

Мусабеков Айдос Туменбаевич

1. ФИО: Мусабеков Айдос Туменбаевич

2. Образование: высшее

Ученая степень: PhD 6D070100-Биотехнология.

Профессия: учитель биологии и химии

Преподаваемые дисциплины: Биотехнология

Опыт работы в этой организации: с января 2020 года

3. Академический опыт: 16 лет, в ВУЗе 16 год

4. Свидетельство о повышении квалификации, срок, профессиональная регистрация:

Обладатель стипендии «талантливый молодой ученый-2015», организованный Министерством образования и науки РК.

Основной исполнитель научного проекта «разработка иммуноматричного теста для оперативного выявления и дифференциации возбудителя кампилобактериоза крупного рогатого скота», финансируемого по бюджетной программе 055 МОН РК на 2015-2017 годы.

В 2017 году прошел курс повышения квалификации в объеме 120 академических часов на тему: «Оценка, замораживание гамет сельскохозяйственных животных» в НИИ стандартизации и разведения животных Синьцзянской академии сельскохозяйственных наук в Китайской Народной Республике.

Исполнитель научного проекта "научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности "по специфике 156" оплата консалтинговых услуг и исследований «на 2018-2020 годы по программе программно-целевого финансирования научных исследований и мероприятий» повышение доступности знаний и научных исследований».

В 2019 году приняла участие в республиканском конкурсе преподавателей «мой лучший презентационный урок» и заняла 1 место.

Победитель республиканского конкурса "Лучший кандидат наук», " лучший кандидат наук-2019", награжден нагрудным знаком и дипломом.

5. Список работ за последние 3 года:

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 influence 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

Вестник Евразийского Национального Университета им. Л.Н. Гумилева № 5 (120) Астана 2017 г. -С 174-177 Особенности использования метода кейсов при обучении студентов технологиям обработки конструкционных материалов

Вестник Евразийского Национального Университета им. Л.Н. Гумилева № 6 (121) Астана 2017 г. -С 121-125. 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

Вестник университета имени Шакарима города Семей №3 (87) Семей-2019 г. -С 286-290. Асыл тұқымды бұқалардың қысқы және жазғы уақыттағы дәруменді-минералдық азықтандыру нормалары.

Вестник университета имени Шакарима города Семей №3 (87) Семей-2019 г. -С 291-294. Изменение качественных показателей спермы быков-производителей в зависимости от срока хранения.

Вестник университета имени Шакарима города Семей №3 (87) Семей-2019 г. -С 295-298. Микробиологические показатели качества спермы быков-производителей в зависимости от сезона года.

Вестник университета имени Шакарима города Семей №3 (87) Семей-2019 г. -С 299-302. 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.