**РЕЗЮМЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, туған күні** | **Бурамбаева Надежда Бакаевна., 28.06.1965** |
| Телефон, e.mail, URL | 87058312315, [07041963@mail.ru](mailto:07041963@mail.ru), <http://psu.kz/arm/index.php?mod=edit_resume&id=1097> |
| Егер оқытушы сайтта бар болса | Да |
| Лауазымы | Заведующий кафедрой Зоотехнология, генетики и селекции, полная занятость Факультет Сельскохозяйственных наук |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | Семипалатинский зоотехническо-ветеринарный институт - специальность Зоотехния(1987)., кандидат сельскохозяйственных наук(1998), доцент ВАК(2004) |
| Бөлімшедегі жұмыс | С 2010 года заведующий кафедрой Зоотехнологии, генетики и селекции Павлодарский Государственный университет им.С.Торайгырова по настоящее время |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | ГУ имени Шакарима г.Семей - 1989-2010 годы- доцент ВАК |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Овцеводство, селекция животных |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. Exterior Iindicators and meat productivity of domestic sheep meat-sebaceous (Edilbaev, kazakh fat-tailed coarse-wooled and Kazakh fat-tailed Semi-Coarse-Wooled ) breeds- Current Science./archive/cissue.Current Issue Vol.112. No.5 10 March 2017  2. Убойная характеристика и морфологический состав туши молодняка овец- Вестник ГУ им.Шакарима,2017,№1(1 том), С.249-252  3.Қазақстанның солтүстік-шығыс жағдайында қазақтың құйрықты қылшық жүнді қойлардың өсіп жетілуі және ұрпақтарының са-пасы бойынша қошқар-ларды бағалау- Многопрофильный научный журнал «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №2,2017, г.Костанай, С.269-276  4. Қойларды азықтандыру мен куттып - бағуының қазіргі таңдағы шаруашылық жағдайдағы ерекшеліктері- Вестник ГУ им.Шакарима,2018, №3,С.304-308  5. Влияние микроклимата на продуктивные качества кур несушек кросса «Декалб уайт» в ТОО «Шарбакты-Құс»- Вестник ГУ Шакарима, №3, 2019 г., С.336-339  6. Әртүрлі экстерьелік-конституциялық типті симментл бұқашықтарының ет өнімділігі- Вестник ГУ Шакарима, №4, 2019 г., С.255-258  7. Аралас және таза тұқымды қазақтың құйрықты ұян жүнді тұқымның Байыс тұқымшілік типті қозыларының өсуі мен дамуын салыстырмалы бағалау- Вестник ГУ Шакарима №1 С.289-291,2020  8. Technological production and processing of poultry products and paw materials-Учебное пособие, г. Павлодар-«Toraighyrov University» -139 с., 2019  9. Патент Заводская линия барана № KZ92000422 с высокой живой массой казахской курдючной грубошерстной породы -№863 от 22.11.2018  10.Солтүстіқ-шығыс Қазақстанның қүйрықты қойлары (Монография) - г.Павлодар «Toraighyrov University», 2020г.,98 с. |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік | член РУМС, член Ученого совета факультета |
| Марапаттар, сыйлықтар | Грамоты МОН РК, МСХ РК, медаль С.Торайгырова |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар | Козоводство, технология производства молока, мяса, шерсти и пуха  Овцеводство, технология производства шерсти, баранины |
| Біліктілікті арттыру | Научная стажировка г.Пловдив, Болгария,2014 г  КазНАИУ г.Алматы,2018 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., дата рождения | Бексеитов Токтар Карибаевич |
| Телефон, e-mail, URL | 87182673641  87028549917  [bexeitov.t@tou.edu.kz](mailto:bexeitov.t@tou.edu.kz)  <https://tou.edu.kz/ru/component/university?faculty=96&section=employees&employee=811&position=1> |
| Лауазымы | Декан факультета сельскохозяйственных наук |
| ВУЗ, ученая степень | Окончил 1981 году Семипалатинский зооветинститут по специальности «Зоотехния» с отличием. Доктор с/х наук, профессор ВАК |
| Бөлімшедегі жұмыс включая даты приема на работу и занимаемые должности | В июне 2009 года создал самостоятельный факультет сельскохозяйственных наук и с тех пор первый декан |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс и организациях | - |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных  Подготовил 4 кандидатов наук. Член диссертационного совета при АТУ им. С. Сейфуллина. Руководитель грантовой темы МОН РК 2012-2014 годы, 2015-2016 годы. Опубликовано свыше 200 статей. Выпустил 4 монографии, 4 учебника рекомендованных МОН РК |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. Результаты трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота в условиях Северо-востока Казахстана. Вестник КазАТУ им. С. Сейфуллина, №2 (101), 2019, С. 4-15. Атейхан Б., Бексеитов Т.К., Кажгалиев Н.Ж., Сейтеуов Т.К., Кайниденов Н.Н., Касенов Е.К.  2 Результаты трансплантации свежеполученных и замороженно-оттаяных эмбрионов крупного рогатого скота в условиях Павлодарской области. Биологические науки Казахстана, Павлодар, 2020, №2, - С. 44-52. Бексеитов Т. К., Сейтеуов Т. К., Атейхан Б.  3. Полиморфизм генов-кандидатов липидного обмена у симменталов казахстанской селекции. Биологические науки Казахстана, Павлодар, 2020, №2, - С. 17-25. Бексеитов Т. К., Абельдинов Р. Б.  4. Результаты трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота в условиях ТОО «Победа». Научно-практический журнал ЗКАТУ им. Жангирхана, № 2, 2020 год. Садыккалиев А. М., Сейтеуов Т. К., Атейхан Б., |
| Членство в научных и профессиональных обществах | 5. Effect of Semen on the Embryo Productivity of Donor Cows and the Development of Transplant Calves. B. Ateikhan, T. K. Seiteuov, K. K. Akhazhanov, M. V. Sirovatsky, S. V. Beketov OnLine Journal of Biological Sciences Volume 22 No. 3, 2022, 356-362 pp. DOI: https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.356.362  Академик Академии с/х наук РК, член профсоюза |
| Награды и присужденные премии | Грант МОН РК лучшему преподаватель ВУЗа 2010 года, 2005 год – Знак за заслуги в развитии науки РК, 2010 – Почетный работник образования РК  2017 год – Орден Құрмет |
| Предметные курсы читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий | Дисциплины: Племенное дело – 3 кредита, Разведение и селекция сельскохозяйственных животных – 5 креитов. |
| Другие обязанности выполгяемые в течении учебного года, количество часов в неделю | Общее руководство деятельностью факультета, руководство хоздоговорами. Исследованиями, которые оплачиваются дополнительно |
| Біліктілікті арттыру | Международные курсы повышения квалификации – MASHAV – Израиль, 2015, Менеджмент в образовании, 2019 год. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, туған күні** | **Темиржанова Алма Абеугазиновна., 16.05.1974** |
| Телефон, e.mail, URL | 8705283672, [alma.abeugazinovna.1405@mail.ru](mailto:alma.abeugazinovna.1405@mail.ru)  <http://psu.kz/arm/index.php?mod=edit_resume&id=1097> |
| Егер оқытушы сайтта бар болса | Да |
| Лауазымы | Профессор Зоотехнология, генетики и селекции, полная занятость Агротехнологический факультет |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | Семипалатинский государственный университет «Семей» специальность химия, биология (1996). Кандидат сельскохозяйственных наук (2008)., доцент ВАК (2011). |
|  |  |
| Бөлімшедегі жұмыс | 2002 г. преподаватель ПГУ им. Торайгырова. 2011 года профессор кафедры Зоотехнология, генетика и селекция» Торайгыров университет |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | - |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Овцеводство, селекция животных |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. Сүтті бағыттығы ешкі тұқымдарынын сүтінін құрамы. Жангирхан атындагы батыс казакстан аграрлык -техникалык университети ғылыми практикалык журналы. №4 2019ж. 2. Еxterior indicators and meat productivity of domestic sheep meat - sebaceous (edilbaev, kazakh fat-tailed coarse-wooled and kazakh fattailed semi-coarse-wooled) breeds. Аd alta-journal of interdisciplinary research том: 9 выпуск: 1 стр.: 81-89 специальный выпуск: 5 опубликовано: 2019 3. Тhe influence of novoaltaysk breed of horses in the development of productive horse breeding in the north-east of kazakhstan. Аd alta-journal of interdisciplinary research том: 9 выпуск: 1 стр.: 81-89 специальный выпуск: 5 опубликовано: 2019 4. Әртүрлі экстерьелік-конституциялық типті симментл бұқашықтарының ет өнімділігі. вестник гу шакарима, №4, 2019 г., с.255-258 5. Зоотехнические показатели, состав и технологические свойства молока коз молочных пород. Жангирхан атындагы батыс қазақстан аграрлық техникалық университеті ғылыми практикалық журналы №3/1 (60) 6. Влияние категории упитанности баранов-производителей на воспроизводительную способность маток казахской курдючной грубошерстной породы овец. Многопрофильный научный журнал «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», 2022, г.костанай, 7. Қазақтың құйрықты ұяң жүнді (тұқымішілік «байыс» типі) қой тұқымдарының қозыларының өсіп жетілуі мен бітім ерекшеліктерінің және жыл мезгілдеріне байланысты өзгерістері. Жангирхан атындагы батыс казакстан аграрлык -техникалык университети ғылыми практикалык журналы . №3-2(68)2022; 54-61бет |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік | Член Ученого совета факультета, |
| Марапаттар, сыйлықтар | Диплом «Лучший преподаватель» ПГУ им.С.Торайгырова - 2008г., медаль С.Торайгырова; Грамота Маслихата Павлодарской области. |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар по семестрам, количество часов в неделю | Ешкі шаруашылығы, сүт, ет, түбіт, жүн өндіру технологиясы,Ешкіні сүт, ет, түбіт бойынша сұрыптау, Қой шаруашылығы, қой етін, жүнін өндіру технологиясы, Инновационные технологии производстав продуктов животноводства, Технология производства животноводческой продукции и сырья. Козоводство, технология производства молока, мяса, шерсти и пуха  Овцеводство, технология производства шерсти, баранины |
| Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года,количество часов лекций в неделю. | Организационно-методическая работа, научно-исследовательская работа . |
| Біліктілікті арттыру | Научная стажировка г.Пловдив, Болгария,2014 г  КазНАИУ г.Алматы,2018, 2023. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Усенова Ляйля Маулюткановна** |
| **Байлныс:** | 87770645342; **e-mail:** lm\_usenova@mail.ru |
| **Білімі:** | -  Шәкәрім атындағы СМУ, Ветеринариялық медицина 2003 г.  - Шәкәрім атындағы СМУ аспирантурасы 2006 г.  - "Национальный технологический университет", Менеджмент в образовании. Москва – 2021 г. |
| **Ғылыми дәрежесі** | Ветеринария ғылымдарының кандидаты, 03.00.19 – Паразитология |
| **Қызметі:** | - 2012 жылдан бастап Торайгыров университетінің қауымдастырылған профессоры |
| **Біліктілікті арттыру:** | - «Application of Innovative Technologies and Management in Dairy Production» – Held at CINADCOs Training Center, Израиль, Тель-Авив – 2015 г.  - «Практикоориентированный подход в преподавании ветеринарных дисциплин», АНО ДПО "Национальный технологический университет", РФ, г. Москва – 2021 г. |
| **Негізгі еңбектері** | - Prevalence of Clostridium perfringens and Detection of Its Toxins in Meat Products in Selected Areas of West Kazakhstan – Agriculture 2022, 12, 1357. <https://doi.org/10.3390/agriculture12091357> – Switzerland.  - Оccurrence of Nosemosis in honey bee, Apis mellifera L. at the apiaries of East Kazakhstan. PeerJ 10:e14430 <http://doi.org/10.7717/peerj.14430>  - Knowledge, attitude and practice (KAP) of smallholder farmers on foot-and-mouth disease in Cattle in West Kazakhstan / VeterinaryMedicineandScience,1–9. <https://doi.org/10.1002/vms3.1097>  - Абай және Шығыс Қазақстан облыстарында шошқа эймериозының таралуы және емдеу әдістері / Издательство ToU, 108 стр декабрь, 2022 |
| **Индекс Хирша** | 2 |
| **Список полученных охранных документов** | - Шошқа эймериозын емдеу және алдын алу әдісі, өнертабысқа патент –2008 г.  - Биолого-физиологические особенности лошадей, Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 3003, 2018 г.  - Породы и масти лошадей, Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 2170, 2014 г.  - Генофонд современных пород собак, Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 619, 2015 г.  - Модель определения возраста лошади по строению зубной системы, Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 620, 2015 г.  - Жылқы жасын тіс жүйесімен анықтау, Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 1111, 2015 г.  - Практикум по основам ветеринарии, Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 2016, 2015 г.  - Микробиология, Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 1351, 2017 г. |
| **Басылып шыққан оқулықтар мен оқу құралдарының тізімі** | - Pedigree zoning and breed testing in livestock production – Textbook, Almaty: TechSmith, 2020. – 144 p.  - Использование мирового генофонда с/х животных – учебное пособие, Павлодар, 2014. – 175 с.  - Практикум по основам ветеринарии – учебное пособие, Павлодар, 2015. – 120 с.  - Породное районирование с/х животных Казахстана – учебное пособие, Павлодар, 2019. – 118 с.  - Микробиология – методическая рекомендация, Павлодар, 2016. – 127 с. |
| **Марапаттары** | Министр, облыс әкімінің, ректордың Құрмет грамоталары, Торайғыров медалі, 2022 |
| **Дополнительная информация:** | - ББ бағдарламаларын әзірлеуші  - НААР эксперті  - РУМС мүшесі |

|  |  |
| --- | --- |
| **Акильжанов Рахметолла** |  |
| Лауазымы | Профессор |
| Ученая, академическая степень: | Кандидат ветеринарных наук |
| Ученое, академическое звание: | доцент ВАК |
| Образование: | Высшее, Семипалатинский зооветеринарный институт ( 1974), по специальности ветеринария  Кандидат ветеринарных наук, Ленинградский ветеринарный институт (1988) по специальности 03.00.19 - Паразитология |
| Преподаваемые дисциплины: | Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов, Товароведение и экспертиза животного сырья, Алиментарные болезни. Ветеринарно- санитарная экспертиза. |
| Стаж работы: | 48 года |
| Список научных трудов: | По результатам научно-исследовательской работы опубликованы 64 научных статей, рекомендации, 2 учебные пособия.   1. Эпизоотическая картина по лейкозу КРС в Павлодарской области. International Scientifik Conference « Global Science and Innovationis JV» Sofia.Bulgaria.October. 31. 2018   Учебное пособие   1. Development of the Kazakhstan Y-chromosome haplotype refence database: analysis of 27 Y-STR in Kazakh population. Intemational Journal of Legal Medicine. Published online: 23 May 2018. Springer-Verlag GmbH Germany   3. The medieval Mongolian roots of Y- chromosomal lineages from South Kazakhstan. BMC Genetics. 2020 |
| Область научного исследования: | Инфекционные и инвазионные заболевания сельскохозяйственных животных |
| Профессиональные достижения: | Почетная грамота МСХ РК 2001 г., Медаль 75 лет Павлодарской области, 2013 г., Почетная Грамота Ректора ПГУ 2016, Благодарственное письмо Акима Павлодарской области 2017 г.  Медаль за вклад ветеринарии Павлодарской области 2020 г., Юбилейный медаль 60 летию «Торайгыров университет» 2020 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Аты-жөні, туған күні | Сейтеуов Талгат Козыбакович., 20.05.1976 г. |
| Телефон, e.mail,URL | 87055940901, Seyteuovt@inbox.ru  <http://psu.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=2589&Itemid=225&lang=rus> |
| Егер оқытушы сайтта бар болса | Да |
| Лауазымы | Ассоциированный профессор кафедры «Зоотехнология и ветеринария», полная занятость в учебном процессе |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | Павлодарский государственный университет- специальность Фермерское дело,2004 г., доктор PhD сельскохозяйственных наук, доцент ПГУ |
| Бөлімшедегі жұмыс | С 2006 года на ставки младшим научным сотрудником научно-практического центра биотехнологий, 2014 года на 0,5 ставки главный научный сотрудник Казахстанско-Германского научного центра эмбриотрансплантологии и 2015 года заместитель декана по научной работе Агротехнологического факультета, Павлодарский Государственный университет им.С.Торайгырова. С 2016 года по настоящее время - ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Зоотехнологии, генетики и селекции». |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | КСХП «Кызыл-Курама» Майский район, с. Кызыл-Курама - 1995-1998 годы - веттехник |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | селекционная и племенная работа в скотоводстве, искусственное осеменение и трансплантация эмбрионов коров |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. Симментал тұқымды донор сиырларының эмбриоөнімділігі және шайып алынған эмбриондарды морфологиялық көрсеткіштері бойынша бағалау нәтижелері. «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық Университетінің ғылыми-практикалық жорналы. № 1-1 (62) 2021.  2. Результаты трансплантации свежеполученных и замороженно-оттаяных эмбрионов крупного рогатого скота в условиях Павлодарской области. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ КАЗАХСТАНА №2,. - С 44-53.  3. Результаты трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота в условиях Северо-востока Казахстана. Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина.  4. Результаты трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота в условиях ТОО «Победа». Научно-практический журнал Западно-Казахстанского агротехнического университета имени Жангир хана. – № 2-1 (59) 2020. – С. 113-117.  5. Симментал тұқымды донор сиырлардың эмбриоөнімділігі және оларды бір жынысты шәуетпен ұрықтындыру. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, Ғылым және білім 1 бөлім. – № 2-1 (59) 2020. – Б. 197-201  6. Effect of Semen on the Embryo Productivity of Donor Cows and the Development of Transplant. OnLine Journal of Biological Sciences 2022, 22 (3): 356.362 DIO: 10.3844/ojbsci.2022.356.362.  7. STUDY ON QUANTITY, QUALITY AND STAGES OF DEVELOPMENT OF EMBRYOS RECOVERED FROM SUPEROVULATED COWS AND HEIFERS OF DIFFERENT BREEDS IN NORTH-EAST KAZAKHSTAN. ВЕСТНИК ТОРАЙГЫРОВ УНИВЕРСИТЕТА Химико-биологическая серия Издается с 1997 года ISSN 2710-3544 № 4 (2021) Павлодар Торайғыров университетінің ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ Торайгыров университета. |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік | член профсоюзной организации НАО «Торайгыров университет» |
| Марапаттар, сыйлықтар | Награжден Благодарственным письмом Павлодарского областного маслихата за многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие сельского хозяйства области и высокий профессионализм (2018 г.), награжден Почетной Грамотой от партии «Нұр Отан» (2019), «Алғыс хат» от партии «Аул» (2021 г.), к 60 летию Торайгыров университета «Құрмет грамотасы» от ректора НАО «Торайгыров университет» (2021 г.), «Почетная грамота» за многолетний труд, значительный вклад в развитие системы высшего образования и науки от областного акима Павлодарской области (2021 г.) и «Алғыс хат» от НАО «Торайгыров университет» (2022 г.). |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар по семестрам, количество часов в неделю | 1 семестр - Ауылшаруашылық жануарларының көбею биотехниясы: дәріс 1 с., Акушерство и биотехния размножения сельскохозяйственных животных: лекций 1ч., Жануарлар биотехнологиясы: дәріс 1 с., Биотехнология животных: лекций 1ч., Ветеринариялық акушерлік және гинекология: дәріс 1 с., Ветеринарное акушерство и гинекология: лекций 1ч., Методика научных исследований: лекций 2 ч.  2 семестр - Современные методы биотехнологии в животноводстве: лекций 2 ч., Жануарлар биотехнологиясы: дәріс 1 с., Биотехнология животных: - лекций 1ч., Ауылшаруашылық жануарларының көбею биотехниясы: дәріс 1 с., Акушерство и биотехния размножения сельскохозяйственных животных: лекций 1ч., |
| Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года,количество часов лекций в неделю. | Профориентационная работа |
| Біліктілікті арттыру | Научная стажировка г.Нойштад Айш, Германия, 2017 г. Международный курс повышения квалификации по теме "Стратегический менеджмент, управление международными проектами, предпринимательство и коммерциализация". НАО «Торайгыров университет», 2018 г. Диагностика и профилактика болезней органов размножения коров и телок. Павлодарская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, 2021 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Аты-жөні, туған күні | Ибраева Айнур Канатовна., 06.03.1993 |
| Телефон, e.mail, URL | 87479786324, [a.nur4ik@mail.ru](mailto:a.nur4ik@mail.ru) |
| Егер оқытушы сайтта бар болса | Да |
| Лауазымы | Старший преподаватель , кафедры «Зоотехнологии генетики и селекции» |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | -Среднее: 2001-2011. средняя Общеобразовательная школа № 4 города Аксу Павлодарской области.  -***Высшее*** 2011-2015. Бакалавр «Биология» Павлодасркий государственный университет им С.Торайгырова.  -2015-2018 г. Бакалавр «Технология производства продуктов животноводства» Павлодасркий государственный университет им С.Торайгырова.  -2016-2017г Магистр «Сельскохозяйственных наук» Павлодасркий государственный университет им С.Торайгырова |
| Бөлімшедегі жұмыс | С 2018 г. кафедра «Зоотехнологии генетики и селекции» |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | 2015 по 2018 г ТОО Агрофирма «Ақжар Өндіріс» зоотехник-селекционер |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Коневодство, козоводство |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. Повышение живой массы казахских коз местной популяции путем скрещивания с козлами гоноалтайской породы в условиях ТОО «Акжар Өндіріс» Вестник ПГУ, 20 том, Павлодар, 2018. – с.381-385  2. «Production jf koumiss in the conditions of «Akzhar Ondiris» LLP in Pavlodar region» Вестник ПГУ, том 13. Павлодар 2019  3. «Породное районирование сельскохозяйственных животных Казахстана» Издательство «Toraighyrov University» 2019 г.  4. Жылқы табынын селекциялық қалыптастырудың зоотехникалық әдістері XXI Сәтбаев оқулары - жас ғалымдар, мгистранттар,студенттер мен мектеп оқушыларының халықар,ғыл конфе Павлодар Toraighyrov University.2021 С364-370  5. Племенное совершенствование лошадей конезавода ТОО АФ «Ақжар Өндіріс» «Қазақстан мен шет елдердегі өнімді жылқы шаруашылығының жағдайы мен даму перспективалары» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары» 2022 ж.  6. The Influence of novoaltaysk breed of horses in the development of productive horse breeding in the north-east of Kazakhstan Ad Alta Journal of interdiciplinary research 2019  7. Молочная продуктивность кобыл разного генотипа в условиях табунного содержания Вестник науки Казахского агротехнического университета им С.Сейфуллина- №1  (112) -С.233-241 2022  8. Поведение табунных лошадей в условиях пастбищно-тебеневочного содержания "The Europe and the Turkic world Science, Engineering and Technology"101 стр |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік | -Членство профсоюза |
| Марапаттар, сыйлықтар | -Почетная грамота от декана факультета Сельскохозяйственных наук.  -Почетная грамота от Ректора НАО «Торайгыров университет». |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар по семестрам, количество часов в неделю | 1 семестр – Анатомия сельскохозяйственных животных , Общая зоотехния, Методика зоотехнического опыта, Свиноводство технология производства свинины, Товароведение и экспертиза животного сырья  2 семестр - Инфекционные болезни собак и кошек, Основы переработки продукции животноводства, Методика зоотехнического опыта , Основы кинологии, Селекционная работа в продуктивном коневодстве |
| Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года,количество часов лекций в неделю | Организационно-методическая работа Научно-исследовательская работа  Воспитательная работа |
| Біліктілікті арттыру | 1.Технология табунного коневодства, Западно-Казахстанский Аграрно технический университет имени Жангир Хана, г.Уральск 72 часа.  2. Зимняя школа Казахский национальный аграрный университет 72 часа. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Асанбаев Толеген Шонаевич** |
| Телефон, e.mail, URL | 8775 863 2714; asanbaev.50@mail.ru |
| Егер оқытушы сайтта бар болса |  |
| Лауазымы | Ассоциированный профессор (доцент) кафедры «ЗГиС». |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | Целиноградский с/х институт, ученый зоотехник |
| Бөлімшедегі жұмыс | Ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Зоотехнология, генетика и селекция», факультет ФСН. |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс |  |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Продуктивное коневодство |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. «Pedigree zoning and breed testing in livestock productionin», Textbook, Almaty TechSmith, 2020.-144 p.,  2. «Use of the global gene pool of livestock», Textbook, Almaty, Evero 2020. – 173 p., и другие. |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік | Действителный член международной академии МАИН, академик МАИН |
| Марапаттар, сыйлықтар | 1. Почетная Грамота МОН РК. 15.12.2017.  2. Почетная Грамота Акима области «За многолетний добросовестный труд, и значительный вклад в социально – экономическое развитие региона». Павлодар, 2013г.  3. Диплом «Үздік аға оқытушы» номинация бойынша «Үздік оқытушы» конкурсының лауреаты. С. Торайғыров атындағы ПМУ ректоры Е.М. Арынов. Павлодар,2011ж.  4. Благодарственное письмо Павлодарского областного маслихата «За многолетний добросовестный труд в сфере высшего образования, значительный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров с/х отрасли, активную научную общественную деятельность». Павлодар, 2020г.  5. Алғыс хат. «Жылқы малының тұқымын асылдандыру, бағытындағы өлшеусіз ғылыми еңбектеріңіз бен жылдар бойғы ізденістеріңіз үшін». Жергілікті жылқы тұқымының Қазахстан республикалық палатасының төрағасы және дирекциясы. Нұр – Сұлтан 2020ж.  6. Благодарственные письма Акиматов Майского района Павлодарской области (2015г), Бескарагайского района Абайской области (2022г) – «За плодотворное сотрудничество науки и производства», и др.  7. Нагрудный знак МСХ РК «Аул шаруашылығы саласының үздіғі». Удостоверение № 1464, приказ № 12-1-5/602 от 10.11.2020г.  8. Нагрудный знак «Облыс алдында сіңірген еңбегі үшін». Акимат Павлодарской области протокол № 7, удостов. № 616 от 24.01.2020г.  9. Золотая медаль им. Яна Амоса Коменского «За вклад в развитие педагогической науки». Президиум Региональной Академии Менеджмента 30.04.2019 протокол № 4.  10. Юбилейная медаль им. С. Торайгырова «Университеттің дамуына қосқан зор үлесі үшін», и в связи с 60-летием Торайгыров университета. 09.12.2020ж.  11. Юбилейная медаль им. С. Торайгырова «За особый вклад в развитие университета», и в связи с 125-летием со дня рождения С. Торайгырова. 24.01.2020ж.  12. Нагрудный знак «Құрметті ардагер». «Совет ветеранов сельского хозяйства» Республики Казахстан. Удостоверение № 047 от 11.02.2021г.  13. Төс белгі «Аграрлық білімге, ғылымға, және өндіріске қосқан үлесі үшін». Алматы, ректор Каз НАУ, № 125 от 11. 2021г  14. Медаль МСХ РК «Еңбек ардагері». Удостов. № 1107, от 15.08.2022, приказ №11-1-3/309 |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар по семестрам, количество часов в неделю | Преподаваемые дисциплины:«Коневодство,технология производства конины и кумыса»; «Жылқы шаруашылығы, қымыз және етін өндіру технологиясы»; «Тұқым сынау, тұқым аудандастыру»; «Кинология негіздері»; «Основы кинологии»; «Селекционная работа в продуктивном коневодстве»; «Приоритетные породы с/х животных Казахстана». |
| Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года,количество часов лекций в неделю |  |

**РЕЗЮМЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Аты-жөні, туған күні | Титанов Жанат Егинбаевич., 25.08.1992 |
| Телефон, e.mail, URL | 87472184892, [zhanat.titanov@mail.ru](mailto:zhanat.titanov@mail.ru), <https://tou.edu.kz/ru/education/university/2009-10-06-10-31-20/-lr?id=8346> |
| Егер оқытушы сайтта бар болса | Да |
| Лауазымы | Старший преподаватель кафедры «Зоотехнологии, генетики и селекции», полная занятость, Факультет сельскохозяйственных наук |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина - специальность 6D080200 «Технология производства продуктов животноводства», 2021 г., Доктор PhD |
| Бөлімшедегі жұмыс | С 2022 года старший преподаватель кафедры «Зоотехнологии, генетики и селекции» Торайгыров университет |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина г.Астана - 2017-2019 годы- ассистент-преподаватель | |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Скотоводство, селекция животных |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. Adaptation Traits of second generation Aberdeen-Angus and Hereford heifers in Northern Kazakhstan. Pacistan journal of zoology. Vol 52(2). Pp 767-774. Doi: <https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20190226160249>. 2020. - Публикация в базе Скопус - Пакистан, 2020  2. Патент на изобретение «Способ определения холодо-устойчивости мясного скота» №34735. 27.11.2020. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК. - 2020.  3. Солтүстік Қазақстан өңірінің суық климаттық жағдайына абердин-ангус тұқымы малы ұрпағының бейімделушілік қасиеті. - Многопрофильный научный журнал «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», - Қостанай, - 2019 г. - Март. - № 1. -С. 81-86.  4. Абердин-ангус тұқымының үшінші генерация ұрғашы бұзауларының өсіп-жетілуі және жерсінуі. Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина. Нур-Султан. 2020 г. №1 (104). –С. 29-40.  5. Гематологические показатели крови завезенного крупного рогатого скота породы абердин-ангус в условиях Северного Казахстана. Материалы международной научно-практической конференции. Перспективы развития современных сельскохозяйственных наук. Выпуск VI. 11 декабря 2019. Г. Воронеж. 17-20 б.  6. Методика акклиматизации импортных пород мясного скота к экологическим условиям севера Казахстана. Рекомендация. Нур-Султан 2020. 23 с.  7. Рекомендация по селекционно-генетическим параметрам роста и развития молодняка и оптимальные параметры отбора маточного поголовья импортного мясного скота. Рекомендация. Нур-Султан 2020. 18 с. |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік | член Профсоюза Торайгыров университета |
| Марапаттар, сыйлықтар | Құрмет Грамотасы МСХ РК |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар по семестрам, количество часов в неделю | 1 семестр - Скотоводство, технология производства молока и говядины: практический 4ч.  Азық өндіру: практический 2ч.  Кормление сельскохозяйственных животных: практический - 6 ч.  Биометрия с основами IT технологии: лекций – 1,5 ч, практические – 1,5ч.  Органическое животноводство: лекций – 2ч, практические – 3ч.  2 семестр - Биометрия с основами IT технологии: лекций – 3,2 ч, практические – 3,2ч.  Органическое животноводство: лекций – 3,2 ч, практические – 3,2ч  Кормление сельскохозяйственных животных: лекций – 4ч, практические – 4ч  Особенности кормления высокопродуктивных животных: практические – 3ч |
| Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года,количество часов лекций в неделю | Воспитательная работа, Профориентация. |
| Біліктілікті арттыру | О прохождении курса по теме «Организация и проведения оцени племенной ценности крупного рогатого скота молочного, молочно-мясного и мясного направления продуктивности (бонитировки)». Астана. 2017 г. |

**РЕЗЮМЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Аты-жөні, туған күні | Байтубаев Турсунгали Габдуллаевич, 01.11.1956 |
| Телефон, e.mail, URL | 87774603973,baitg@mail.ru, |
| Егер оқытушы сайтта бар болса |  |
| Лауазымы | Профессор-практик кафедры Зоотехнология, генетики и селекции, полная занятость Агротехнологический факультет |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | Семипалатинский зоотехническо-ветеринарный институт- специальность Ветеринария,1979 г., Казахстанский фармацевтический институт по специальности Фармация, квалификация Провизор (2002-2005)  Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт, аспирантура, по специальности ветеринарная микробиология, вирусология и эпизоотология, квалификация кандидат ветеринарных наук (1979-1983)  Кандидат ветеринарных наук, |
| Бөлімшедегі жұмыс | С 2021 года профессор-практик кафедры Зоотехнологии, генетики и селекции Павлодарский Государственный университет им.С.Торайгырова |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | С января 1983 года по январь 1987 года Ст. научн. сотр. отдела туберкулеза Павлодарской НИВС;  С января 1987 г. по январь 1991г. старший преподаватель каф. Зоогигиены и микробиологии Целиноградского сельскохозяйственного института;  С января 1991 г. по декабрь 1995г. заведующий иммунологической лабораторией Сев. вост. тер. отд. КазНИТИовцеводства;  С декабря 1991 г. по июль 2011 года зам. директора. директор. начальник отд. сбыта, начальник Департамента мед. оборудования и биопрепаратов "Фарм. Комп. Ромат";  С августа 2011 г. Директор ТОО "НПЦ Здоровье"; |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Ветеринария, иммунология животных, фармакология |
| Основные публикации | 1.Изучение и совершенствование серологических реакций (РСК, ДРСК и РПГА) при диагностике туберкулеза крупного рогатого скота и идентификация микобактерий в РПГА : диссертация ... кандидата ветеринарных наук : 16.00.03. - Алма-Ата, 1983. - 153 с. : ил. Байтубаев, Турсунгали Габдуллаевич. 2.Найманов А. X., Байтубаев Т. Г., Кочаров П. Э. Дифференциация пост-вакциональных и постинфекционных реакций на туберкулин у молодняка крупного рогатого скота.//Бюлл. ВИЭВ. 1988, т. 66, с. 32—38.  3.Устойчивость быков некоторых пород и линий к туберкулезу при искусственном заражении. Бороздин Э. К., Исаев М. К.. Овдиенко Н. П., Найманов А. X.. Косенко В. И., Кочаров П. Э., Якушева О. В., Халиков М. X., Нуратинов Р. А., Байтубаев Т. Г., Шувалов В. М., Ерошкин В. Ф., Зимин Г. Я.// Сб. трудов Всерос. НИИ плем. дела. «Исследование высокоценных плем. с.-х. ж-х». — М., 1988, с. 29—36.  4.Устойчивость к туберкулину быков разных пород в условиях искусственного заражения./Бороздин Э. К.., Исаев М. К., Овдиенко Н. П., Найманов А. X., Косенко В. Й„ Кочаров П. Э., Якушева О. В., Халиков М. X., Нуратинов Р. А., Байтубаев Г. Т., Шувалов В. М., Ерошкин В. Ф., Зимин Г. Я.// Селекция с.-х. ж-.ч на устойчивость к болезням и повышению резистентности в условиях пром. техн. Всерос. НИИ плем. дела. — М., 1988, вып. 8, с. 59.   5.Найманов А. X., Байтубаев Т. Г. Иммунизация вакциной БЦЖ против туберкулеза крупного рогатого скота.//Бюлл. ВИЭВ. 1989, т. 67, с. 103—111.  6.А. с. 1604848 Российская Федерация, МПК5 C 12 N 5/00. Штамм гибридных культивируемых клеток животных Musmusculus L. – продуцент моноклональных антител к бактериям рода Brucella / соавт.: А. К. Булашев, В. А. Несмеянов, К. К. Муканов, Т. Г. Байтубаев, В. А. Ромахов, А. Н. Касьянов ; заявитель Целиноград. СХИ, Ин-т биоорганической химии им. М. М. Шемякина, ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. – № 4645016 ; заявл. 30.12.88 ; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.  7.А. с. 1604849 Российская Федерация, МПК5 C 12 N 5/00, C 12 P 21/08. Штамм гибридных культивируемых клеток животных Musmusculus, продуцирующий моноклональные антитела к бактериям рода Brucella / соавт.: А. К. Булашев, В. А. Несмеянов, К. К. Муканов, Т. Г. Байтубаев, В. А. Ромахов, А. Н. Касьянов ; заявитель Целиноград. 39 Авторские свидетельства, патенты СХИ, Ин-т биоорганической химии им. М. М. Шемякина, ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. – № 4645681 ; заявл. 30.12.88 ; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.  8.Инструкция по применению дезинфицирующего средства « ПВК/ Дезинфект+»,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Г. Байтубаев «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г  9.ИНСТРУКЦИЯ по применению средства «ДП-ТМ» для дезинфекции. «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г  10.Методические указания по применению дезинфицирующего средства  «Хлор-ТМ» «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г  11. Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ПВК-ТМ» «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г  12. Инструкция по применению жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Гамма» «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік |  |
| Марапаттар, сыйлықтар |  |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар по семестрам, количество часов в неделю | 1 семестр - Ветеринарная фармакология и токсикология: лекций 1 ч, практич.-2 ч;  Хирургические заболевания животных: лекций 2 ч, практич. 3 ч.  Ветеринариалық фармакология және токсикология : лекций 1 ч, практич. 2 ч;  Жануарлардын хирургиялық аурулары: лекций 2 ч, практич 3 ч  2 семестр - Ветеринарлық иммунология: - лекций 2ч., семинарских - 2 ч.  Ветеринарная иммунология заболевания животных: лекций 2 ч, практич. 2 ч.  Мал шикізатының малдәрігерлік санитарлық сараптамасы заболевания животных: лекций 2 ч, практич. 3 ч.  Ветеринариядағы зертханалық іс заболевания животных: лекций 2 ч, практич. 1 ч.  Лабораторное дело в ветеринарии заболевания животных: лекций 2 ч, практич. 1 ч.  Ветеринарная микробиология и вирусология заболевания животных: лекций 2 ч, |
| Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года,количество часов лекций в неделю |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аманбаева Салтанат Бейсенбековна** | |
| Лауазымы: | Старший преподаватель |
| Ученая, академическая степень: | Магистр биологии |
| Ученое, академическое звание: | - |
| Образование: | Высшее образование. Павлодарский государственный педагогический институт (2000-2005 гг), Специальность «Биология и химия» мамандығы.  Высшее образование. Томский государственный педагогический университет (2012-2014 гг), Биология (Магистр) |
| Преподаваемые дисциплины: | Микробиология, Биотехнология животных, Жануарлар биотехнологиясы, История зоотхенической науки, Зоотехния ғылымының тарихы, Информационно-аналитическая система в животноводстве, Малшаруашылығындағы ақпараттық-талдау жүйесі, Методика опытного дела, Тәжірибелік істің әдістемесі, Методика зоотехнического опыта, Зоотехникалық тәжірибелердің әдістері, Пчеловодство, Козоводство, технология производства молока, мяса, шерсти и пуха |
| Стаж работы: | 12 жыл |
| Список научных трудов: | Научные труды: публикации, сертификаты   1. Флора и растительность государственных природных заповедников Казахстана//Научно-практическая конференция «Вода – источник жизни», 6 июня 2008 г., Павлодар. С.6-9 2. Проблемы преподавания и междисциплинарные связи микробиологии в цикле специальных дисциплин на биологических факультетах вузов// Материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы подготовки конкурентоспособных специалистов системы образования: история и современность», Т.1. ПГПИ, Павлодар, 2008. С.124-129. 3. Сотрудничество Республики Казахстан с Российской Федерацией в области сохранения биологического разнообразия и рационального природопользования// Научный журнал Павлодарского государственного педагогического института, «Биологические науки Казахстана», 2009, № 3 - 4, с. 156 – 160. 4. Учебное пособие «Малакология» (Наземные моллюски (Gastropoda, Pulmanata, Geophila) Северного и Северо-Восточного Казахстана), Алматы, 2011 - 137 с. в соавторстве Рымжановым Т.С. 5. Микробиологические свойства чайного гриба// Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары «Көптілді білім беру мен биология ғылылымының көкейтесті проблемалары», ПМПИ, Павлодар қ., 2016. 6. Преподавание ИКТ микробиологии в вузе//Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары «Көптілді білім беру мен биология ғылылымының көке»тесті проблемалары», ПМПИ, Павлодар қ., 2016. |
| Область научного исследования: | Микробиология |
| Профессиональные достижения: | Награды и поощрения:  1. Обучение на международном семинаре тренинге «Современное профессиональное образование: требования к подготовке кадров, оценка результатов, взаимодействие с бизнес-сообществом» в объеме 32 часов, лекции Манфреда Циверса (Германия), в рамках повышения квалификации.  2. Участие в составе жюри Всероссийской научно-практической конференции школьников «Юные дарования», в секции «Биология и химия вокруг нас». Томск, 25 марта 2013 г.  3. Участие в XVIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и образование», секция «Естественные науки» (21.04.2014 – 16.05.2014 гг.). Томск, 2014 г.  4. Благодарственное письмо за хорошую работу в организации и проведении ЕНТ в образоват.системе (Алғыс хат, ҚР Білім және ғылым министрлігі Ұлттық тестілеу орталығы). НЦТ, Астана, 2009, 2012 гг.  5. Благодарственное письмо за помощь в организации и проведении мероприятия: Региональной научно-практической конференции школьников «Исследование и творчество». Томск, 2013.  6. Свидетельство № 2670 от 14.12.2016 г. о государственной регистрации прав на объект авторского права под названием «Птицеводство, технология производства продуктов птицеводства (учебное пособие)» (программа для ЭВМ).  7. Свидетельство № 675 от 11.04.2017 г. о государственной регистрации прав на объект авторского права под названием «Қазақстанда өсірілетін мал тұқымдары» (программа для ЭВМ).  8. Свидетельство № 1351 от 07.06.2017 г. о государственной регистрации прав на объект авторского права под названием «Микробиология» (методические рекомендации и указания к лабораторным занятиям) (программа для ЭВМ – электронный учебник).  9. Участие в научно-исследовательской (хоздоговорной) теме «Исследование почвенно-растительного покрова в районе аварийного падения РН «Протон-М» 2007 г. в Карагандинской области, исследование объектов окружающей среды в зоне Ю-3 на границе Костанайской и Карагандинской областей». |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, туған күні** | **Кабимоллаева Амина Еркеновна, 25.07.1995** |
| Телефон, e.mail, URL | 87051669595, kabimollaeva.aminka[@mail.ru](mailto:07041963@mail.ru), |
| Егер оқытушы сайтта бар болса | Да |
| Лауазымы | Преподаватель кафедры Зоотехнология, генетики и селекции, полная занятость Факультет Сельскохозяйственных наук |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже |  |
| Бөлімшедегі жұмыс | НАО "Торайгыров университет"- преподаватель  2019- по настоящее время |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | ТОО "Кызылжар- Кус" технолог  2017-2022 г |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Птицеводство |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | Международная научная конференция молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников XVIII Сатпаевские чтения , том 20, г. Павлодар, 2018 г  Международная научно-практическая конференция молодых ученых в рамках Зимней Международной школы, г. Алматы, 2018  Вестник ПГУ Серия Химико-биологическая, N.• 1. 2019 — С. 79—91. |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік | - |
| Марапаттар, сыйлықтар | - |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар | Биометрия с основами IT технологии, Морфология животных, Этология животных, Птицеводство, технология производства продукции птицеводства,  Охрана труда в животноводстве, Микробиология |
| Біліктілікті арттыру | Коммерциализация научных проектов - Европейский опыт 22.09.2022-23.09.2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, туған күні** | **Джуматаева Күміс Құдайбергенқызы., 15.09.1996** |
| Телефон, e.mail, URL | 87752179939,[turlybekova.kumis@mail.ru](mailto:turlybekova.kumis@mail.ru),  https://tou.edu.kz/ru/component/university?department=125&section=employees&employee=3211&position=17 |
| Егер оқытушы сайтта бар болса | Да |
| Лауазымы | Ассистент - Преподаватель кафедры Зоотехнология и Ветеринария, полная занятость Факультет Сельскохозяйственных наук |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | Казахский национальный аграрный исследовательский университет - специальность Технология производство продуктов животноводства (2018)., магистр ветеринарных наук (2020). |
| Бөлімшедегі жұмыс | С 2023 года ассистент – преподаватель кафедры «Зоотехнология и Ветеринария» Павлодарский Государственный университет им.С.Торайгырова по настоящее время |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | СПК «Племзавод Алматы» Алматинская область, г. Талгар - 2018-2019 годы- зоотехник селикционер.  ТОО «Элита Премикс» г.Алматы – 2019-2020 годы – консультант-технолог  ТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики АПК» 2020-2021 годы - старший аналитик. |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Воспроизводство животных. |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. Распространенность и этиология бесплодия у коров ТОО «Уштерек и К» Павлодарской области РК. МАТЕРИАЛЫ X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», посвященной году науки и технологий. Санкт-Петербург 2021г. стр. 101-102.  2. Improving the efficiency of synchronization protocols by using teaser bulls. ESDAR. Reprod Domestic Animals.2020. p. 82.  3. Лабораторные методы диагностики субклинического эндометрита у коров. МАТЕРИАЛЫ X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», посвященной году науки и технологий. Санкт-Петербург 2021г. стр. 364-365.  4. Причины бесплодия и низкой эффективности схем синхронизации половой охоты у коров в условиях ТОО «УШТЕРЕК И К» Павлодарской области РК. СБОРНИК ТРУДОВ приуроченных к Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию академика М.Ф. Иванова «Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства» РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева. Москва 3-4 марта 2022 г. Стр 93-98 стр  5. Сравнительная эффективность различных схем синхронизации половой охоты у коров. Материалы Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы индустриально- инновационного развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан», посвященной 70-летию Семипалатинского зоотехническо- ветеринарного института и 80-летнему юбилею доктора ветеринарных наук, профессора Токаева Зейноллы Калымбековича 21 қазан 2022 ж. Семей 18-20 стр  6. Апробация схемы синхронизации половой охоты у коров молочного направления продуктивности в условиях тоо «Аксүт LLC» Алматинской области. Международной научно-теоретической конференции «СЕЙФУЛЛИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 18». Апрель 2022г.  7. Сравнительный анализ эффективности различных схем синхронизации половой охоты коров казахской белоголовой породы в условиях КХ «АХАЙ» Таласского района Жамбылской области. Международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан», посвященная 80-летию академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Тлеуберды. 15-16 Март 2023 г. Алматы, Казахстан. Стр 254-259  8. Искусственное осеменение коров с применением различных схем синхронизации половой охоты. Международную научно-практическую конференции обучающихся «ПУТЬ В НАУКУ – 2023». 12 апреля 2023 год. ТОМ 1. С.86-90.  8. Сравнительная эффективность использования различных схем синхронизации половой охоты у коров и телок. Ғылым және білім. №3-1(72). 2023, с.187-196.  9. The influence of some climatic factors on the effectiveness of estrus synchronization in beef of dairy cows. Ғылым және білім. №3-1(72). 2023, с.168-178. |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік |  |
| Марапаттар, сыйлықтар |  |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар | Жануарлардың физиологиясы және биохимиясы  Жануарлардын анатомиясы  Жануарлар морфологиясы  Ветеринарялық істі ұйымдастыру  Ветеринариядағы зертханалық іс |
| Біліктілікті арттыру | Нитра қ., Словакия,2018 ж  Витебск қ., Белорусь, 2020ж.  Скопье қ., Северная Македония, 2023ж. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, туған күні** | **Шарапатов Тлекбол Сунгатович, 17.09.1991** |
| Телефон, e.mail, URL | 87076072759, Tlekbol\_17@mail.ru |
| Егер оқытушы сайтта бар болса |  |
| Лауазымы | Зоотехнология және ветеринария кафедрасының аға оқытушысы, ауыл шаруашылығы ғылымдары факультеті |
| Қай университет, мамандық, қашан, ғылыми дәреже | С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті мамандығы Зоотехния (2013). Қазақ ұлттық аграрлық университеті мамандығы - мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы, ауыл шаруашылығы ғылымдарының магистрі (2015). |
| Бөлімшедегі жұмыс | С 2023 года старший преподаватель кафедры Зоотехнологии и ветеринарии Торайгыров университет |
| Басқа бөлімшелердегі жұмыс | 2015-2018 жылдары С. Торайғыров атындағы ПМУ "Зоотехнология, генетика және селекция" кафедрасының оқытушысы (ассистенті).  2018-2019 жылдары Павлодар облысы Ауыл шаруашылығы басқармасының мал шаруашылығы бөлімінің бас маманы.  2019-2020 жж кіші ғылыми қызметкер, С. Торайғыров атындағы ПМУ жанындағы агро инновациялар және Биотехнология ғылыми-зерттеу институты.  2020-2023жж Phd докторанты, "мал шаруашылығы өнімдерін өндіру және өңдеу технологиялары" кафедрасының, "С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті"КЕАҚ кіші ғылыми қызметкері. |
| Негізгі ғылыми қызығушылықтары | Өнімді жылқы шаруашылығы, жалпы мал шаруашылығы, Ауыл шаруашылығы жануарларын өсіру және азықтандыру |
| Соңғы 5 жылдағы негізгі басылымдар | 1. Kazhgaliyev, N. Z., **Titanov, Z., Ateikhan, B.,** **Sharapatov, T. S.,** Gabbassov, M. B., Seiteuov, T. K., Burambayeva, N. B., & Temirzhanova, A. A. (2023). Maternal instinct of imported meat direction cattle and ethology of their calves. Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, 11(3), 2023019. https://doi.org/10.31893/jabb.23019. процентиль 68 (2022).  2. Shakirov, Q., Shakirov, A., **Sharapatov, T.S.** Adaptation of phlegfix simmental cattle to the mountainous climate and formation of breeding and production potential in Uzbekistan. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2023. Sci.1142 012090. Р.р. 1-9. https://doi.org/10.1088/1755-1315/1142/1/012090.  3. Akimbekov, A.R., Uskenov, R.B., Iskhan, K.Zh., Assanbayev, T.Sh., **Sharapatov, T.S.,** Baimukanov, D.A. (2023). Creation of smart farms in the herd horse breeding of Kazakhstan (results of using trackers). OnLine Journal of Biological Sciences. 2023, 23(1). Р.р. 44-49. DOI: https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.44.49.  4. **Шарапатов Т.С.,** Асанбаев Т. Ш., Шауенов С.К., Ибраева А.К., Смаил А. С. Молочная продуктивность кобыл разного генотипа в условиях табунного содержания. Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). -2022 -№1 (112). – С. 233-241. DOI 10.51452/kazatu.2022.1(112).927. https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/927  5. **Шарапатов Т.С.,** Асанбаев Т. Ш., Акильжанов Р. Р.. Шауенов С.К., Рост и развитие молодняка лошадей казахской породы типа жабе и их помесей в табунном коневодстве. Многопрофильный научный журнал Костанайского регионального университета им. А. Байтурсынова. г. Костанай. 2022.-с.85-94, журнал № 2. DOI: 10.12345/22266070\_2022\_2\_85. <https://ojs.ksu.edu.kz/index.php/3i/article/view/195>  6. Асанбаев Т.Ш., Шауенов С.К., Ибраев Д.К., **Шарапатов Т.С.,** Мирманов А.Б., Акильжанов Р.Р. Технология содержания табунных лошадей с использованием GPS-трекеров. Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. – 2022 - №4 (115). – С. 232-243. Doi.org/10.51452/kazatu.2022.4.1253. https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/1253  7. **Шарапатов Т.С.,** Шауенов С.К., Асанбаев Т.Ш. Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. Влияние жеребцов новоалтайской породы на молочную продуктивность Мосоловские чтения: материалы международной научно-практической конференции / Мар. гос. ун-т. – Йошкар-Ола, 2022. – Вып. XXIV. – С. 421–424. ISSN 2410-9495.  8. Баймуканов Д.А., Аубакиров Х.А., Асанбаев Т.Ш., Исхан К.Ж., Акимбеков А.Р., Ускенов Р.Б., **Шарапатов Т.С.** Мониторинг суточной периодичности и продолжительности отдыха табунных лошадей, с помощью ошейников GPS-слежения. Наука и образование ЗКАТУ им. Жангир хана. – 2023. - № 1-2 (70). – С. 87-98. DOI 10.56339/2305-9397-2023-1-2-87-98. <https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/59/51>  9. Аубакиров Х.А., Асанбаев Т.Ш., Исхан К.Ж., Ускенов Р.Б., **Шарапатов Т.С.** Мониторинг материнского инстинкта, продолжительности пастьбы и отдыха кобыл казахских лошадей с помощью ошейников GPS слежения // Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки, № 1 (1), 2023. С. 41-50. doi 10.24411/2221-0458-2023-01-41-50  10. Патент на изобретение RU 2788441 Способ отбора казахских лошадей типа жабе мясного направления для селекции. Заявка № 2022112378. Приоритет изобретения 06 мая 2022 г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19 января 2023 г. (Асанбаев Т.Ш., Баймуканов Д.А., Юлдашбаев Ю.А., Кожабеков А.Б., Исхан К.Ж., Демин В.А., Каргаева М,Т., Шамшидин А.С., **Шарапатов Т.С.,** Аубакиров Х.А.). Москва, 2023. Бюл. №2. https://findpatent.ru/patent/278/2788441.html |
| Ғылыми және проф. қоғамдарға мүшелік |  |
| Марапаттар, сыйлықтар | 07.10.2022ж алғыс хат, Павлодар облысының мәслихаты;  13.10.202ж Құрмет грамотасы, Торайғыров Универсиетінің Басқарма төрағасы-ректор |
| Ағымдағы жылы оқылатын пәндер мен курстар | 1 семестр - Азық өндіру, Жануарлар морфологиясы, Кедендік іс, Охрана труда в животноводстве, Скотоводство, технология производства молока и говядины, Товароведение и экспертиза животного сырья, Цитология, эмбриология и гистология.  2 семестр - IT технологи негіздерімен биометрия, Зоотехникалық тәжірибелердің әдістері, Мал шаруашылықтағы еңбек қорғау, Молочное дело, Морфология сельскохозяйственных животных, Эмбриоинженерия. |
| Біліктілікті арттыру | Эдвайзер группы ВМ-102, ВМ-102с, ВМ-102(2в), ВМ-104(2в)., количество часов лекций в неделю 7 часов. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, туған күні** | **Сыроватский Максим Викторович, 31.08.1987ж.** |
| Ғылыми дәрежесі | А/ш.ғ.к. |
| Ғылыми атағы | visiting-профессор |
| Еңбек өтілі | Өнімді ұзақ өмір сүрудің және экологиялық таза өнім алудың негізі ретінде жануарларды азықтандыру. 22.11.2022 Мәскеу. К. А. Тимирязова атындағы Ресей мемлекеттік аграрлық университеті. Жоғары өнімді жануарларды толық тамақтандыруды игеру. "Жемшөп рационы"бағдарламасын игеру. "Білім беру стандарты" қосымша кәсіптік білім берудің көпсалалы оқу орталығы ЖШҚ. Мәскеу, 2020 |
| Сабақ беретін пәндері | Инновационные технологии производстав продуктов животноводства, Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства |
| Ғылыми мақалалары |  |
| Марапаттар, сыйлықтар, сертификаттар |  |
| Кабинет нөмірі, корпус | А1-105 |
| Жұмыс телефоны | 87182673641 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, туған күні** | **Баженов Куандык Садырович, 15.07.1957г.** |
| Ғылыми дәрежесі | - |
| Ғылыми атағы | - |
| Еңбек өтілі | 1979 жылдан бастап жалпы жұмыс өтілі, педагогикалық 32 жыл |
| Сабақ беретін пәндері | Физиология негіздерімен ауылшаруашылық жануарларыңың анатомиясы, Ветеринариялық пропедевтика, Жануарлар физиологиясы, |
| Ғылыми мақалалары |  |
| Марапаттар, сыйлықтар, сертификаттар |  |
| Кабинет нөмірі, корпус | А1-105 |
| Жұмыс телефоны | 87182673641 |