**«Зооинженерия» кафедрасының ПОҚ - тың мақалаларының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Авторы** | **Мақала атауы** | **Шыққан жылы, шыққан жері** |
| **2017-2018 жж** | | | |
|  | | | |
| 1 | Р. Қадыкен, Е.Б. Баймәжі, Ж. Ахатаева | Дегерес қой тұқымының аса бағалы генотиптерін биотехологиялық әдістермен тез арада көбейту | Қазақстан жоғарғы мектебі. №3 (1) , Алматы 2017 ж. |
| 2 | Р. Қадыкен, Б.Т. Құлатаев | Жылқының бірнеше түрлі тері ауруларын  алдын алу | ҚХР, Сы Жу өлкесі, Шың Ду қаласы. «Мал мен құс өсіру» халықаралық ғылыми журналы. №6, 2017 ж. |
| 3 | Р. Қадыкен, Б.Т. Құлатаев | Қазақ қой жұн талшығының құрлымы | ҚХР, Сы Жу өлкесі, Шың Ду қаласы. «Мал мен құс өсіру» халықаралық ғылыми журналы. №8, 2017 ж. |
| 4 | Р. Қадыкен, Құлатаев Б.Т. | Синьцзян қоңыр  сыирның бауырқұрыт инфекциясын зерттеу | ҚХР, Сы Жу өлкесі, Шың Ду қаласы. «Мал мен құс өсіру» халықаралық ғылыми журналы. №8, 2017 ж. |
| 5 | Р. Қадыкен | «Гоң жің» дәрісінің  сүт сиырының эндометритіне әсері | ҚХР, Сы Жу өлкесі, Шың Ду қаласы. «Мал мен құс өсіру» халықаралық ғылыми журналы. №8, 2017 ж. |
| 6 | Р. Кадыкен, Б. Кулатаев,  Н. Акишев | Әр түрлі жастағы қазақтың қылшық жүнді ешкі тұқымының ет өнімділігі және пайдалы әсер ету коэффициенті | Аймақтық басқару академиясы Еуропалық Ғылыми Қор инновациялар институты еуропалық интеграцияның аймақтық орталығы Ұлттық Экономикалық зерттеулер институты Сухум мемлекеттік университеті Мемлекеттік басқару саласындағы ғылым докторларының Украина Ассамблеясы Шығыс Еуропа институты Джалал-Абадтағы Халықаралық университет Тараз инновациялық-гуманитарлық университеті III Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары "сапа менеджменті: іздеу және шешімдер" 27-29 қараша 2017 ж., Куала-Лумпур, Малайзия |
| 7 | Қ.Ш. Нургазы, А.А. Оспанова | "Агрофирма" Dinara-Ranch " ЖШС жағдайында өсірілген әртүрлі генотипті ірі қара малдың өсу және даму ерекшеліктері | ҚР Ұлттық Ғылым Академиясының" Известия", аграрлық ғылымдар сериясы, № 1 () қаңтар-ақпан 2017ж., с.23-29 Алматы, ҚР ҰҒА. |
| 8 | Қ.Ш. Нұрғазы, Е.О. Нұрмұханбет | Шығыс Қазақстан жағдайындағы қазақ ақбасының этологиялық ерекшеліктері мен репродуктивті қасиеттері | Ғылыми зерттеу журналы, нәтижелер № 1(73) 2017, 19-24 ББ. |
| 9 | Қ.Ш. Нургазы, С.М. Мирзакулов, Г.Е. Енсебаева | Оңтүстік Балқаштың құмды шөлдері жағдайында өсіру кезінде әр түрлі генотипті ірі қара малдың өсуі мен дамуы | Каспий маңы халықаралық жастар ғылыми форумы агропромтехнология және азық-түлік қауіпсіздігі 2017 "Астрахан университеті" баспасы, Астрахан, 2017-б. 100-104. |
| 10 | Қ.Ш. Нургазы, А.А. Самбетбаев, К.Қ. Кайруллаев, Б.О. Нургазы, Г.А. Кулманова, Ф.А. Тұрғанбаева | Оңтүстік Балқаш жағдайындағы әртүрлі генотипті ірі қара малдың ет тұқымдарының тірі массасының өзгергіштігі | Каспий маңы халықаралық жастар ғылыми форумы агропромтехнология және азық-түлік қауіпсіздігі 2017 "Астрахан университеті" баспасы 2017 б. 104-108 |
| 11 | Нургазы Куат, Баню Нургазы, Жанат Искакова | "Динара-Ранч "Агрофирма" ЖШС жағдайында әртүрлі генотипті етті мал шаруашылығы бұқаларының өсуі мен даму ерекшеліктері | Ғылыми зерттеу журналы, нәтижелер № 4 (73) 2017, 19-24 ББ |
| 12 | Г.М. Жумагалиева, Б.Т. Кулатаев | Қаракөл шаруашылығының тиімділігін арттырудың экономикалық мәселелері | Аграрлық ғылым-Ауыл шаруашылығы XII Халықаралық ғылыми-практикалық конференция Барнаул 2017 122-123 б. |
| 13 | Қайрат Әлімғожайұлы Ысқақов, Бейбіт Тұрғанбекұлы Құлатаев,  Гүлшат Махамбетова Жұмағалиева ант пере Miguel Perez Casanova | Алматы облысы жағдайындағы қазақ жіңішке жүнді қойларының өнімді және биологиялық ерекшеліктері | Биология ғылымдарының Онлайн журналы 2017,: 10.3844 / ajassp.2017 |
| 14 | Г.М. Жумагалиева, А. Турлибеков, Д.С. Шыныбаев | Оңтүстік қазақ меринос қой тқымының аса бағалы генотиптерін биотехнологиялық әдістермен иез арада көбейту | Қазақстан жоғары мектебі  4/2017 Международное научно-научно педагогические издание г.Алматы |
| 15 | Г.М. Жумагалиева, А. Қосбаева, Д.С. Шыныбаев | Бактериалды ашытқылар мен сүрлем арқылы мал азығын дайындаудағы биологиялық ерекшеліктері | Семей қаласындағы Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы Семей-2017 ж. |
| 16 | Г.М. Жумагалиева, А.Е. Сартаев, Д.С. Шыныбаев | Жүзгін өсімдігінің түрлерін женрісндіру және мал азығына өсірудің биотехнологиялық негіздері | «Жас ғалымдардың аграрлық ғылымдағы инновациялық тәсілдері мен келешегі мол идеялары» жасғалымдардың Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы материалдар жинағы (17 қараша 2017 ж, Қайнар) |
| 17 | Ишан Қайрат., Мұхатай Геминггуле., Ян ли., Аладер Ци | Мтднқ тізбегі арқылы өсірілген қазақ жылқыларының генетикалық әртүрлілігі және популяциялық құрылымы | Генетика және молекулалық зерттеулер 15 (4): gmr. 15048618 |
| 18 | К.Ж. Исхан, А.Р. Акимбеков, Д.А. Баймұқанов, Ю.А. Юлдашбаев | Қазақ жылқыларының Селетин зауыттық үлгісіндегі өнімділік қасиеттері | Қазақстан республикасы ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы №3  мамыр, 2017г |
| 19 | К.Ж. Исхан, Д.А. Баймұқанов, А.Р. Акимбеков, Ю.А. Юлдашбаев | Қазақстанда жылқы етінен жасалған ұлттық бұйымдар мен тағамдарды өндіру технологиясы | Тамақ өнеркәсібі №3 (33) Маусым 2017 |
| 20 | К.Ж. Исхан, С.С. Рахманов, Х.А. Аубакиров, С.Е. Тулеметова | Кушум жылқы тұқымының сүт өнімділігі | "Тиімді мал шаруашылығы" журналы Ресей. 2017ж |
| 21 | К.Ж. Исхан, А.Р. Әкімбеков, Д.А. Баймұканов, Ю.А. Юлдашбаев | Қазақтың жабы жылқысының селеті зауыттық сүлесінің өнімділік сапасы | ҚР ҰҒА жаршысы№3, 2017ж |
| 22 | Г.М. Жумагалиева,  Г.М. Жолдыбаева, Ж.З. Абишева, Қ.Т. Абдуллаева, Б.Қ. Сақтағанов | Қазақстанның оңтүстік-шығысы жағдайында жылқы-спорттық және өнімді жылқы шаруашылығын қарқынды дамыту | Украинаның Білім және ғылым министрлігі В. В. Докучаев атындағы Харьков ұлттық аграрлық университеті.  "Ауыл шаруашылығы өндірісінің тиімділігін арттырудың ғылыми негіздері" аралық. нау.прак. конференция. Харьков қ., 23-24 қазан 2017ж. |
| 23 | А.М. Джунисов, Е.Р. Еликбаев,  А.Р. Акимбеков | Қазақтың жабы жылқыларын жетілдіру кезіндегі жұп таңдау типтері | Ғылыми журнал «Ізденіс». Қазақстан Республикасы Халықаралық ғылыми журнал-қосымшасы. Алматы, 2017, №1, 316-321б. |
| 24 | А.М. Джунисов, Е.Р. Еликбаев,  А.Р. Акимбеков | Қазақтың жабы типті жылқыларын аталық ізі бойынша жетілдіре өсіру | Ғылыми журнал «Ізденіс». Қазақстан Республикасы Халықаралық ғылыми журнал-қосымшасы. Алматы, 2017, №1, 321-325б. |
| 25 | А.М. Джунисов, А.К. Амиркулова, А.Р. Акимбеков | Әртүрлі зауыттық ізге жататын қазатың жабы типті жылқыларын жайып семірткендегі ет өнімділігі | «Қазақстан жоғары мектебі» Халықаралық ғылыми-педагогикалық басылым, №1(1)/2017, 253-257б. |
| 26 | А.М. Джунисов, А.Т. Тұрабаев,  А.Р. Әкімбеков | Қазақы жабы жылқыларының әртүрлі аталық із төлдерін жайып семірту | Ғылыми журнал «Ізденіс». Қазақстан Республикасы Халықаралық ғылыми журнал-қосымшасы. Алматы, 2017, №02, 109-112б. |
| 27 | А.М. Джунисов, В.Т. Васильева,  А.И. Павлова, Р.Б. Иванов,  Б.М. Махатов, А.Р. Акимбеков | Якутия мен Қазақстан жағдайында өсірілетін жылқылардын етінің сапасы және дәстүрлі емес шикі затынан ет тағамдарын өндіру | Профессор М.Г.Сафроновтың 100 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция баяндамасының материалдары, Саха (Якутия), Якутск қ., 2017, 43-50б. |
| 28 | А.М. Джунисов,  Е. Сагдат Е,  Н.А. Кикибаев, К.Н. Бегембеков | Жылқылардан экологиялық таза өнім алуда емдік шөптерді пайдалану. | Ғылыми журнал «Ізденіс». Қазақстан Республикасы Халықаралық ғылыми журнал-қосымшасы. Алматы, 2017, №4, 321-323б. |
| 29 | Ж.Е. Бекбосынова, Л.К. Бупебаева, Қ.Б. Базартай | Қазақтың ұлттық өнімі бие сүті мен қымыздың сапа көрсеткіштері | ҚР Ұлттық академиясының ХАБАРЛАРЫ , Аграрлық ғылымдар сериясы. Алматы, ҚРҰҒА 2 (38)  март-апрель 2017 ж 167-169 стр., |
| 30 | Ж.Е. Бекбосынова, Л.К. Бупебаева, Қ.Б. Базартай | Бие сүті мен табиғи қымыздың ағымдағы стандартқа сәйкестігін бағалау | ПОИСК "№3(1)-2017 ж 275-281 стр., |
| 31 | Ж.Е. Бекбосынова, Л.К. Бупебаева, Қ.Б. Базартай | Бие сүті мен табиғи қымыздың ұлттық және мемлекетаралық стандарттарын үйлестіру | ПОИСК "№3(1)-2017 ж  270-275 стр., |
| 32 | Ж.Е. Бекбосынова, Л.К. Бупебаева, Н.Н. Жанжігіт | Қышқыл сүт өнімі (с.і. 2,5айран) сапасы мен қауіпсіздігі | ПОИСК "№3(1)-2017 ;  275-281 стр., |
| 33 | Ж.Е. Бекбосынова, Л.К. Бупебаева, Э.М. Түсіпхан | Пробиотикалық культурамен балмұздақ өндіру технологиясы | ПОИСК "№3(1)-2017 ж  275-281 стр., |
| 34 | А.М. Джунисов, А.С. Жумадилова, М.М. Омаров, К.Б. Апеев, Г.М. Жолдыбаева | «Алтай» ШҚ бие сүтінің химиялық құрамы | «Қазақстан жоғары мектебі» Халықаралық ғылыми-педагогикалық басылым, №4(1)/2018, 218-225б. |
| 35 | Т.С. Садыкулов, Ш.Р. Адылканова, Г.Л. Ким, С.Ю. Долгополова | Жартылай биязы жүнді қой тұқымының селекциялық-генетикалық параметрлері | Зерттеулер мен нәтижелер, № 3/2018 Алматы қ., ҚазҰАУ, 70-75 ББ |
| 36 | Т.С. Садыкулов, Ш.Р. Адылканова, Г.Л. Ким, С.Ю. Долгополова | Әр түрлі түсті жас Дегерес қойларының ет өнімділігін қалыптастыру | "Түпнұсқа зерттеулер" ғылыми-практикалық электрондық журналы " № 05/2018 Б. 89-94 |
| 37 | Т.С. Садыкулов, Ш.Р. Адылканова, Г.Л. Ким, С.Ю. Долгополова | Дегерес құйрықты қойлардың селекциялық маңызы | Международный научный журнал Вестник науки № 7 /2018 г. Тольятти, РФ с.195-203 г |
| 38 | Е.И. Исламов , Г.А. Құлманова, Р. Қадыкен, Б.Т. Құлатаев | Шу сүлесінің әр түрлі генотипіндегі қазақтың-етті биязылау жүнді қойларының жүн өнімділігі бойынша сипаттамасы | Ізденістер, Нәтижелер ғылыми журнал, №03(079), 2018 Б 59-63 |
| 39 | Н. Малмаков, Е.Б. Баймәжі, М.Р. Турабаев | Биотехнологиялық әдісті қолдану арқылы қазақтың құйрықты қой тұқымының төлдегіштілік қабілетін жоғарылату | Қазақ ұлттық аграрлық университетінің «Ізденістер, Нәтижелер» ғылыми журналы, №1, Алматы 2018 ж. 63 бет. |
| 40 | Е.Б. Баймәжі, М. Турабаев | Дегерес қойының қан сары суының биохимиялық көрсеткіштері» | Қазақ ұлттық аграрлық университетінің «Ізденістер, Нәтижелер» ғылыми журналы, №2, Алматы 2018 ж. 45 б |
| 41 | А.М. Омбаев | Некоторые аспекты развития отраслей животноводства в Казахстане | Зоотехния, 03.2018 год. Стр. 25-29 |
| 42 | А.М. Омбаев, Д.А. Баймуканов | Қазақстандық тәжірибе бойынша Ордабасы қой тұқымын өсіру | Агротехника Интернет порталы 08.02.2018 егжей-тегжейлі жарияланды. Бөлім мал шаруашылығы. Мәскеу, 2018, 14 бет |
| 43 | А.М. Жунисов, М. Жумадилов,  М.М. Омаров | Бие сүтінің химиялық құрамы | Халықаралық педагогикалық басылым Қазақстан Жоғары мектебі№ 4 2018, 218-225 ББ |
| 44 | L.K Bupevaeva, Zh.E. Bekbossynova | Іndicators of safety of mare's milk and kymyz produced in llp "sarsebek" | КазҰАУ, Ізденістер, нәтижелер № 3 (049) 2018 ж. |
| 45 | Ж.Е. Бекбосынова,  Ұ. Құрақ | «Сарсебек» ШҚ-да өсірілетін жылқы тұқымдарының сүт өнімділігі және сапа көрсеткіштері | «Заманауи ғылымның түйінді аспектілері » атты Республикалық ғылыми –тәжірибелік конференциясы  (Астана, қаңтар 2018 ж) 76-79 стр., |
| 46 | Ж.Е. Бекбосынова,  Н.Н. Шаугимбаева | Будан козыларды жайылымда жайып семірту арқылы алынған экологиялық таза ет өнiмi | Материали ХІV международна научна практична конференция Бъдещите Изследования 15-22 февруари 2018 ж. София Бял Град-бг одд» 2018 52-54 стр., |
| 47 | ZH.E. Bekbosynova,  L.K. Bupevaeva | Indicators of safety of mare's milk and kymyz produced in llp "sarsebek" | ҚазҰАУ Журнал "Ізденістер, нәтижелер, Исследования, результаты"№ 2 2018 ж. 46-49стр., |
| 48 | Ж.Е. Бекбосынова,  Б.Т. Кулатаев, П.Б. Ашимова | Основные показатели производительности мяса и продовольственной значением космового мяса | Danish Scientific Journal (DSJ) Danish Scientific Journal No18, Vol.22018 3-9 стр., |
| 49 | Ж.Е. Бекбосынова,  Г.Т. Туменова, Б.Т. Кулатаев,  П.Б. Ашимова | Производства ягнятины как технологического сырья для получения мясных изделий и мясопродуктов | Polish journal оf science № 10 .2018 3-8 стр76 |
| 50 | Д.С. Шыныбаев, Г.М. Жумагалиева | Қошқарларды ұрпақтарының етттілік көрсеткіштері бойынша бағалау | Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы зоотехнии», посвященной памяти доктора с/х наук, профессора Муслимова Б.М. Костанай. 22 февраля 2018 года. –С. 407-420. |
| 51 | Ж.Ж. Әбдіғали, Қ.Н. Бегімбеков | Қазақтың арқармериносы қойларын азықтандыру ерекшеліктері. (І полугодие 2018 года) | «Студенттердің аграрлық ғылымды дамытуға қосқан үлесі-2018» атты студенттердің ХХІІ ғылыми-практикалық конференциясының материалдар жинағы. Алматы. ҚазҰАУ. 26-27.04.2018 ж. 1-том. 303-308 беттер. |
| 52 | Қ.Н. Бегембеков ,  Р. Қадыкен, Ж.У. Муслимова | Ақтоғай қойын сарыарқа тұқымымен кірістіре будандастыру нәтижелері. | Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы зоотехнии», посвященной памяти доктора с/х наук, профессора Муслимова Б.М. Костанай. 22 февраля 2018 года. –С. 417-422. |
| 53 | К.Н. Бегембеков, Н.Е. Альжаксина | Особенности толщины кожи и ее слоев новых заводских линий актогайских овец. | «Наука и образование». Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. Спецвыпуск, посвященный международному форуму «Инновационное развитие животноводства». 2018 г. –С.164-172. |
| 54 | Қ.Н. Бегембеков, Ж.М. Тұрлықұлов | Биязылау жүнді ақтоғай қойларын Тараз өңірінде өсіру барысындағы жүн өнімділігі белгілерінің өзгергіштігі. | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық жорналы. «Мал шаруашылығының инновациялық дамуы» халықаралық форумына арналған арнайы шығарылым. 2018 ж. 172-175 беттер. |
| 55 | Е.И. Исламов, Г.А. Құлманова Г, Р. Қадыкен, Б.Т. Құлатаев | Қазақтың етті-биязылау жүңді қо й тұқымы жас төлдердің өсіп-жетілгіштігі | Жәңгір хан атындаәы Батыс Казахстан аграрлық-техникалық университетінің ғылъши-практикалық жорналы, Fылым және білім «Мал шаруашылыгының инновациялық дамуы» халықаралық форумына арналған арнайы шығарылым, 06.10.2018 год. 198-204 б |
| 56 | Е.И. Исламов, Г.А. Құлманова, Р. Қадыкен, Б.Т. Құлатаев | Шу сүлесіне жататын қазақтың - етті биязылау жүнді қойларының жүн өнімділігі | Жәңгір хан атындаәы Батыс Казахстан аграрлық-техникалық университетінің ғылъши-практикалық жорналы, Fылым және білім «Мал шаруашылыгының инновациялық дамуы» халықаралық форумына арналған арнайы шығарылым, 06.10.2018 год. 204-207 б |
| 57 | Е.Б. Баймәжі, А.Т. Қожабергенов | Дегерес қойының қырқылған жүн түсіміне байланысты жұп таңдай нәтижесінде алынған төлдердің өсіп-жетілуі | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, №1 (50) 2018 ж. 37 бет. |
| 58 | Е.Б. Баймәжі, А.Т. Қожабергенов | «Дегерес қойының қырқылған жүн түсіміне байланысты жұп таңдай нәтижесінде алынған төлдердің ет-май өнімділігі» | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, №1 (50) 2018 ж. 42 бет. |
| 59 | Е.И. Исламов, Г.А. Кулманова,  Р. Кадыкен | Гистологическая структура кожи овец казахской мясо-шерстной полутонкорунной породы | Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства матеиалы междунаодной научно-практической конференции 26 апреля 2018 г. Макеевка стр 78-81 |
| 60 | Z.M. Nurgazina, B.T. Kulataev | Study on the biochemical analysis of the goat blood in  the farm of "ikram" located in almaty | Сборник тезисов докладов студентов по результатам x международной научно-практической интернет-конференции студентов 25-26 октября 2018 г. донецк доннуэт |
| 61 | Н.Е. Альжаксина, К.Н. Бегембеков, У. Чоманов | Физико-механические свойства шерсти дегересских овец разных мастей | II Международная научно-практическая конференция «Современная наука: перспективы развития», Самара, РФ, ЦНИК, 2018 - С. 39-42. |
| 62 | 解津刚，热衣扎别克·哈德坎，张翔宇，卢奇诚，李东升，吾热力哈孜·哈孜汗 | 哈萨克羊抑制素α基因原核表达载体的构建及其  诱导表达 | CHINESE JOURNAL OF ANiMAL SCIENCE  生物技术·Animal Biotechndogy, 2018 年 第 54 卷 第 7 期. |
| 63 | А.Т. Қожабергенов, К. Маханов,  Б.Е. Баймәжі, Қ.Д. Алиханов, М.Р. Турабаев | Бүтін қара бидайдан әзірленген нанның жасалу ерекшеліктері» ІІІ | Международный научно-практической конференции «Европа и тюркский мир: наука, техника и технологии». г.Анталия, Турция, 2-4 мая 2018 г. |
| 64 | А.Т. Қожабергенов , К. Маханов К, Е.Б. Баймәжі, К.Д. Алиханов, М.Р. Турабаев | Бүтін қара бидайдан әзірленген нанның жасалу ерекшеліктері | ІІІ Международный научно-практической конференции «Европа и тюркский мир: наука, техника и технологии». г.Анталия, Турция, 2-4 мая 2018 г. |
| 65 | А.М. Омбаев, А.Р. Акимбеков | Мясная и молочная п родуктивность казахских лошадей жабе различных заводских линий | Кыргызского национального аграрного университета им. К.И.Скрябина, Бишкек 2018, №1(46) стр 23. |
| 66 | Н. Шаугимбаева, Ж. Бекбосынова | Будан қозыларды жайылымда жайып семірту арқылы алынған экологиялық таза ет өнімі | Материалі за XIY Международна научна практична конференция Бъдещите изследования-2018 15-2ә вевруари Volume 11 София Бел ГРАД- БГ 52-54. |
| 67 | К.Ш. Нургазы, Р.М. Байгаринова | Изменчивость живой массы молодняка мясного скота разных генотипов в условиях «Агрофирма «Dinara-Ranch» | Материалы международ.научной конференции, посвященной 130-летию Н.И.Вавилова. 5-7 декабря 2017. Москва, РГАУ-МСХА, 2018. С.269-276. |
| 68 | K. Nurgazy, N.Yerezhepova | Meat breedc of bred in the conditions of southern balkhash | Сборник материалов III международной научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в развитие АПК в условиях четвертой промышленной революции» Алматы, 5-6 сəуір 2018 жыл, 371-374 бет. |
| 69 | K. Nurgazy, R.M. Baigarinova | Milkness of cows of meat rocks different genotypes in the conditions of south balkhash | Актуальные проблемы животноводства в условиях импортозамещения: сб.ст. по материалам международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Булатова Анатолия Павловича (25 апреля 2018 г.) / под общ. ред. Сухановой С.Ф. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2018. 280-282с. |
| 70 | К.Ш. Нургазы, Н.Ж.Ережепова | Основные показатели плодовитости и жизнеспособности скота мясных пород разных генотипов (Кб, Аа И F1) в условиях Южного Прибалхашья | Актуальные проблемы животноводства в условиях импортозамещения: сб.ст. по материалам международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Булатова Анатолия Павловича (25 апреля 2018 г.) / под общ. ред. Сухановой С.Ф. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2018. 283-286с. |
| 71 | К.Ш. Нургазы, Н.Ж. Ережепова | Динамика живой массы молодняка от разных пород мясного скота за молочный период в условиях «Агрофирма «Dinara-Ranch» | «Стратегические задачи по научно-технологическому развитию АПК» Материалы международной научно-практической конференции (8-9 февраля 2018года) Екатеринбург, Уральский государственный аграрный университет, 241-243с. |
| 72 | К.Ш. Нургазы, Г.Амирова | Качество и безопасность мяса говядины, полученной при нагуле на пастбище бычков казахской белоголовой породы | «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия» сборник материалов международной научно-практической конференции (22 октября 2018года) Том I г. Кемерово: ЗапСибНЦ 2018 С. 131-135. |
| 73 | К.Ш. Нургазы, А. Райымбекова | Технология производства колбас из говядины в соответствии с требованиями в комбинате «МЕРКЕ-ЕТ» | «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия» сборник материалов международной научно-практической конференции (22 октября 2018года) Том I г. Кемерово: ЗапСибНЦ 2018 С. 162-166. |
| 74 | К.Ш. Нургазы, Б.О.Нургазы | Класный состав стада казахской белоголовой и герефордской пород, разводимых в условиях ТОО«Агрофирма «Dinara-Ranch» | «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия» сборник материалов международной научно-практической конференции (22 октября 2018года) Том I г. Кемерово: ЗапСибНЦ 2018 С. 152-154. |
| 75 | К.Ш. Нургазы, Н.Ж. Ережепова | Поведенческие показатели бычков разных генотипов мясных пород скота в условиях Южного Прибалхашья | Сборник материалов «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий» III Международная научно-практическая конференция 17-19 октября 2018 г. в Аммане (Иордания) С. 363-366 |
| 76 | К.Ш. Нургазы, Б.О.Нургазы,  Г.Г. Габит | Агрофирма «Dinara - Ranch» ЖШС жағдайында қазақтың ақ бас тұқымының әртүрлі аталық іздері төлдерінің өсіп дамуы | Сборник материалов «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий» III Международная научно-практическая конференция 17-19 октября 2018 г. в Аммане (Иордания) С. 369-376 |
| 77 | К.Ш. Нургазы, Б.О.Нургазы,  Габит Г.Г. | Оңтүстік Балқаш жағдайында герефорд тұқымының әртүрлі аталық іздердің төлдерін өсіру | Сборник материалов «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий» III Международная научно-практическая конференция 17-19 октября 2018 г. в Аммане (Иордания) С. 376-383. |
| 78 | К.Ш. Нургазы, Б.Ы. Атайбеков, Б.О. Нургазы, С.С. Телбаев,  Б. Бакытнур | Мясная продуктивность бычков герефордской породы разных линий, выращиваемых в условиях Южного Прибалхашья | Сборник материалов «Менеджмент качества: поиск и решения» IV Международная научно-практическая конференция 27-29 ноября 2018 г. в г. Касабланка (Марокко)  С. 432-438 |
| 79 | К.Ш. Нургазы, Б.Ы. Атайбеков, Б.О. Нургазы, С.С. Телбаев,  Б. Бакытнур | Мясная продуктивность бычков казахской белоголовой породы разных линий, разводимых в условиях ТОО«Агрофирма «Dinara-Ranch» | Сборник материалов «Менеджмент качества: поиск и решения» IV Международная научно-практическая конференция 27-29 ноября 2018 г. в г. Касабланка (Марокко)  С. 438-444 |
| 80 | К.Ш. Нургазы, Н.М. Омиржанова | Кларий жайыны (Clarias Gariepinus) балығының шабақтарын бассейіндік жағдайда өсіру | Сборник материалов «Менеджмент качества: поиск и решения» IV Международная научно-практическая конференция 27-29 ноября 2018 г. в г. Касабланка (Марокко)  С. 444-448 |
| 81 | А.А. Самбетбаев,  Г.М. Аблайсанова и др. | Результаты выращивания трехлеток судака в прудах рыбоводных хозяйств в Аалматинской области | Международная кон 14-16 ноября ноябрь 2018 Вопросы рыбного хозяйства Беларуси: сб. науч. тр. Вып:34/ Под общ. ред.В74 В.Ю.Агееца. -Минск, 2018.-319с. |
| 82 | Р. Кадыкен, Ж.У. Муслимова,  Б. Асылбеков | Оңтүстік қазақстан облысы жағдайында жас бұқашықтарды қарқынды бордақылаудың тиімді тұстары | «Қазақстандағы мегаполистердің аграрлық азық-түлік белдеуі және ауыл шаруашылығының кооперациясы: мәселелері, ізденістері және шешімдері» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның еңбектері. I-том, Шымкент, 2018 ж. |
| 83 | Р. Кадыкен, Е.И. Исламов,  Г.А. Құлманова, Б.Т.Құлатаев | Шу сүлесінің әр түрлі генотипіндегі қазақтың-етті биязылау жүнді қойларының жүн өнімділігі бойынша сипаттамасы | «ІЗДЕНІСТЕР, НӘТИЖЕЛЕР» ғылыми журнал, №03 (079) 2018, Алматы. |
| 84 | Р. Кадыкен, 解津刚，热衣扎别克·哈德坎，张翔，卢奇诚，李东升，吾热力哈孜·哈孜汗 | 哈萨克羊抑制素α基因原核表达载体的构建及其 诱导表达 | 生物技术·Animal Biotechndogy, 2018 年 第 54 卷 第 7 期 |
| 85 | Р. Кадыкен, Е.И. Исламов,  Г.А. Құлманова, Б.Т. Құлатаев | Қазақтың етті-биязылау жүңді қо й тұ қымы жас төлдердің өсіп-жетілгіштігі | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазахстан аграрлық-техникалық университетінің ғылымии-практикалық жорналы, Fылым және білім «Мал шаруашылыгының инновациялық дамуы» халықаралық форумына арналған арнайы шығарылым, 2018 жылы |
| 86 | Р. Кадыкен, Е.И. Исламов,  Г.А. Құлманова, Б.Т. Құлатаев | Шу сүлесіне жататын қазақтың етті биязы лау жүнді қой ларының жүн өнімділігі | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазахстан аграрлық-техникалық университетінің ғылымии-практикалық жорналы, Fылым және білім «Мал шаруашылыгының инновациялық дамуы» халықаралық форумына арналған арнайы шығарылым, 2018 жылы |
| 87 | Р. Кадыкен,  Shengnan Song, Chuangfu Chen, Meihua Yang, Shanshan Zhao, Baoju Wang, Sandor Hornok,  Bolatkhan Makhatov and Yuanzhi Wang | Diversity of Rickettsia species in border regions of northwestern China | Song et al Parosites & Vectors (2018) 11:634 (2018) Parasites and Vectors, 11 (1), статья № 634, Britain, London |
| 88 | Р. Кадыкен,  Е.И. Исламов, Г.А. Құлманова, Г.М. Жумагалиева | Гистологическая структура кожи у овец казахской мясо-шерстной полутонкорунной породы Histological structure of skin from kazakh meatwild semi-crown brew | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская аграрная академия», приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства материалы I международной научно-практической конференции 26 апреля 2018 года, ТОМ I. |
| 89 | К.Н. Бегембеков, А.А. Тореханов, Г.Г. Габит, А.К. Ахметова | Основные показатели мясной продуктивности 18-месячных бычков казахской белоголовой породы после нагула на естественных пастбищах Юго-Востока Казахстана | «Наука и образование». Науч.-практ. журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. Спецвыпуск, посвященный международной конференции «Наука и технологии в сельском хозяйстве: стратегия развития». РК. г.Уральск. 06.11.2018 г. –С.164-172. |
| 90 | К.Н. Бегембеков, А.А. Тореханов, К.Г. Есенгалиев, А.К. Ахметова | Актогайские – курдючные овцы со специфическими особеностями продукции | «Наука и образование». Науч.-практ. журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана. Спецвыпуск, посвящ междун. конф. «Наука и технологии в сельском хозяйстве: стратегия развития». РК. г.Уральск, 06.11.2018 г. –С.164-172. |
| 91 | Г.М. Жумагалиева, Б.Т. Кулатаев | Productive and reproductive qualities of sheep  Of the kazakh fine-wool breed | Қазақстан республикасы Ұлттық ғылым академиясының  Қазақ ұлттық аграрлық университеті Х а б а р л а р ы 6 (48) қараша– желтоқсан 2018 ж. |
| 92 | Н.М. Омиржанова, К.Ш. Нургазы, Т.Т. Баракбаев | Совместное выращивание клариевого сома (clarias gariepinus) и клубники ремонтантной в тепличной аквапоной установке | Вопросы рыбного хозяйства Беларуси (Материалы юбилейной международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию «РУП «Институт рыбного хозяйства») Сборник научных трудов Основан в 1957 году Выпуск 34, Минск 14-16 ноября 2018 г. Издательский дом «Белорусс |
| 93 | Қ.Ш. Нұрғазы, Н.М. Омиржанова | Кларий жайыны (CLARIAS GARIEPINUS) балығының шабақтарын бассейіндік жағдайда өсіру | Materials of the IV international Scientific – Practical Conference «Quality Management: Search and Solutions» Ноябрь 27-29, 2018 Касабланка, Морокко |
| 94 | Г.М. Жумагалиева,  Б.Т. Кулатаев | Продуктивность козликов зааненской породы при различных Способах выращивания…… | «Қозыбаев оқулары-2018: Еуразиялық әлеует және жаһандық сын-қатерлер жағдайындағы жаңа даму мүмкіндіктері» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары (2018 ж. 16 қараша) |