірі жағдайында күріштің шетелдік және отандық сорттарын өсірудің ерекшеліктері. // Қорқыт Ата атындағы ҚМУ хабаршысы. - 2016. - №1.

102. Агротехнические приемы повышения продуктивности африканского проса. Международная конференция "Энтузиасты аграрной науки" Кубанский государственный аграрный университет. - Краснодар, 18 апрель 2016. – Вып.17. – С.52-61.

103. 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". - Алматы: "Асыл Кітап" ЖШС, 27-28 мамыр 2016. Б.356-361.

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

105. Арпа үлгілеріндегі «ақуыз құрамының» донорлық қасиеттерін талдау. Materials of the III International scientific- practical conference "Innovation management and technology in the era of globalization". – Sharjah: United Arab Emirates, 12-14 January 2016. – Б.573-580.

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

107. Күріш ауыспалы егісі жағдайында құмай дақылын жалға жүйектеп егудің тиімділігі. // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің Жаршысы.

108. 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.

109. 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. – С.181-184.

110. Қазақстандық Арал өңірінің күріш жүйелері жағдайында қант құмайының су режимі және минералды қоректенуі. // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым Жаршысы. - Астана, қыркүйек 2016. - №3(90). – Б.75-83. - ISSN: 2079-939X. - Куәлік №5770-Ж.

111. Қызылорда облысы жағдайында ағаш үгінділерінен күріш және қабығынан жасалған субстраттағы жылыжайда қызанақты өсірудің сипаттамасы. // Қорқыт Ата атындағы ҚМУ. - 18.10.2016.

112. Рекомендации по выращиванию томатов в теплице на субстрате из древесных опилок и рисовой шелухи в условиях Кызылординской области. // КГУ имени Коркыт Ата. - 18.10.2016.

113. Қызылорда облысы жағдайында ағаш үгінділерінен және күріш қабығынан жасалған субстраттағы жылыжайда қияр өсірудің сипаттамасы». // Қорқыт Ата атындағы ҚМУ. - 18.10.2016.

114. Рекомендации по выращиванию огурцов в теплице на субстрате из древесных опилок и рисовой шелухи в условиях Кызылординской области. // КГУ имени Коркыт Ата. - 18.10.2016.

2017 ж.

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

116. 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 2017. – Б.268-270.

117. 5B080100-"Агрономия" мамандығын бітіруші студенттердің дипломдық және курстық жұмыстарын орындауға арналған әдістемелік нұсқаулық. // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті. - Қызылорда, қыркүйек 2017. – Б.37.

118. Арал өңірінің тұзды топырағындағы жаздық арпа геноқырының практикалық селекциядағы маңызы. // Семей қаласының «Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы» Ғылыми журналы. – Семей, 2017. - №4(80). – Б.256-261. - ISSN 1607-2774.

119. Қызылорда облысының тұзды топырақ жағдайына 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. – Б.455-459.

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

121. Күріш ауыспалы егісінде түйежоңышқаның топырақ құнарлығын арттырудағы 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 июнь 2017.

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

123. Күріш ауыспалы егісінде әртаратандыру дақылдарын өсірудің ғылыми негіздері. // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің жаршысы. – 2017. - №1(48). – Б.29-34. - ISSN 1607-2782.

124. Динамика минерального азота в затопленной рисовой почве при применении ингибиторов нитрификации. // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - Алматы 1-2 январь-февраль, 2017.

2018 ж.

125. Тәуелсіздік жылдарындағы ауыл шаруашылығы өндірісінің дамуы. // "Kazakhstan Innovations" ғылыми журналы. - Көкшетау, қаңтар 2018. - №1(5). Б.5-11. - Куәлік №16464-Ж.

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

127. Продуктивность генотипов сахарного сорго в условиях Казахстанского Приаралья. // Материалы международной научно-практической конференции "Научные инновации-аграрному производству". – Омск, 21 февраля 2018.

128. Топырақ құрамына минералдық қоректендіруді (гумат) пайдалану ерекшеліктері. // Халықаралық ғылыми журнал Молодой учёный. - Казань: "Молодой учёный баспасы", наурыз 2018. - №9.1 (195.1). – Б.21-22. - ISSN 2072-0297.

129. Арал өңірінің 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. – Петропавл, 15-16 ақпан 2018.

130. Наследование и наследуемость количественных признаков у гибридов ярового ячменя. // Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау мемлекеттік университеті «Шоқан оқулары-22» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. - Көкшетау, 27 сәуір 2018. – Б.15-18.

131. Қызылорда облысы жағдайында отандық биологиялық тыңайтқыштардың түйежоңышқа 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. - Петропавл: СҚМУ, 15-16 ақпан 2018.

132. Отандық биологиялық тыңайтқыштардың түйежоңышқа сорттарының өнімділігі мен химиялық құрамына әсері. // «Шоқан оқулары – 22» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. – Көкшетау, 27 сәуір 2018.

133. Изучение продуктивности и качества кормов донника первого года жизни. // Международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство: перспективное направление развития государства». – Москва, 30 апрель 2018.

134. Күріш ауыспалы егісіндегі жоңышқа ауруларымен күрес шаралары. // «Қазақстан Республикасының тұңғыш президенті - Елбасы Н.Ә.Назарбаевтың стратегиясы – өңірлік дамуының драйвері» Ғылыми-практикалық конференциясының ғылыми еңбектер жинағы. - Ақтөбе, 2018. – Т.2. - Б.209-213.

135. Продуктивность генотипов сахарного сорго в условиях Казахстанского Приаралья. Научные инновации – аграрному производству. // Материалы Материалы межд. научно-практ. конференции, посвященной 100-летию Омского ГАУ. – Омск, 21 февраля 2018. – С.348-351.

136. Арал өңірінің 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. – Петропавл, 15-16 ақпан 2018.

137. Қызылорда облысы жағдайында тұқым себу тереңдігінің қант құмайының өнімділігі мен өнім сапасына әсері. // Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. Алматы: Қазақ ұлттық аграрлық университеті, 2018. - №2 (78). – Б.339-245. - ISSN: 2304-334-02.

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

139. Арал өңірінде күріштің ресейлік лидер және янтарь сорттарының тұқым шаруашылығының ерекшеліктері. // Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім. – 28 желтоқсан 2018. - №4 (53). – Б.74-79. - ISSN 2305-9397. - Куәлік №6132-Ж.

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

2019 ж.

141. 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. – С.277-282.

142. Результаты исследований по селекции ярового ячменя в условиях орошаемого земледелия Казахстанского Приаралья. // «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия» материалы XX международной научной конференции. - США, Моррисвилль, Северная Каролина, 14-15 февраля 2019.

143. Оценка солеустойчивости многолетних трав в рисовом севообороте Казахстанского Приаралья. // XX-Международная научная конференция «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия». – США, Моррисвилль, Северная Каролина, 2019. – С.18-22.

144. Арал өңірі күріш ауыспалы егістігі жағдайында көпжылдық шөптердің егістік шығымдылығы мен мал азықтық құндылығы. Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. – Семей, 2019. - №1(85). – Б.305-309. ИФ – 0,008.

145. 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, 2018. -Vol 24(4). - ISSN 0971-765X. -P.1585-1589.

146. 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)). - Issue 7, 2019. - Vol 20. – P.98-102.

147. Влияние биологических удобрений на онтогенез сортов донника в условиях Приаралья. Научный журнал «Исследование, результаты». – 2019. - №1. - С.129-134. ИФ – 0,022.

148. Изменение солевого режима почв рисового севооборота, мелиоративная и кормовая ценность многолетних трав на засоленных почвах Кызылординской области. // Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. Научно-практический журнал «Ғылым және білім». – 2019. - №3 (56). – С.32-37.

149. Изучение эффективных биотехнологических приемов рассоления засоленных почв Казахстанского Приаралья. // Международный научный журнал "European multi scientific journal" (Budaörs, Венгрия). – 2019. - №24. – С.24-28.

ПАТЕНТТЕР

1. Способ борьбы с сорняками в паровом поле рисового севооборота. Инновационный патент №24473, Казахстан, МПК7 А01G 16/00, А01В 49/04. / №2010/0918,1; Заявлено 13.07.2010; Оpubл. 15.09.2011, Бюл. №9 /И.А.Таутенов, К.Шермагамбетов, Л.А.Тохетова, Н.Б.Бодык //Промышленная собственность. – 2011. - №9

2. Способ возделывания риса. Инновационный патент № 26831, Казахстан, МКИ7 А01G 16/00, А01В 49/04. № 2012/0907.1; Заявлено 15.08.2012; Оpubл. 15.05.2013, Бюл. № 5 /И.А.Таутенов, К.Шермагамбетов, Л.А.Тохетова, М.А.Вильгельм, Н.Б.Бодык // Промышленная собственность. – 2013. - №5.

3. Способ возделывания риса с минимальной обработкой почвы. Инновационный патент № 27406, Казахстан, МКИ7 А01G 16/00, А01В 49/04. 2012/0906.1; Заявлено 15.08.2012; Оpubл. 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.

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

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

ИБАДУЛЛА АЙҒАЛИҰЛЫ ТАУТЕНОВ

«Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті ғалымдарының библиографиясы» сериясы

Құрастырушы:

А.Б.Жолмаханова, А.Е.Алмашова

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