

Мусабеков Айдос Туменбаевич



1. Аты-жөні: Мусабеков Айдос Туменбаевич

2. Білімі: жоғары

Ғылыми дәреже: PhD 6D070100-Биотехнология.

Кәсіби біліктілік: биология және химия мұғалімі

Дәріс беретін пәндер: Биотехнология.

Осы мекемеде жұмыс істеген мерзімі: 2020 жылдың қаңтар айынан бастап.

3. Академиялық тәжірибе: 16 жыл, ЖОО 16 жыл.

4. Куәлік / кәсіби біліктілігін көтеру сертификаттары, ғылыми жобаларға қатысуы, мерзімі, кәсіби тіркелуі:

Білім және Ғылым министрлігі тарапынан ұйымдастырылған дарынды жас ғалымдарға арналған сайыста «Дарынды жас ғалым-2015» стипендиясының иегері.

2015-2017 жылдар аралығында ҚР БҒМ 055 бюджеттік бағдарламасы бойынша қаржыландырылатын «Ірі қара малдан кампилобактериоз қоздырушысын жедел түрде анықтауға және дифференциациялауға арналған иммунды хроматографиялық тестті әзірлеу» атты ғылыми жобаның негізгі орындаушысы.

2017 жылы Қытай Халық Республикасындағы Шыңжаң Ауыл шаруашылық ғылым академиясына қарасты Жануарларды көбейту, стандарттау ҒЗИ да «Ауыл шаруашылық жануарларының гаметаларын бағалау, қатыру» тақырыбында 120 академиялық сағат көлемінде біліктілікті арттыру курсынан өтті.

2018-2020 жылдарға арналған 156 "Консалтингтік қызметтер мен зерттеулерді төлеу "ерекшелігі бойынша 101" Ғылыми зерттеулер мен іс-шараларды бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру бағдарламасы бойынша «білім мен ғылыми зерттеулердің қолжетімділігін арттыру» тақырыбы «Ветеринариялық әл-ауқат пен тамақ қауіпсіздігін ғылыми қамтамасыз ету» атты ғылыми жобаның орындаушысы.

2019-жылы «Менің үздік презентациялық сабағым» атты Республикалық оқытушылар сайыстарына қатысып, 1-орынды иеленді.

«Үздік ғылым кандидаты» Республикалық байқауының жеңімпазы, «Үздік ғылым кандидаты-2019» атанды, төс белгі мен дипломмен марапатталды.

5. Соңғы 3 жылдағы еңбектер тізімі:

International Journal of Animal Health and Livestock Production Research Vol.2, No.1, pp.15-17, February 2016 Published by European Centre for Research Training and Development UK (www.eajournals.org) Comparative analysis of holstein, black-motley, Angler, Simmental bulls semen

Scientific Journal of Biological Sciences (2016) 5(3) 155-157 ISSN 2322-1968 doi: 10.14196/sjbs.v5i3.2151 Journal homepage: www.Sjournals.com Impact of bacterial and viral infections for barrenness of productive animals

Scientific Journal of Animal Science (2016) 5(8) 339-341 ISSN 2322-1704 doi: 10.14196/sjas.v5i8.2271 Journal homepage: www.Sjournals.com Influence of age on sperm production's indicators of bulls

Scientific Journal of Animal Science (2016) 5(8) 342-345 ISSN 2322-1704 doi: 10.14196/sjas.v5i8.2279 Journal homepage: www.Sjournals.com Research properties of the environment on basis of vegetable components from extract soy at the cryopreservation of sperm of bulls

ВЕСТНИК Евразийского Национального Университета им. Л.Н. Гумилева № 3 (112) Астана 2016 г. -С 309-312 Влияние междисциплинарных связей на развитие профессиональных компетенций будущих учителей в условиях кредитной системы обучения

Scientific Journal of Zoology (2017) 6(11) 55-59 ISSN 2322-293X doi: 10.14196/sjz.v6i11.2450. Sjournalas Publishing Group, 1028 VAN, Turkey. Study of semen production of sire's Holstein breed

Scientific Journal of Zoology (2017) 6(11) 60-63 ISSN 2322-293X doi: 10.14196/sjz.v6i11.2450. Sjournalas Publishing Group, 1028 VAN, Turkey. Correlation between qualitative indicators of Holstein sire's semen.

Scientific Journal of Zoology (2017) 6(11) 64-67 ISSN 2322-293X doi: 10.14196/sjz.v6i11.2450. Sjournalas Publishing Group, 1028 VAN, Turkey. Dilution degree in fluence of Holstein sires' depreserved sperm on its quality.

Scientific Journal of Zoology (2017) 6(11) 68-72 ISSN 2322-293X doi: 10.14196/sjz.v6i11.2450 Sjournalas Publishing Group, 1028 VAN, Turkey. Increase in the efficiency impregnating sperm serie's capabilities out of the organism

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық университетінің Хабаршысы № 5 (120) Астана 2017 ж. 174-177б. Особенности использования метода кейсов при обучении студентов технологиям обработки конструкционных материалов

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық университетінің Хабаршысы № 6 (121) Астана 2017 ж. 121-125 б. Картоп дақылдың өнімділігіне құрғақшылықтың әсері.

Международная научно-практическая конференция «Срвременные проблемы зоотехнии», посвященной памяти доктора с/х наук, профессору Муслимова Б.М. Костанай 22.02 2018. 129-133. «АСЫЛ ТҮЛІК» АҚ жағдайында Голштин тұқымды өндіруші-бұқаларының жыл мезгіліне байланысты шәует өндіру қабілеті мен сапасын анықтау.

Industrial Technology and Engineering. Шымкент 2018, 2(27): 56-61. Natural resistance and the quality of the semi-bread of the manufacturers bulls with the use of vitamin-mineral additives.

Industrial Technology and Engineering. Шымкент 2018, 2(27): 62-66. Main directions of breeding at creation meat cattle highly productive herds.

Научный журнал «Гелиотехника»- «Applied Solar Energy» №1(55) 2019. Издатель: Allerton Press, Inc, ISSN print 0003-701X, ISSN online 1934-9424, Физико-Технический Институт, 100084 Ташкент, Узбекистан. Автономный комплекс обеззараживания воды в сельской местности Узбекистана

Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы №3 (87) Семей-2019 ж. 286-290 б. Асыл тұқымды бұқалардың қысқы және жазғы уақыттағы дәруменді-минералдық азықтандыру нормалары.

Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы №3 (87) Семей-2019 ж. 291-294 б. Изменение качественных показателей спермы быков-производителей в зависимости от срока хранения.

Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы №3 (87) Семей-2019 ж. 295-298 б. Микробиологические показатели качества спермы быков-производителей в зависимости от сезона года.

Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы №3 (87) Семей-2019 ж. 299-302 б. Влияние возраста быков-производителей на показатели спермопродукции.

«Қазақстанның Оңтүстік-Батыс аймағының ауыл шаруашылық өнеркәсібіндегі инновациялардың заманауи аспектілері» а/ш ғ.д., проф. Туекбасов Мұрат Қуанұлын еске алуға арналған Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары Шымкент, қазан 2019, 245-248 б. ББҚ қосу арқылы сүт сарысуынан биопрепарат жасау технологиясы.