**РЕЗЮМЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО, дата рождения** | **Бурамбаева Надежда Бакаевна., 28.06.1965** |
| Телефон, e.mail, URL | 87058312315, 07041963@mail.ru, <http://psu.kz/arm/index.php?mod=edit_resume&id=1097> |
| Если преподаватель представлен на сайте | Да |
| Должность | Заведующий кафедрой «Зоотехнология и ветеринария», полная занятость Факультет Сельскохозяйственных наук |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | Семипалатинский зоотехническо-ветеринарный институт - специальность Зоотехния(1987)., кандидат сельскохозяйственных наук(1998), доцент ВАК(2004) |
| Работа в подразделении | С 2010 года заведующий кафедрой «Зоотехнология и ветеринария» Павлодарский Государственный университет им.С.Торайгырова по настоящее время |
| Работа в других подразделениях | ГУ имени Шакарима г.Семей - 1989-2010 годы- доцент ВАК |
| Основные научные интересы | Овцеводство, селекция животных |
| Основные публикации за последние 5 лет | 1. EXTERIOR INDICATORS AND MEAT PRODUCTIVITY OF DOMESTIC SHEEP MEAT - SEBACEOUS (EDILBAEV, KAZAKH FAT-TAILED COARSE-WOOLED AND KAZAKH FATTAILED SEMI-COARSE-WOOLED) BREEDS AD ALTA: JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH.20192. Maternal instinct of imported meat direction cattle and ethology of their calves - Journal of Animal Behaviour and Biometeorology (ISSN 2318-1265) Published Online:June23,2023 https://doi.org/10.31893/jabb.230193. 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; 54-61 бет4. Қойларды азықтандыру мен куттып - бағуының қазіргі таңдағы шаруашылық жағдайдағы ерекшеліктері- Вестник ГУ им.Шакарима,2018, №3,С.304-3085. Влияние микроклимата на продуктивные качества кур несушек кросса «Декалб уайт» в ТОО «Шарбакты-Құс»- Вестник ГУ Шакарима, №3, 2019 г., С.336-3396. In Vitro Fertilization in Kazakh Whiteheaded Cattle: A Comparative Study Life 2023, 13, 1632. https://doi.org/10.3390/life13081632 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., 20199. Патент Заводская линия барана № KZ92000422 с высокой живой массой казахской курдючной грубошерстной породы -№863 от 22.11.201810.Солтүстіқ-шығыс Қазақстанның қүйрықты қойлары (Монография) - г.Павлодар «Toraighyrov University», 2020г.,98 с. |
| Членство в научных и проф.обществах | член РУМС, член Ученого совета факультета |
| Награды, премии | Грамоты МОН РК, МСХ РК, медаль С.Торайгырова |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году | Козоводство, технология производства молока, мяса, шерсти и пухаОвцеводство, технология производства шерсти, баранины |
| Повышение квалификации | Научная стажировка г.Пловдив, Болгария,2014 гКазНАИУ г.Алматы,2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., дата рождения | Бексеитов Токтар Карибаевич |
| Телефон, e-mail, URL | 8718267364187028549917bexeitov.t@tou.edu.kz<https://tou.edu.kz/ru/component/university?faculty=96&section=employees&employee=811&position=1>  |
| Должность | Декан факультета сельскохозяйственных наук |
| ВУЗ, ученая степень | Окончил 1981 году Семипалатинский зооветинститут по специальности «Зоотехния» с отличием. Доктор с/х наук, профессор ВАК |
| Работа в подразделении включая даты приема на работу и занимаемые должности | В июне 2009 года создал самостоятельный факультет сельскохозяйственных наук и с тех пор первый декан |
| Работа в других подразделениях и организациях | - |
| Основные научные интересы | Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животныхПодготовил 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 |
| Основные публикации за последние 5 лет | 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.2022.356.362Академик 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 РК2017 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 |
| Повышение квалификации | Международные курсы повышения квалификации – MASHAV – Израиль, 2015, Менеджмент в образовании, 2019 год. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО, дата рождения** | **Темиржанова Алма Абеугазиновна., 16.05.1974** |
| Телефон, e.mail, URL | 8705283672, alma.abeugazinovna.1405@mail.ru<http://psu.kz/arm/index.php?mod=edit_resume&id=1097> |
| Если преподаватель представлен на сайте | Да |
| Должность | Профессор Зоотехнология, генетики и селекции, полная занятость Агротехнологический факультет |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | Семипалатинский государственный университет «Семей» специальность химия, биология (1996). Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ВАК |
|  |  |
| Работа в подразделении | 2002 г. преподаватель ПГУ им. Торайгырова. 2011 года профессор кафедры Зоотехнология, генетика и селекция» Торайгыров университет |
| Работа в других подразделениях | - |
| Основные научные интересы | Овцеводство, селекция животных |
| Основные публикации за последние 5 лет | 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
 |
| Членство в научных и проф.обществах | Член Ученого совета факультета,  |
| Награды, премии | Диплом «Лучший преподаватель» ПГУ им.С.Торайгырова - 2008г., медаль С.Торайгырова; Грамота Маслихата Павлодарской области. |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году 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. |
| Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года,количество часов лекций в неделю. | Организационно-методическая работа, научно-исследовательская работа . |
| Повышение квалификации | Научная стажировка г.Пловдив, Болгария,2014 г |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Усенова Ляйля Маулюткановна** |
| **Контактные данные:** | 87770645342; **e-mail:** lm\_usenova@mail.ru |
| **Образование:** | - Семипалатинский государственный университет имени Шакарима 2003 гг. – Ветеринарная медицина.- Аспирантура Семипалатинского государственного университета имени Шакарима 2006 г. - "Национальный технологический университет" – Менеджмент в образовании., Москва – 2021 г.  |
| **Ученая степень** | Кандидат ветеринарных наук, 03.00.19 – Паразитология |
| **Опыт работы:** | - с 2012-го по сегодняшний день ассоциированный профессор кафедры зоотехнологии и ветеринарии НАО «Торайгыров университет». |
| **Повышение квалификации:** | - Сертификат повышения квалификации по освоению курса «Application of Innovative Technologies and Management in Dairy Production» – Held at CINADCOs Training Center, Израиль, Тель-Авив – 2015 г.- Сертификат повышения квалификации по курсу «Практикоориентированный подход в преподавании ветеринарных дисциплин», АНО ДПО "Национальный технологический университет", РФ, г. Москва – 2021 г. |
| **Основные труды** | - 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. |
| **Список изданных учебников и учебных пособий** | - 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. |
| **Награды и поощрения** | - Почетная Грамота МОН РК, 2016 г.- Халықаралық «Қазақ тілі» қоғамының Құрмет Грамотасы, 2017 г.- Почетная Грамота ректора ПГУ имени С. Торайгырова, 2018 г.- Почетная Грамота ректора НАО «Торайгыров университет», 2020 г.- Почетная Грамота областного Маслихата Павлодарской области, 2022 г.- Золотая медаль "Торайгыров университет" за вклад в развитие науки 2022 г.- Благодарственное письмо Павлодарского областного маслихата, 2022 г. - Почетная Грамота Акима Павлодарской области, 2023 г. |
| **Дополнительная информация:** | - Разработчик ОП, МОП.- Опыт работы в области СМК.- Эксперт НААР- Член РУМС по направлению Ветеринария |

|  |  |
| --- | --- |
| **Акильжанов Рахметолла** |  |
| Должность | Профессор  |
| Ученая, академическая степень: | Кандидат ветеринарных наук |
| Ученое, академическое звание: | доцент ВАК |
| Образование: | Высшее, Семипалатинский зооветеринарный институт ( 1974), по специальности ветеринарияКандидат 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 пособие1. 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.  |

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО, дата рождения | 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> |
| Если преподаватель представлен на сайте | Да |
| Должность | Ассоциированный профессор кафедры «Зоотехнология и ветеринария», полная занятость в учебном процессе |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | Павлодарский государственный университет- специальность Фермерское дело,2004 г., доктор PhD сельскохозяйственных наук, доцент ПГУ |
| Работа в подразделении | 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». |
| Работа в других подразделениях | КСХП «Кызыл-Курама» Майский район, с. Кызыл-Курама - 1995-1998 годы - веттехник |
| Основные научные интересы | селекционная и племенная работа в скотоводстве, искусственное осеменение и трансплантация эмбрионов коров |
| Основные публикации за последние 5 лет | 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. 197-2016. 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. |
| Членство в научных и проф.обществах | член профсоюзной организации НАО «Торайгыров университет» |
| Награды, премии | 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.).  |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году 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 |
| Повышение квалификации | 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. |

|  |  |
| --- | --- |
|  ФИО, дата рождения | **Ибраева Айнур Канатовна**., 06.03.1993 |
| Телефон, e.mail, URL | 87479786324, a.nur4ik@mail.ru |
| Если преподаватель представлен на сайте | Да |
| Должность | Старший преподаватель , кафедры «Зоотехнологии генетики и селекции» |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | -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 |
| Работа в подразделении | С 2018 г. кафедра «Зоотехнологии генетики и селекции» |
| Работа в других подразделениях | 2015 по 2018 г ТОО Агрофирма «Ақжар Өндіріс» зоотехник-селекционер  |
| Основные научные интересы | Коневодство, козоводство |
| Основные публикации за последние 5 лет | 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.381-3852. «Production jf koumiss in the conditions of «Akzhar Ondiris» LLP in Pavlodar region» Вестник ПГУ, том 13. Павлодар 20193. «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 20197. Молочная продуктивность кобыл разного генотипа в условиях табунного содержания Вестник науки Казахского агротехнического университета им С.Сейфуллина- №1 (112) -С.233-241 20228. Поведение табунных лошадей в условиях пастбищно-тебеневочного содержания "The Europe and the Turkic world Science, Engineering and Technology"101 стр |
| Членство в научных и проф.обществах | -Членство профсоюза  |
| Награды, премии | -Почетная грамота от декана факультета Сельскохозяйственных наук.-Почетная грамота от Ректора НАО «Торайгыров университет».-Благодарственное письмо от Ректора НАО «Торайгыров университет» |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году по семестрам, количество часов в неделю | 1 семестр – Анатомия сельскохозяйственных животных , Общая зоотехния, Методика зоотехнического опыта, Свиноводство технология производства свинины, Товароведение и экспертиза животного сырья2 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  |
| Повышение квалификации | 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 |
| Если преподаватель представлен на сайте |  |
| Должность | Ассоциированный профессор (доцент) кафедры «ЗГиС». |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | Целиноградский с/х институт, ученый зоотехник |
| Работа в подразделении | Ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Зоотехнология, генетика и селекция», факультет ФСН. |
| Работа в других подразделениях |  |
| Основные научные интересы | Продуктивное коневодство |
| Основные публикации за последние 5 лет | 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.3. Assanbayev, T.Sh., «Creation of smart farms in the herd horse breeding of Kazakhstan (results of using trackers). **Скопу**OnLine Journal of Biological Sciences. **2023**, 23(1). Р.р. 44-49. DOI: Original Research Paper. (Q 3, 41 процентиль). (**Соавторы:** Akimbekov, A.R., Uskenov, R.B., Iskhan, K.Zh., Sharapatov, T.S., Baimukanov, D.A.).4. Асанбаев Т.Ш. «Мониторинг суточной периодичности и продолжительности отдыха табунных лошадей, с помошью ошейников GPS-слежения». **ВАК** Научнo-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Ғылым және білім», № 1-2 (70). С. 87-98. **2023**. **(Соавторы:** Баймуканов Д. А., Аубакиров Х. А., Исхан К. Ж., Акимбеков А. Р., Ускенов Р.Б., Шарапатов Т. С.). 5. Assanbayev. «DETERMINATION OF SNP POLYMORPHISM CAUSES HEREDITARY ANOMALIES IN THE KAZAKH NATIVE HORSE POPULATION»  **РИНЦ** international scientific journal «global science and innovations 2023: central asia» Astana, Kazakhstan, April № 1(19). с. 19-21. **2023.** (**соавторы:** D. Kabylbekova1 , Y. Ussenbekov2 , T. Kantanen4).6. Патент на изобретение № 2788441. 19 января 2023 г. «Cпособ отбора казахских лошадей типа жабе мясного направления для селекции».7. Асанбаев Т.Ш. Влияние ВНД и массажа вымени кобыл на молочную продуктивность в условиях табунного содержания Статья "IV Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств "Лучший педагог-2023", IV Том, Астана, 2023 Рус. 8. Асанбаев Т.Ш. Мониторинг материнского инстинкта, продолжительности пастьбы и отдыха кобыл казахских лошадей с помощью ошейников GPS-слежения. СтатьяВестник Тувинского гос. Университета. «Естественные и с/х науки». №1(1), 2023г. С. 41-50 Рус. АубакировХ.А., Асанбаев Т.Ш., Исхан К.Ж., Ускенов Р.Б., Шарапатов Т.С. |
| Членство в научных и проф.обществах | Действителный член международной академии МАИН, академик МАИН |
| Награды, премии | 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. 2021г14. Медаль МСХ РК «Еңбек ардагері». Удостов. № 1107, от 15.08.2022, приказ №11-1-3/30915. Нагрудный медаль «Лучший педагог – 2023». Содружества Независимых Государств За вклад в развитие науки и образования. Объединение юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение Бобек». Удост. № 027. 2023г.16.ДИПЛОМ II степениУчастник проекта «Международное книжное издание», «Лучший педагог – 2023», среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств, «Общенациональное движение «Бобек». Руководитель Объединения юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение Бобек». Е. Абиев. Астана, Казахстан, 2023г.№ 075.17. Нагрудный знак "Қазақстан Республиқасының жылдың үздік маманы". Қазақстан Республикасы "Білім оркеніеті" ұлтық инновациялық ғылыми-зертте орталығы. Уд. № 01-178. Астана-2022 жыл.18. Нагрудный знак «Ғылымды дамыту сіңірген еңбегі үшін». МОН РК, Астана, уд. № 00130, от 22.12.22г. Министр С. Нұрбек. |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году 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 | Организационно-методическая работа Научно-исследовательская работа  |

 **РЕЗЮМЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО, дата рождения | Титанов Жанат Егинбаевич., 25.08.1992 |
| Телефон, e.mail, URL | 87472184892, zhanat.titanov@mail.ru, <https://tou.edu.kz/ru/education/university/2009-10-06-10-31-20/-lr?id=8346>  |
| Если преподаватель представлен на сайте | Да |
| Должность | Старший преподаватель кафедры «Зоотехнологии, генетики и селекции», полная занятость, Факультет сельскохозяйственных наук |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина - специальность 6D080200 «Технология производства продуктов животноводства», 2021 г., Доктор PhD |
| Работа в подразделении | С 2022 года старший преподаватель кафедры «Зоотехнологии, генетики и селекции» Торайгыров университет |
| Работа в других подразделениях | Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина г.Астана - 2017-2019 годы- ассистент-преподаватель |
| Основные научные интересы | Скотоводство, селекция животных |
| Основные публикации за последние 5 лет | 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, 20202. 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. |
| Членство в научных и проф.обществах | член Профсоюза Торайгыров университета |
| Награды, премии | Құрмет Грамотасы МСХ РК |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году 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. |
| Повышение квалификации | 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**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО, дата рождения | Байтубаев Турсунгали Габдуллаевич, 01.11.1956 |
| Телефон, e.mail, URL | 87774603973,baitg@mail.ru,  |
| Если преподаватель представлен на сайте |  |
| Должность | Профессор-практик кафедры Зоотехнология, генетики и селекции, полная занятость Агротехнологический факультет |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | 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,  |
| Работа в подразделении | С 2021 года профессор-практик кафедры Зоотехнологии, генетики и селекции Павлодарский Государственный университет им.С.Торайгырова |
| Работа в других подразделениях | 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"; |
| Основные научные интересы | 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 г9.ИНСТРУКЦИЯ по применению средства «ДП-ТМ» для дезинфекции. «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г10.Методические указания по применению дезинфицирующего средства«Хлор-ТМ» «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г11. Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ПВК-ТМ» «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г12. Инструкция по применению жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Гамма» «\_\_28\_\_» \_\_\_\_05\_\_\_\_\_ 2012 г |
| Членство в научных и проф.обществах |  |
| Награды, премии |  |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году 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 ч2 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 |
| Должность: | 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, сертификаты1. 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». |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО, дата рождения** | **Кабимоллаева Амина Еркеновна, 25.07.1995** |
| Телефон, e.mail, URL | 87051669595, kabimollaeva.aminka@mail.ru,  |
| Если преподаватель представлен на сайте | Да |
| Должность | Преподаватель кафедры Зоотехнология, генетики и селекции, полная занятость Факультет Сельскохозяйственных наук |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень |   |
| Работа в подразделении | НАО "Торайгыров университет"- преподаватель2019- по настоящее время  |
| Работа в других подразделениях | ТОО "Кызылжар- Кус" технолог 2017-2022 г |
| Основные научные интересы | Птицеводство |
| Основные публикации за последние 5 лет | Международная научная конференция молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников XVIII Сатпаевские чтения , том 20, г. Павлодар, 2018 гМеждународная научно-практическая конференция молодых ученых в рамках Зимней Международной школы, г. Алматы, 2018Вестник ПГУ Серия Химико-биологическая, N.• 1. 2019 — С. 79—91. |
| Членство в научных и проф.обществах | - |
| Награды, премии | - |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году | Биометрия с основами IT технологии, Морфология животных, Этология животных, Птицеводство, технология производства продукции птицеводства,Охрана труда в животноводстве, Микробиология |
| Повышение квалификации | Коммерциализация научных проектов - Европейский опыт 22.09.2022-23.09.2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО, дата рождения** | **Джуматаева Күміс Құдайбергенқызы., 15.09.1996** |
| Телефон, e.mail, URL | 87752179939, turlybekova.kumis@mail.ru, https://tou.edu.kz/ru/component/university?department=125&section=employees&employee=3211&position=17 |
| Если преподаватель представлен на сайте | Да |
| Должность | Ассистент - Преподаватель кафедры Зоотехнология и Ветеринария, полная занятость Факультет Сельскохозяйственных наук |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | Казахский национальный аграрный исследовательский университет - специальность Технология производство продуктов животноводства (2018)., магистр ветеринарных наук (2020). |
| Работа в подразделении | С 2023 года ассистент – преподаватель кафедры «Зоотехнология и Ветеринария» Павлодарский Государственный университет им.С.Торайгырова по настоящее время |
| Работа в других подразделениях | СПК «Племзавод Алматы» Алматинская область, г. Талгар - 2018-2019 годы- зоотехник селикционер.ТОО «Элита Премикс» г.Алматы – 2019-2020 годы – консультант-технологТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики АПК» 2020-2021 годы - старший аналитик. |
| Основные научные интересы | Воспроизводство животных. |
| Основные публикации за последние 5 лет | 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 стр5. 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 стр6. 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 254-2598. 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. |
| Членство в научных и проф.обществах |  |
| Награды, премии |  |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году | Физиология и биохимия животныхАнатомия животныхМикробиологияОхрана труда в животноводствеМорфология сельскохозяйственных животныхМорфология животныхОрганизация ветеринарного делоЛабораторное дело в ветеринарии. |
| Повышение квалификации | Научная стажировка г.Нитра, Словакия,2018 гг.Витебск, Белорусь, 2020г.г.Скопье, Северная Македония, 2023г. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО, дата рождения** | **Сыроватский Максим Викторович, 31.08.1987г.** |
| Ученая степень | К.с/х.н. |  |
| Ученое звание | visiting-профессора |  |
| Стаж | Поноценное кормление животных как основа продуктивного долголетия и получения экологически безопасной продукции. 22.11.2022г Москва. Российский государственный аграрный университет им. К.А. Тимирязова. Освоение полноценного кормления высокопродуктивных животных. Освоение программы "Кормовые рационы". ООО многопрофильный учебный Центр Допольнительного профессионального образования "Образовательный стандарт". Москва, 2020 | 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 |
| Преподаваемые дисциплины | Инновационные технологии производстав продуктов животноводства, Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства |  |
| Научные публикации |  |  |
| Награды, грамоты, сертификаты |  |  |
| Номер кабинета, корпус | А1-213 |  |
| Рабочий телефон | 87182673641 |  |
| Академическое звание |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО, дата рождения** | **Баженов Куандык Садырович, 15.07.1957г.** |
| Ученая степень | - |  |
| Ученое звание | - |  |
| Стаж | Общий стаж работы с 1979 г, педагогический 32 года | 1979 жылдан бастап жалпы жұмыс өтілі, педагогикалық 32 жыл |
| Преподаваемые дисциплины | Анатомия сельскохозяйственных животных с основами физиологии, Анатомия животных, Жануарлардың анатомиясы, Ветеринариялық пропедевтика, Ветеринарная пропедевтика, Физиология животных | Физиология негіздерімен ауылшаруашылық жануарларыңың анатомиясы, Ветеринариялық пропедевтика, Жануарлар физиологиясы, |
| Научные публикации |  |  |
| Награды, грамоты, сертификаты |  |  |
| Номер кабинета, корпус | А1-213 |  |
| Рабочий телефон | 87182673641 |  |
| Академическое звание |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО, дата рождения | Шарапатов Тлекбол Сунгатович, 17.09.1991 |
| Телефон, e.mail, URL | 87076072759, Tlekbol\_17@mail.ru |
| Если преподаватель представлен на сайте |  |
| Должность | старший преподаватель кафедры Зоотехнология и ветеринария, полная занятость факультет сельскохозяйственных наук |
| Какой ВУЗ, специальность, когда, ученая степень | Павлодарский государственный университет им.С. Торайгыров - специальность Зоотехния (2013 ). Казахский национальный аграрный университет - специальность Технология производство продуктов животноводства магистр сельскохозяйственных наук (2015). |
| Работа в подразделении | С 2023 года старший преподаватель кафедры Зоотехнологии и ветеринарии Торайгыров университет |
| Работа в других подразделениях | 2015-2018гг Преподаватель (ассистент) кафедры "Зоотехнологии, генетики и селекции" ПГУ им.С. Торайгыров.2018-2019гг главный специалист отдела животноводства, Управление сельского хозяйства Павлодарской области.2019-2020гг младший научный сотрудник, Научный исследовательский институт агроинновации и биотехнологии при ПГУ им. С.Торайгырова2020-2023гг Докторант Phd, младший научный сотрудник кафедры "Технологии производства и переработки продуктов животноводства", НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина». |
| Основные научные интересы | Продуктивное коневодство, общее животноводство, разведение и кормление сельхоз животных  |
| Основные публикации  | 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/9275. **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/12537. **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 10.24411/2221-0458-2023-01-41-5010. 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 |
| Членство в научных и проф.обществах |  |
| Награды, премии | 07.10.2022г Благодарственное письмо, алғыс хат, Маслихат Павлодарской области, Павлодар облысының мәслихаты;13.10.2023г Құрмет грамотасы, Торайғыров Универсиетінің Басқарма төрағасы-ректор  |
| Предметы и курсы, читаемые в текущем году по семестрам, количество часов в неделю | 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.  |
| Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года,количество часов лекций в неделю | Эдвайзер группы ВМ-102, ВМ-102с, ВМ-102(2в), ВМ-104(2в)., количество часов лекций в неделю 7 часов. |
|  |  |