**«Торайғыров университет» ҚЕАҚ, «Зоотехнология және ветеринария» кафедрасының қауымдастырылған профессоры (доценті)**

**Асанбаев Төлеген Шонаевичтің ғылыми және ғылыми-әдiстемелiк еңбектерiнің**

**ТIЗIМI**

**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов ассоциированного профессора (доцента) кафедры «Зоотехнология и ветеринария»**

**НАО «Торайгыров университет» Асанбаева Толегена Шонаевича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с**  **№**  **№**  **п/п** | **Атауы**  **-**  **Название** | **Баспа немесе қолжазба ретінде**  **-**  **Печатный или на правах рукописи** | **Баспа, журнал**  **(атауы, жылы, № беттері)**  **–**  **Издательство, журнал**  **(название, год, № страницы)** | **Баспа табақтар**  **-**  **Кол-во печатных листов** | **Қосалқы авторлардың**  **аты-жөні**  **-**  **Ф.И.О. соавторов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1. Перечень публикаций в международных цитируемых журналах, входящих в базу данных Scopus и/или Web of Science** | | | | | |
|  | Linebreeding as a system of stock breeding to improve the productive qualities of horses of the Kushum breed | Баспа  Печатный | Reproduction in Domestic Animals, 2022, 57, 1584–1592. <https://doi.org/10.1111/rda.14235> | 0,6 | Tolybek S. Rzabayev,  Serikbay Rzabayev,  Alibek Bazargaliyev,  Kalybek S. Rzabayev |
|  | Creation of smart farms in the herd horse breeding of Kazakhstan (results of using trackers) | Баспа  Печатный | OnLine Journal of Biological Sciences. 2023, 23(1), 44-49. <https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.44.49> | 0,4 | Akimbekov, A.R., Uskenov, R.B., Iskhan, K.Zh., Sharapatov, T.S., Baimukanov, D.A. |
|  | Increasing the milk productivity of Kazakh jabe horses | Баспа  Печатный | Brazilian Journal of Biology, 2023, vol. 83, e277915. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.277915> | 0,4 | S. Shauyenov,  K. Aubakirov,  K. Iskhan. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. 6 | Genetic Studies and breed Diversity of Kazakh Native Horses: A Comprehensive Review | Баспа  Печатный | Advancements in Life Sciences – International Quarterly Journal of Biological Sciences, 2024, 11(1): 18-27 | 0,6 | D. Kabylbekova,  S. Kassymbekova,  J. Kantanen |
|  | Breeding methods and results of creating “Mamyr-Aktobe” intra-breed type of meat and dairy productivity of Kushum horse breed of Aktobe population | Баспа  Печатный | International Journal of Veterinary Science, 2024. <https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.136> | 0,4 | Rzabayev T, Rzabayev S.,  Arsyutin N. and Rzabayev K. |
| **2. Перечень публикаций в научных журналах, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК** | | | | | |
|  | Мясомолочная продуктивность селетинского заводского типа казахской породы лошадей типа жабе конезавода «Алтай Карпык Сайдалы Сарытока» | Баспа  Печатный | Вестник Государственного университета им. Шакарима. I Том, № 4 (76), с.207-210, г. Семей, 2016 | 0,2 | А.А. Акимбеков, М.М. Омаров |
|  | Методы создания бестауского заводского типа казахской породы лошадей типа жабе конезавода «Акжар Өңдіріс» | Баспа  Печатный | Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова. Многопрофильный научный журнал №3 (3i) 2016. - с.11-17, г. Костанай | 0,4 | Бексеитов Т. К. |
|  | Этапы создания бестауского заводского типа казахской породы лошадей типа жабе конезавода «Акжар Өндіріс» | Баспа  Печатный | Вестник Государственного университета им. Шакарима. I Том, № 1 (77), с.196-202. - г. Семей, 2017 | 0,4 | Л.М. Усенова,  Р.Р. Акильжанов, А.С. Койгельдинова |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Адаптационные качества новоалтайской породы лошадей в условиях степной зоны Павлодарского Прииртышья | Баспа  Печатный | Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. Семей, 2017. - № 4 (80). - с.176 -180 | 0,2 | Темиржанова А., Нуржанова К.Х., Токтасынова А. |
|  | Биелерді сауу жиілігі мен желінге жасалатын массаждың сүт өнімділігіне әсері | Баспа  Печатный | Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей №4 (80) 2017- с.184-189, г. Семей | 0,4 | А.А. Темиржанова, К.Х. Нуржанова,  А.С. Смаил |
|  | Влияние разных факторов на молочную продуктивность кобыл в условиях конезавода ТОО «Ақжар Өндіріс» | Баспа  Печатный | Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана «Наука и образование». Спецвыпуск, посвященный международному форуму «Инновационное развитие животноводства». Орал, 10.10.2018. - С.242-247, 67-70. | 0,4 | - |
|  | «Победа» ЖШС жағдайында симментал тұқымының сyт құра-мындағы соматикалық жазушаларды анықтау мен олардың сиыр сутiнiң сапасына әсерiн зерттеу | Баспа  Печатный | Жәнгiр хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық- техниқалық университетiнiң ғылыми-практикалық журналы «Ғылым және бiлiм» №1 (54), 2019. - 173-178 б. | 0,4 | Усенова Л.М., Темиржанова А.,  Ахметалиева А. |
|  | Плодовитость кобыл кожамбердинского и куландинского внутрипородных типов мугалжарской породы лошадей | Баспа  Печатный | Науч.-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана «Наука и образование». 1-бөлім № 2-1 (59) 2020. С. 111-116 | 0,4 | Селеуова Л.А., Ахметалиева А., Базаргалиев А.А. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Рост и развитие молодняка лошадей казахской породы типа жабе и их помесей в табунном коневодстве | Баспа  Печатный | Многопрофильный журнал. 3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. № 2 июнь 2022 г. – С. 85-94.  DOI: 10.12345/22266070\_2022\_2\_85 | 0,6 | Шарапатов Т.С.,  Шауенов С.К.,  Акильжанов Р.Р. |
|  | **Қазақтың құйрықты ұяң жүнді (тұқымішілік «байыс» типі) қой тұқымдарының қозыларының өсіп жетілуі мен бітім ерекшеліктерінің және жыл мезгілдеріне байланысты өзгерістері** | Баспа  Печатный | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы «Ғылым және білім». 2022. № 3-2 (68), стр. 54-61 | 0,5 | Бурамбаева Н.Б.,  Темиржанова А., Абельдинов Р.Б., Баужанова Л.М., Аманбаева С.Б. |
|  | Оценка днк из образцов казахских пород лошадей для 16SрРНК секвенирования | Баспа  Печатный | Научнo-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана №4-1 (69) 2022, стр. 70-79 | 0,6 | Ибадуллаева А.,  Хамзина А.К., Касымбекова Ш. |
|  | Молочная продуктивность кобыл разного генотипа в условиях табунного содержания | Баспа  Печатный | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. – 2022 - №1 (112). – С. 233-241. DOI 10.51452/kazatu.2022.1(112).927 | 0,6 | Шарапатов Т.С.,  Шауенов С.К.,  Ибраева А.К.,  Смаил А.С. |
|  | Технология содержания табунных лошадей с использованием GPS-трекеров | Баспа  Печатный | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. – 2022 - №4 (115). – С. 232-243. DOI 10.51452/kazatu.2022.4.1253 | 0,8 | Шарапатов Т.С.,  Шауенов С.К.,  Ибраев Д.К.,  Мирманов А.Б.,  Акильжанов Р.Р. |
|  | Мониторинг суточной периодичности и продолжительности отдыха табунных лошадей, с помощью ошейников GPS-слежения | Баспа  Печатный | Наука и образование ЗКАТУ им. Жангир хана. 2023. - № 1-2 (70). – С. 87-98. КОКСНВО DOI 10.56339/2305-9397-2023-1-2-87-98. <https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/59/51> | 0,8 | Баймуканов Д.А.,  Аубакиров Х.А.,  Шарапатов Т.С.,  Исхан К.Ж.,  Акимбеков А.Р.,  Ускенов Р.Б. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **3. Перечень публикаций в зарубежных научных журналах** | | | | | |
|  | Hematological and biochemical blood count of Simmental cattle of Kazakhstan breeding with different genotype for candidate genes for protein metabolism | Баспа  Печатный | AD ALTA: JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH, Volume 8, Issue 1, Special Issue IV., 2018, 132-138 | 0,4 | T. Bekseitov,  R. Abeldinov,  Z. Mukataeva,  L. Ussenova |
|  | Meat and dairy productivity of jabe kazakh horses of different factory lines | Баспа  Печатный | AD ALTA: JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH, Volume 9, Issue l, Special Issue V., 2019, 81-89 | 0,6 | M. Omarov,  A. Akimbekov, A.Temirzhanova,  U. Lyailya,  Z. Uahitov,  L. Kassymbekova |
|  | The influence of novoaltaysk breed of horses in the development of productive horse breeding in the north-east of Kazakhstan | Баспа  Печатный | AD ALTA: JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH, Volume 9, Issue l, Special Issue V., 2019, 101-112 | 0,7 | A. Temirzhanova,  A. Ibraeva,  A. Shamshidin,  T. Bexeitov,  L. Ussenova |
|  | The creation of the bestau factory type of the Kazakh dhzabe horse breed and a linear breeding as a Kazakh horse breed productivity increasing method in the north east Kazakhstan conditions | Баспа  Печатный | AD ALTA: JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH, Volume 9, Issue l, Special Issue V., 2019, 90-100 | 0,7 | A. Shamshidin,  N. Kikebayev,  L. Kassymbekova,  T. Rzabayev,  K. Nurzhanova |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Exterior indicators and meat productivity of domestic sheep meat-sebaceous (Edilbaev, Kazakh fat-tailed coarse-wooled and Kazakh fat-tailed semi-coarse-wooled) breeds | Баспа  Печатный | AD ALTA: JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH, Volume 9, Issue l, Special Issue V., 2019, 113-117 | 0,3 | A. Temirzhanova,  N. Burambayeva,  R. Abeldinov,  K. Nurzhanova,  A. Akhmetalieva |
|  | Determination of snp polymorphism causes hereditary anomalies in the Kazakh native horse population | Баспа  Печатный | INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2023: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, APRIL № 1(19). С. 19-21. 2023 | 0,2 | D. Kabylbekova,  Y. Ussenbekov,  T. Kantanen |
|  | Мониторинг материнского инстинкта, продолжительности пастьбы и отдыха кобыл казахской лошади с помощью ошейников GPS-слежения | Баспа  Печатный | Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и с/х науки. № 1(1), 2023. С. 41-50 | 0,6 | Аубакиров Х.А.,  Исхан К.Ж.,  Ускенов Р.Б., Шарапатов Т.С. |
| **4. Перечень публикаций в материалах отечественных и зарубежных научных конференций** | | | | | |
|  | Features of Growth and Development of Young Stock of the Kazakh Horses and New Altai x Kazakh hybrids Development of Young Stock of the Kazakh Horses and New Altai x Kazakh hybrids | Баспа  Печатный | Modern Science: Problems and Perspectives. International Conference. Volume 4. Las Vegas, NV, USA. April 15, 2013. Р. 358-361 | 0,2 | Усенова Л.М.,  Уахитов Ж.Ж. |
|  | Increasing the Meat and Dairy productivity of Local Kazakh Mares by Grossing with Stallions of the Novoaltai Horse Breed | Баспа  Печатный | The Third International Conference of Equine Science and Technology in China (Beijing). КНР, ПЕКИН, 2023. - с. 14-24 | 0,9 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Гематологические показатели крови молодняка лошадей разного генотипа | Баспа  Печатный | Материалы Международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 18(2): «Наука XXI века - эпоха трансформации». - Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина. - 2022. - С.115-117. | 0,2 | Шарапатов Т.С., Шауенов С.К. |
| **5. Перечень публикаций в отечественных научных журналах** | | | | | |
| 1. 2 | Қазақ жылқы тұқымының сүт өнімділігін арттыру жолдары | Баспа  Печатный | Научный журнал «Вестник Торайгыров университета. Химико-биологическая серия». - № 3. - Павлодар. - 2022. - С. 49-59. | 0,7 | Б. Атейхан,  Н. Б. Бурамбаева |
| 1. 3 | Жайылымдық-тебіндік ұстау жағдайындағы табын жылқыларының мінез-құлқы | Баспа  Печатный | Научный журнал «Вестник Торайгыров университета. Химико-биологическая серия». - № 3. Павлодар, 2022. С. 40-48. | 0,6 | А. Уахит,  Р. Р. Акильжанов,  Б. Атейхан,  А.К. Ибраева |
| **6. Перечень монографий, учебников, учебных пособий** | | | | | |
|  | Улучшение продуктивности казахской породы лошадей путем скрещивания с жеребцами новоалтайской породы в условиях северо-востока Казахстана | Баспа  Печатный | Монография: Изд. «Эверо», Алматы, 2016. - 112 с. | 7,0 | - |
|  | Технология продления производственного использования кур-несушек | Баспа  Печатный | Монография: Изд. «Кереку», Павлодар, 2015. - 87 с. | 5,4 | Ж. Уахитов,  Т. Бексеитов |
|  | Опытное дело в животноводстве | Баспа  Печатный | Изд. «Эверо», Алматы, 2016. - 175 с. | 10,9 | К.К Ахажанов,  С.А. Коккозова |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Цифровизация в табунном коневодстве | Баспа  Печатный | МСХ РК, НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, Астана, 2023. – 111 с. | 7,0 | Ускенов Р.Б.,  Баймуканов Д.А.,  Исхан К.Ж.,  Мирманов А.Б., Ибраев Д.К.,  Шарапатов Т.С. |
|  | Основы кинологии | Баспа  Печатный | Изд. «Эверо», Алматы, 2015. - 281 с. | 17,5 | Т.К. Бексеитов,  Ж.Ж. Уахитов |
|  | Птицеводство, технология производства продуктов птицеводства | Баспа  Печатный | Изд. «Эверо», Алматы, 2015. - 289 с. | 18 | Ж. Уахитов,  Т. Бексеитов |
|  | Жануардың әлемдіқ генофондын қолдану | Баспа  Печатный | Изд. «Эверо», Алматы, 2017. - 252 б. | 15,7 | Т. Бексеитов |
|  | Коневодство: практикум | Баспа  Печатный | Изд. «Эверо», Алматы, 2016. - 280 с. | 17,5 | - |
|  | Биолого-физиологические особенности табунных лошадей | Баспа  Печатный | Изд. «Эверо», Алматы, 2019.- 204 с. | 13,7 | Афанасьева А.И,  Бексеитов Т.К., Бурамбаева Н.Б. |
|  | Pedigree zoning and breed testing in livestock production | Баспа  Печатный | Almaty TechSmith, 2020. - 141 p. | 9,0 | Kassymbekova L.,  Bauzhanova L. |
|  | Use of the global gene pool of livestock | Баспа  Печатный | Almaty, Evero, 2020. - 173 p. | 10,8 | - |
|  | Использование мирового генофонда с/х животных | Баспа  Печатный | Изд. «Эверо», Алматы, 2016. - 208 с. | 13,0 | Омашев К.Б. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **7. Патенты и свидетельства регистрации авторских прав на селекционное достижение** | | | | | |
|  | Заводская линия Зонтик 140-70 Казахской породы лошадей типа жабе | Баспа  Печатный | ПАТЕНТ № 566 Мин. Юст. РК 20.10.15 г. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан | - | Бексеитов Т.К.,  Уахитов Ж.Ж.,  Омашев К.Б,  Бурамбаева Н.Б. и др. |
|  | Заводская линия Асем 151-76 Казахской породы лошадей типа жабе | Баспа  Печатный | ПАТЕНТ № 565 Мин. Юст. РК 20.10.15 г. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан | - | Бексеитов Т.К.,  Уахитов Ж.Ж.,  Омашев К.Б,  Бурамбаева Н.Б. и др. |
|  | Заводская линия Зов 113-75 Казахской породы лошадей типа жабе | Баспа  Печатный | ПАТЕНТ № 567 Мин. Юст. РК 20.10.15 г. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан | - | Бексеитов Т.К.,  Уахитов Ж.Ж.,  Омашев К.Б,  Бурамбаева Н.Б. и др. |
|  | Бестауский заводской тип Казахской породы лошадей типа жабе | Баспа  Печатный | ПАТЕНТ № 568 Мин. Юст. РК (Государ. реестр селекц. достижен. РК) 20.10.15 г. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан | - | Бексеитов Т.К.,  Уахитов Ж.Ж.,  Омашев К.Б,  Бурамбаева Н.Б. и др. |
|  | Способ отбора казахских лошадей типа жабе мясного направления для селекции | Баспа  Печатный | ПАТЕНТ РФ на изобретен. № 2788441 Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. Регистрация в Гос. реестре изобретений РФ. 19.01.2023 г. | - | Баймуханов Д., Юлдашбаев Ю., Кожабеков А.,  Исхан К.,  Демин В.,  Каргаева М. и др. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Қазақтың жабе жылқысының Зов 113-75 зауыттық айғырының аталық ізі | Баспа  Печатный | Автордың куәлігі № 2688 Қазақстан республикасы әділет министрлігі | - | Бексеитов Т.К.,  Омашев К.К.,  Кожабеков А.Б. и др. |
|  | Қазақтың жабе жылқысының Зонтик 140-70 зауыттық айғырының аталық ізі | Баспа  Печатный | Автордың куәлігі № 2681 Қазақстан республикасы әділет министрлігі | - | Бексеитов Т.К.,  Омашев К.К.,  Кожабеков А.Б. и др. |
|  | Қазақтың жабе жылқысының Асем 151-76 зауыттық айғырының аталық ізі | Баспа  Печатный | Автордың куәлігі № 2674 Қазақстан республикасы әділет министрлігі | - | Бексеитов Т.К.,  Омашев К.К., Кожабеков А.Б. и др. |
|  | Қазақтың жабе типті жылқысының Бестау зауыттық сулесі | Баспа  Печатный | Автордың куәлігі № 2695 Қазақстан республикасы әділет министрлігі | - | Бексеитов Т.К.,  Омашев К.К.,  Уахитов Ж.Ж.,  Кожабеков А.Б. и др. |
| **8. Свидетельства о регистрации авторских прав интеллектуальной собственности** | | | | | |
|  | Жылқы жасын тіс жүйесімен анықтау | ЭЕМ-ге арналған бағдарлама  Программа для ЭВМ | Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 1111, 2015, ИС 001868 | - | Л.М. Усенова,  С.Н. Токсанов,  А.З. Даутова,  А.А. Носов,  Е.М. Абенов |
|  | Модель определения возраста лошади по строению зубной системы | ЭЕМ-ге арналған бағдарлама  Программа для ЭВМ | Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, № 620, 2015, ИС 001260 | - | Л.М. Усенова,  С.Н. Токсанов,  А.З. Даутова,  А.А. Носов,  Е.М. Абенов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Коневодство | ЭЕМ-ге арналған бағдарлама  Программа для ЭВМ | Свидетельство № 901 от 28.05.14г Мин. юст. РК Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан | - | Пфейфер Н.Э.,  Уахитов Ж. Ж. и др. |
|  | Основы кинологии | ЭЕМ-ге арналған бағдарлама  Программа для ЭВМ | Свидетельство № 900 от 28.05.14г Мин. юст. РК Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан | - | Пфейфер Н.Э.,  Омашев К. Б. и др. |
|  | Использование мирового генофонда сельскохозяйственных животных | ЭЕМ-ге арналған бағдарлама  Программа для ЭВМ | Свидетельство № 1380 от 24.07.14 Мин. юст. РК Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан | - | Пфейфер Н.Э.,  Омашев К. Б. и др. |

**Всего – 57,** **из них:**

1. Публикации в международных цитируемых журналах, входящих в базу Scopus и/или Web of Science – 5;
2. Публикации в научных журналах, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК – 14;
3. Публикации в зарубежных научных журналах – 7;
4. Публикации в материалах отечественных и зарубежных научных конференций – 3;
5. Публикации в отечественных научных журналах – 2;
6. Монографии – 4;
7. Учебники и учебные пособия – 8;
8. Патенты и свидетельства регистрации авторских прав на селекционное достижение – 9;
9. Свидетельства о регистрации авторских прав интеллектуальной собственности – 5.