



Проф.Др.
Аскарбек Түлөбаев
Ветеринария факультети
askarbek.tulobayev@manas.edu.kg

Билими

| | | | |
|---|----------|-------------|---|
| 1 | Магистр | 1976 - 1981 | Ветеринария, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз айыл чарба институту (университет) |
| 2 | Бакалавр | 1976 - 1981 | Ветеринария факультети, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз айыл чарба институту (университет) |

Тил билүү деңгээли

| # | Тил | Угуп түшүнүү | Окуп түшүнүү | Өз ара сүйлөшүү | Оозеки түшүндүрүү | Жазуу |
|---|----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-------|
| 1 | Кыргызча | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| 2 | Орусча | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| 3 | Түркчө | B1 | B2 | A2 | A2 | A1 |

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Диссертациялары

| | | | |
|---|------------------------|------|---|
| 1 | Магистрдик диссертация | 1981 | Жаңы туулган козулардын жана музоолордун диспепсиясы Ветеринария, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университети |
|---|------------------------|------|---|

| | | | |
|---|-----------------------|------|---|
| 2 | Доктордук диссертация | 1988 | Энелеринин заттар алмашуусунун бузулуусунун натыйжасында келип чыккан жаңы туулган козулардын диспепсиясы (аныктоо ыкмалары, дарылоо жана алдын алуу) Ветеринария, К.И. Скрябин атындагы Москва Ветеринария академиясы |
| 3 | Доктордук диссертация | 1999 | Тооктордун бактериялык ичеги-карын ылаңдарын алдын алууну морфофункционалдык негиздөө Ветеринария, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университети |

Илимий багыттары

Физиология, Ветеринария, Үй жаныбарлары

Илимий даражалары

| | | | |
|---|----------|------|---|
| 1 | Др. | 1988 | 16.00.02 жана 16.00.03, Кыргыз Республикасынын Жогорку аттестациялык комиссиясы |
| 2 | Доц.Др. | 1988 | Айбандардын физиологиясы, РФ (Москва) жогорку мектептер комитети |
| 3 | Проф.Др. | 2000 | Ветеринария, Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялык комиссиясы |

Берген сабактары

VET-233 Курактык физиология

VET-109 Ветеринариянын тарыхы

VET-203 Физиология ii

VET-209 Айбандардын жүрүш турушу

VET-255 Куштардын физиологиясы

VET-210 Жаныбарлардын бакубаттуулугу

VET-318 Кесиптик этика жана деонтология

VET-214 Этноветеринария

VET-106 Физиология i

VET-158 Курактык физиология

VET-350 Кесиптик этика жана деонтология
 VET-115 Ветеринария тарыхы
 VET-126 Физиология i
 VET-132 Айбандардын жүрүш-турушу
 VET-223 Физиология ii
 VET-234 Этноветеринария
 STJ-501 Окуу-клиникалык практика
 VET-231 Кесиптик англис тили i
 VET-236 Куштардын физиологиясы
 VET-108 Физиология ii
 VET-111 Физиология i
 VET-105 Химия
 VET-240 Вет. медицина ж-а коомчулук м-н байланыш
 VET-347 Ишкердүүлүк
 VET-114 Ветеринария тарыхы, кесиптик этика, деонтология
 VET-212 Этология
 VET-116 Кепшөөчүлөрдүн физиологиясы
 VET-120 -

Административдик кызматтары

| # | Кызматы | Бөлүм | Башталышы | Бүтүшү |
|---|---------------|------------------------|------------|------------|
| 1 | Бөлүм башчысы | Негизги илимдер бөлүмү | 12.11.2008 | 28.02.2016 |

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [A.RIŞVANLI](#), [İ.ŞEN](#), [K.CANUZAKOV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [A.TAŞ](#), [R.SALIKOV](#), [N.CEYLAN](#), [Ü.TÜRKÇAPAR](#), [U.ALİMOV](#), [A.KAZAKBAYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), [N.ABDİMANAP UULU](#), B.Yuksel, M.Turanli, M.Uz, [M.BAYRAKTAR](#). (2024). Physiological and metabolic responses in Kök-Börü horses: Correlations with game outcomes. *VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE*, 10(3), e1457. DOI: DOI10.1002/vms3.1457. <https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001209542000001>.
2. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), J.Jumabekova, [B.KIDIRALIYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [B.USUBALIYEV](#), [B.BORKOYEV](#), [K.SALIYEVA](#), Z.Salievа, T.Omurzakov, [K.ÇEKİROV](#). (2022). An ethnoveterinary study of wild medicinal plants used by the Kyrgyz farmers. *Journal of Ethnopharmacology*, 285(114842), 1-16. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2021.114842>. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000806869500001>.
3. [R.SALIKOV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), Т.Ормонкулов. (2022). Establishment and development of

- veterinary education in the Kyrgyz Republic. *Voprosy Istorii / Вопросы истории*, 2(8), 98-105. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000860838700008>.
4. A.TÜLÖBAYEV, R.SALIKOV, K.ÇEKİROV, G.ASKARBЕК. (2020). The History of Formation and Development of Veterinary Medicine in the Kyrgyz Republic. *Вопросы истории/Voprosy Istorii*, 10(3), 100-108. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000605445300008>.
 5. N.ALDAYAROV, A.Stahel, L.Nufer, З.Жумаканова, A.TÜLÖBAYEV, M.Ruetten. (2016). Outbrake of sheeppox in farmed sheep in Kyrgyzstan: Histological, eletronmicroscopical and molecular characterization. *Schweizer Archiv für Tierheilkunde*, 158(7), 529-532. DOI: <https://doi.org/10.17236/sat00076>. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000380296300020>.
 6. A.TÜLÖBAYEV, H.ALPAK, Д.Бектемирова, А.Турдубаева. (2012). Morphometric development and changes in the growth and development dynamics of Japanese quail populations bred in Kyrgyzstan. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 36(36), 357-361. DOI: 10.3906/vet-1102-781. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000307190100006>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. A.RİŞVANLI, İ.ŞEN, K.CANUZAKOV, A.TÜLÖBAYEV, A.TAŞ, R.SALIKOV, N.CEYLAN, Ü.TÜRKÇAPAR, U.ALİMOV, A.CUNUŞOVA, A.KAZAKBAYEVA, N.ABDİMANAP UULU, B.Yüksel, M.Turanli, M.Uz, M.BAYRAKTAR, A.CEYLAN. (2024). The correlation between the hematological and biochemical parameters of the horse and rider in the losing Kökbörü teams. *Journal of Osh State University. Agriculture: Agronomy, Veterinary and Zootechnics*, 2(7), 23-40. <https://journal.oshsu.kg/index.php/agriculture/about>.
2. N.ALDAYAROV, A.TÜLÖBAYEV. (2024). The Effect of Kuchala (*Arum korolkowii* Regel, 1873) Tuber Tincture To Increase Of The Serum Testosterone In The Adult Male Guinea Pigs (*Cavia porcellus* Linnaeus, 1758). *International Journal of Life Sciences and Biotechnology*, 7(3), 180-188. <https://dergipark.org.tr/en/pub/ijlsb/issue/88564/1487517>.
3. N.ALDAYAROV, A.TÜLÖBAYEV. (2024). The Effect of Onion (*Allium cepa* L.), Garlic (*Allium sativum* L.) and Red Pepper (*Capsicum annum* L.) on Body Weight, Haematological and Biochemical Blood Parameters in Chicken Chicks. *Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences*, 14(2), 210-218. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mjavl/issue/88921/1498609>.
4. G.ASKARBЕК, A.TÜLÖBAYEV. (2023). The State of Veterinary Medicine in Pishpek and Przhevalsky Counties of the Semirechye Oblast of Turkestan (1868-1917). *Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences*, 13(1), 84-90. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mjavl/issue/78329/1184575>.
5. A.TÜLÖBAYEV. (2023). АЛГОРИТМ РАЗРАБОТКИ ПРОТОКОЛА ОЦЕНКИ БЛАГОПОЛУЧИЯ КОСЯЧНЫХ ЛОШАДЕЙ. *Вестник Ошского государственного университета. Сельское хозяйство: агрономия, ветеринария и зоотехния*, 1(2), 87-97. <https://journal.oshsu.kg/index.php/agriculture/article/view/623>.
6. А.Түлөбаев. (2021). Үйүрлүү жылкылардын бакубаттуулугун баалоо протоколунун концепциясы. *Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences*, 11(2), 131-137. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mjavl/issue/66395/954646>.
7. Г.Аскарбек, А.Түлөбаев. (2021). Мал ылаңдарын алдын алуудагы кыргыз элинин салттуу ыкмалары. *Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences*, 11(2), 138-144. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mjavl/issue/66395/884684>.
8. А.Түлөбаев, У.Алимов. (2020). Жыл бою жайыттарда өстүрүлгөн жылкылардын бакубаттуулугун баалоо критерийлерин аныктоо. *ВЕСТНИК ОШСКОГО*

- ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, 1(1-2), 133=138.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=43078607>.
9. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова. (2020). Особенности разведения лошадей в условиях круглогодичного пастбищного содержания. ВЕСТНИК ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, 1(1-2), 128-133. <https://elibrary.ru/item.asp?id=43078606>.
 10. [А.Түлөбаев](#). (2020). Традиционные способы киргизского народа по диагностике и лечению колик у лошадей. АГРАРНЫЙ ВЕСТНИК УРАЛА, (3 (194)), 76-81. <https://elibrary.ru/item.asp?id=44054332>.
 11. [А.Түлөбаев](#). (2020). Kirgizistan'da Merada Yetiştirilen Atların Refah Düzeyini Belirleme Kriterleri. Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 10(2), 110-115. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mjavl/issue/58569/771828>.
 12. [А.Түлөбаев](#). (2020). COVID 19: взгляд студентов Ветеринарного факультета Кыргызско-Турецкого университета «Манас» на дистанционное обучение в условиях пандемии. Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 10(2), 88-92. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mjavl/issue/58569/747699>.
 13. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова. (2019). Способы содержания подсосных жеребят в Киргизской Республике. АГРАРНЫЙ ВЕСТНИК УРАЛА, (11 (190)), 52-58. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41376265>.
 14. [А.Түлөбаев](#). (2019). Кыргызстандагы элдик ветеринарияда колдонулган дары өсүмдүктөрдүн арсеналы. Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 9(2), 91-98. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mjavl/issue/51057/638745>.
 15. [А.Түлөбаев](#), [Г.Аскарбек](#), З.Н.Ниязбекова. (2019). ЖЫЛКЫ ҮЙҮРҮНҮН ЖАЙЛООДОГУ СУТКАЛЫК АКТИВДҮҮЛҮГҮНҮН ХРОНОМЕТРАЖЫ. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, (1 (50)), 96-103. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38226242>.
 16. [А.Түлөбаев](#), Н.Мырзаканов, С.Туратов. (2018). Искусственное осеменение кур породы Ханхяп - 3 по корейскому методу. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 3(48), 31-33. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36452433>.
 17. [А.Түлөбаев](#), [Р.Салыков](#). (2018). Отравление животных в условиях пастбищ и традиционные способы оказания доврачебной помощи. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 2(47), 194-201. <https://elibrary.ru/item.asp?id=34908234>.
 18. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова, [Г.Аскарбек](#), С.Жорубаев. (2018). Кыргыз жылкыларын үйүрдө багуу өзгөчөлүктөрү. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 2(47), 183-187. <https://elibrary.ru/item.asp?id=34908231>.
 19. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова, [Г.Аскарбек](#). (2018). Значение пастбищного животноводства и этноветеринарии в Кыргызской Республике . Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 2(47), 178-182. <https://elibrary.ru/item.asp?id=34908230>.
 20. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова, [Г.Аскарбек](#). (2017). Пастбищный календарь – инструмент рационального использования пастбищных ресурсов. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 4(45), 223-226. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30525411>.
 21. [А.Түлөбаев](#), Ш.Жаныл, З.Н.Ниязбекова, [Г.Аскарбек](#). (2017). Кыргыз Республикасынын «Жайыттар жөнүндө» мыйзамы – жайыттардын экономикалык эффективдүүлүгүн жогорулатуунун негизи. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 4(45), 181-186. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30525401>.
 22. [A.TÜLÖBAYEV](#). (2016). MERA HAYVANCILIĞI; KIRGIZ HALKININ ETNİK DAMGASIDIR!. vet

- bülten Manas, 1(1), 14-21. <https://issuu.com/samilsefergil/docs/e-vetbulten-1>.
23. A.TÜLÖBAYEV, N.ALDAYAROV, Z.CUMAKANOVA, З.Ниязбекова. (2016). Сведения о традиционных ветеринарных знаниях кыргызского народа. Manas Journal of Agriculture, Veterinary and Life Science, 6(2), 29-35. <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/576768>.
 24. A.TÜLÖBAYEV, R.SALIKOV, З.Н.Ниязбекова, Ş.SEFERĞİL, G.ASKARBEK. (2015). Традиционные технологии пастбищепользования кыргызского народа – основа рационального использования пастбищ и устойчивого развития горного пасторального животноводства. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 3(35), 29-34. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25715231>.
 25. A.TÜLÖBAYEV, R.SALIKOV, З.Н.Ниязбекова, Ş.SEFERĞİL, G.ASKARBEK. (2015). Переход с зимнего на весеннее ягнение – адаптационная технология в пасторальном овцеводстве к изменению климата на основе традиционных знаний кыргызского народа. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 3(35), 24-28. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25715230>.
 26. N.İMANBERDİYEVA, E.TABILDİYEVA, A.TÜLÖBAYEV. (2015). Мал дарылоодо дары өсүмдүктөрдү колдонуу. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 3(35), 34-37. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25715232>.
 27. A.TÜLÖBAYEV, З.Ниязбекова. (2014). ТРАДИЦИОННАЯ СХЕМА ВЫПАСА СКОТА - ПУТЬ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПАСТБИЩНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА, Спецвыпуск(Спецвыпуск), 165-166. -.
 28. A.TÜLÖBAYEV, R.SALIKOV, G.ASKARBEK, З.Н.Ниязбекова. (2014). Традиционные знания кыргызского народа по разведению и содержанию скота. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 2(31), 198-204. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25516251>.
 29. A.TÜLÖBAYEV, R.SALIKOV, G.ASKARBEK, З.Н.Ниязбекова. (2014). Кыргыз элинин ветеринария боюнча салттуу билимдери. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 1(30), 111-116. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25500560>.
 30. A.TÜLÖBAYEV, R.SALIKOV, G.KURMANBEKOVA, N.ALDAYAROV, А.Исаев, Z.CUMAKANOVA, З.Ниязбекова. (2013). Staple foods in Kyrgyz Republic, which might be the object of the biologic threats. European Applied Sciences, 9(1), 102-108. <https://repo.dma.dp.ua/999/1/Журнал%20EAS%20%239%2C%202013.pdf>.
 31. A.TÜLÖBAYEV, З.Н.Ниязбекова. (2013). ОБЪЕМЫ ЭКСПОРТА МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 1(28), 69-75. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38537399>.

Докладдары

1. Т.Айнура, A.TÜLÖBAYEV, Б.Ы.Т., Э.Тимур, Н.Б.. Влияние солоноватой воды на клинико-физиологические показатели животных . Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 2024. <https://www.asau.ru/ru/materialy-konferentsij> .
2. G.ASKARBEK, A.TÜLÖBAYEV, А.Мадумаров. КЫРГЫЗСКАЯ ЛОШАДЬ: ИСТОРИКО-ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР. Сохранение аборигенных пород лошадей: проблемы, перспективы и их роль в развитии, 2024. DOI: [https://doi.org/10.52754/16948696_2024_2\(7\)_8](https://doi.org/10.52754/16948696_2024_2(7)_8). <https://www.oshsu.kg/kg/page/47>.

3. [A.TÜLÖBAYEV, G.ASKARBЕК](#). КҮЛҮК ТАНДООДОГУ, БАГУУДАГЫ ЖАНА ТАПТООДОГУ КАТАЛАР (XIX кылымдын акыры ХХ кылымдын башы). “Түрк элдеринин салттуу спорт оюндары” XII Эл аралык симпозиуму / XII. Uluslarar, 2023. <https://manas.edu.kg/tr/news/4824>.
4. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова. РАЗРАБОТКА ПРОТОКОЛА ОЦЕНКИ БЛАГОПОЛУЧИЯ КОСЯЧНЫХ ЛОШАДЕЙ: показатель «оптимальная нагрузка пастбищ». АГРАРНАЯ НАУКА – СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ, 2022. <http://www.asau.ru/ru/vestnik-2/materialy-konferentsii-2022> .
5. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова. ADAPTATION TECHNOLOGIES TO CLIMATE CHANGE IN MOUNTAIN PASTORALISM. Актуальные проблемы естественных и сельскохозяйственных наук, 2021. <https://www.oshsu.kg/public/ru/news/160>.
6. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова, Ж.Шералиева. Джайлоо-туризм: проблемы пастбищ. INGANT '21 Uluslararası Turizmde Yeni Jenerasyonlar ve Yeni Trendler Kongresi, 2021. <https://ingant.subu.edu.tr/tr> .
7. [А.Түлөбаев](#). КЫРГЫЗ САЯПКЕРЛЕРИНИН САЛТТУУ «КҮЛҮК ТАПТОО» ЫКМАСЫ ФИЗИОЛОГИЯГИЯЛЫК КӨЗ КАРАШТА. X. ULUSLARARASI TÜRK HALKLARININ GELENEKSEL SPOR OYUNLARI SEMPOZYUMU, 2021. https://manas.edu.kg/images/gosam/X.%20TSG%20kitabı%202021%20son%20hali+Prog_04.01.2022.pdf.
8. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова. ОСОБЕННОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ ЛОШАДЕЙ В УСЛОВИЯХ КРУГЛОГОДИЧНОГО ПАСТБИЩНОГО СОДЕРЖАНИЯ. Актуальные вопросы образования и науки в условиях развития регионов и цифровизац, 2020. <http://konf.oshsu.kg>.
9. [А.Түлөбаев](#), [У.Алимов](#). ЖЫЛ БОЮ ЖАЙЫТТАРДА ӨСТҮРҮЛГӨН ЖЫЛКЫЛАРДЫН БАКУБАТТУУЛУГУН БААЛОО КРИТЕРИЙЛЕРИН АНЫКТОО. Актуальные вопросы образования и науки в условиях развития регионов и цифровизац, 2020. <http://konf.oshsu.kg>.
10. [А.Түлөбаев](#), [У.Алимов](#), З.Н.Ниязбекова, [А.Бегалиев](#). ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИНЦИПОВ, КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ БЛАГОПОЛУЧИЯ КОСЯЧНЫХ ЛОШАДЕЙ. Развитие отраслей АПК на основе формирования эффективного механизма хозяйствования, 2020. <https://vgsha.info/tag/konferencii/>.
11. [А.Түлөбаев](#), [Г.Аскарбек](#), З.Н.Ниязбекова. Traditional management of pasture resources of Kyrgyz people . International Student Conference “Industry 4.0: Human vs. Technology”, 2019. <https://wiz.pb.edu.pl/en/2019/01/17/new-conference/>.
12. [А.Түлөбаев](#), [М.А.НаристеКадыралиева](#), [Х.Гүзелбектеш](#). Kırgız Cumhuriyetinde Veteriner Hekimliğin Tarihçesi. 2. Uluslararası – 13. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi , 2019. <https://www.kongreuzmani.com/13-ulusal-ve-2-uluslararasi-veteriner-ic-hastaliklari-kongresi.html>.
13. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова, [Г.Аскарбек](#). Значение пастбищного животноводства и этноветеринарии в Кыргызской Республике. Значение пастбищного животноводства и этноветеринарии в Кыргызской Республике, 2018. <https://knau.kg/otdel-nauki/>.
14. [А.Түлөбаев](#), З.Н.Ниязбекова, [Г.Аскарбек](#), С.Жорубаев. Кыргыз жылкыларын үйүрдө багуу өзгөчөлүктөрү. Аграрное образование и наука в условиях глобальных вызовов, 2018. <https://knau.kg/otdel-nauki/>.
15. [А.Түлөбаев](#), [Р.Салыков](#). Отравление животных в условиях пастбищ и традиционные способы оказания доврачебной помощи. Аграрное образование и наука в условиях глобальных вызовов, 2018. <https://knau.kg/otdel-nauki/>.
16. [А.Түлөбаев](#), [Г.Аскарбек](#). Пастбища и пастбищное животноводство как основа жизненной философии кочевников . I Uluslararası Türk Halklarının Felsefî Mirası Sempozyumu, 2018. <http://tefm2018.manas.edu.kg>.
17. [А.Түлөбаев](#), Н.Мырзаканов, З.Н.Ниязбекова, С.Туратов. Динамика роста живой массы

цыпляют корейских мясных кур “Тоджон” в условиях Кыргызской Республики .
Международная научно-практическая конференция молодых ученых в рамках
Зимней Меж, 2018.

https://www.kaznaru.edu.kz/page/conference/materialdar/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%97%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B5%D0%B9%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8B_new_2018.pdf.

18. [A.TÜLÖBAYEV](#), З.Ниязбекова. ПАСТОРАЛЬНОЕ ЯКОВОДСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. VETIstanbul Group-2015, 2015. <https://animal-health.ru/1250/>.
19. [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), [G.A.AMASYA](#). TRADITIONAL KNOWLEDGE OF THE KYRGYZ PEOPLE IN VETERINARY AND LIVESTOCK BREEDING . International VETISTANBUL GROUP CONGRESS-2014 , 2014. <http://www.vetistanbul2014.org/>.
20. [A.TÜLÖBAYEV](#), З.Н.Ниязбекова. Объемы экспорта молока и молочных продуктов Кыргызской Республики. Качество высшего аграрного образования - путь в международное научно-образователь, 2013. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38537399>.
21. [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), [Z.CUMAKANOVA](#), [G.A.AMASYA](#). MAGNITUDE AND REASON OF HIDDEN HUNGER IN THE KYRGYZ REPUBLIC. International Congress Hidden Hunger 2013, 2013.
https://ew.uni-hohenheim.de/fileadmin/einrichtungen/hiddenhunger/Praesis_Mittwoch/Tulo_baev_2013_03_06.pdf.

Китептери

1. [А.Түлөбаев](#). ФИЗИОЛОГИЯ II (практикум). КТМУ.
<http://elib.manas.edu.kg/index.php/kg/library/search>.
2. [А.Түлөбаев](#). ФИЗИОЛОГИЯ I (практикум). КТМУ.
<http://elib.manas.edu.kg/index.php/kg/library/search>.
3. [А.Түлөбаев](#), Ч.Д.Али. КАН ФИЗИОЛОГИЯСЫ. КТМУ.
<http://elib.manas.edu.kg/index.php/kg/library/search>.
4. [А.Түлөбаев](#). ФИЗИОЛОГИЯ I. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/kg/library/search>.
5. [А.Түлөбаев](#). ЭТОЛОГИЯ (айбандардын жүрүш-турушу тууралуу илим). КТМУ.
<http://elib.manas.edu.kg/index.php/kg/library/search>.
6. [A.TÜLÖBAYEV](#). Kırgızistan Araştırmaları 2020. BYR Publishing House. 2. Bölüm EKONOMİ Kırgız Kültüründe Hayvancılığın Yeri. В 88 Kırgızistan Araştırmaları 2020, Bişkek: 2021, 260 s..
7. J.Chen, Z.Ouyang, R.John, P.Y.Groisman, G.M.Henebry, A.Karnieli, S.Pueppke, M.Kussainova, A.Amartuvshin, [А.Түлөбаев](#), T.I.Yespolov, C.Crank, A.Kadhim, J.Qi, G.Gutman. Landscape Dynamics of Drylands across Greater Central Asia: People, Societies and Ecosystems. Springer. Chapter 10 Social-Ecological Systems Across the Asian Drylands Belt (ADB). https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-30742-4_10.
8. [A.TÜLÖBAYEV](#). ВЕТЕРИНАРИЯ ТАРЫХЫ. КТМУ.
<http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
9. [A.TÜLÖBAYEV](#). КУРАКТЫК ФИЗИОЛОГИЯ. КТМУ.
<http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
10. [A.TÜLÖBAYEV](#). ЭТНОВЕТЕРИНАРИЯ. КТМУ.
<http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
11. [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#). Кыргызы. Наука.
<https://obuchalka.org/20220628145206/kirgizi-asankanov-a-a-brusina-o-i-japarov-a-3-2016.html>.
12. [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), А.ИСАЕВ, [G.A.AMASYA](#). Жайыттарды сарамжалдуу пайдалануу. Улуу тоолор.

https://new.bizdin.kg/media/books/%D0%96%D0%B0%D0%B9%D1%8B%D1%82%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B4%D1%8B_%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B6%D0%B0%D0%BB%D0%B4%D1%83%D1%83_%D0%BF%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%83%D1%83.pdf.

13. К.Арбаев, А.Иргашев, [A.TÜLÖBAYEV](#), Ф.Сулейманов, Ы.Бегалиев, [N.ALDAYAROV](#), Н.Мырзаканов. Методические указания к выполнению курсовой работы по патологоанатомическо́й диагностике болезней птиц. Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
14. [A.TÜLÖBAYEV](#), [N.ALDAYAROV](#). Үйүрлүү жылкылардын бакубаттуулугу. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
15. [A.TÜLÖBAYEV](#), [A.RIŞVANLI](#), [N.ALDAYAROV](#). ЖЕЛИНДИН МОРФОЛОГИЯСЫ ЖАНА ФИЗИОЛОГИЯСЫ. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search..>
16. [N.ALDAYAROV](#), [A.KARIPOVA](#), [B.USUBALIYEV](#), [K.ÇEKİROV](#), [B.KIDIRALIYEVA](#), [A.ASLAN](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDIYEVA](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). Кыргыз эли салттык дарыгерликте жана үй чарбасында колдонгон кээ бир өсүмдүктөр. КТМУ. жок.
17. [A.TÜLÖBAYEV](#), [İ.ŞEN](#), А.Жусупов. Кыргыз Республикасынын ветеринария тармагындагы ченемдик укуктук актыларынын жыйнагы. Окуу китеби. . КТМУ. <https://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.

Долбоорлору

1. [А.Түлөбаев](#), [М.Байрактар](#), [Н.Алдаяров](#), [У.Алимов](#), [А.Бегалиев](#). Жылкы үйүрүнүн бакубаттуулугун баалоо протоколун иштеп чыгуу. КТМУ-ВАР-2021.ФВ.01.
2. [А.Түлөбаев](#), [У.Алимов](#), [А.Бегалиев](#). ЖАЙЫТТАРДА АСЫРАЛГАН ЖЫЛКЫЛАРДЫН БАКУБАТТУУЛУГУН БААЛОО КРИТЕРИЙЛЕРИН АНЫКТОО. КТМУ-ВАР-2020.ФВ.03.
3. [А.Түлөбаев](#), [Х.Чакыр](#), [Р.Салыков](#), [М.Мамбетакунов](#), [Н.Кадыралиева](#), [С.Мамбеталиев](#), [С.Жорубаев](#). ЖЫЛКЫ ҮЙҮРҮНҮН ЖАЙЛОДОГУ ЖҮРҮШ-ТУРУШУН ИЗИЛДӨӨ (I этап). КТМУ-ВАР-2018.ФВЕ.04.
4. [А.Түлөбаев](#), [Н.Алдаяров](#), [З.Н.Ниязбекова](#). Кулундарды багуунун ар кандай ыкмаларынын натыйжалуулугу. 0007570.
5. [А.Түлөбаев](#), [Р.Салыков](#), [Ы.Бегалиев](#), [З.Жумаканова](#), [З.Н.Ниязбекова](#), [Г.Аскарбек](#). САЛТТУУ ВЕТЕРИНАРДЫК БИЛИМДЕРДИ ЖАЙЫТ МАЛЧЫЛЫГЫНДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА ПРАКТИКАЛЫК СУНУШТАРДЫ ИШТЕП ЧЫГУУ. 0007402.
6. [А.Түлөбаев](#), [Р.Салыков](#), [Н.Алдаяров](#), [З.Жумаканова](#), [З.Н.Ниязбекова](#), [Г.Аскарбек](#). ЖАЙЫТ РЕСУРСТАРЫН ЭКОЛОГИЯЛЫК ЖАКТАН НЕГИЗДЕЛГЕН ЖАНА САРАМЖАЛДУУ ПАЙДАЛАНУУ ИНСТРУМЕНТИН ИШТЕП ЧЫГУУ. 0007322.
7. [А.Түлөбаев](#), [Н.Иманбердиева](#), [Н.Кадыралиева](#). КЫРГЫЗ ЭЛИНИН ВЕТЕРИНАРИЯДАГЫ САЛТТУУ БИЛИМДЕРИН ИЗИЛДӨӨ. 2015.ФВЕ.01.
8. [Н.Алдаяров](#), [А.Түлөбаев](#), [А.Аслан](#), [К.Чекиров](#), [А.Марасулов](#), [Г.Курманбекова](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Б.Кыдыралиева](#). Кара-Кой жайлоосунда өсүүчү дары өсүмдүктөр жана алардын салттык медицинада колдонулушу. КТМУ-ВАР.2021.ФВ.03.
9. [Н.Кадыралиева](#), [И.Шен](#), [А.Түлөбаев](#), [Ф.Р.Истанбуллутил](#), [А.Жунушова](#), Проф.др.С.Гонковски. Уйлардын жүнүнөн эндокриндик бузуучу зат болгон Бисфенол А өлчөмүн аныктоо. КТМ U-ВАР-2023.ФВ09.
10. [А.Ришванлы](#), [И.Шен](#), [К.Жанузак](#), [А.Түлөбаев](#), [А.Таш](#), [Н.Жейлан](#), [Ү.Түркчапар](#), [У.Алимов](#), [А.Казакбаева](#), [А.Жунушова](#), [Н.Абдыманап Уулу](#). Көк бөрү оюндарында жеңүү жана жеңилүү жагдайларына жараша чабандес менен аттын кээ бир стресс, метаболиялык жана физиологиялык параметрлеринин өз ара байланышы. КТМУ-ВАР-2023.ФВ.07 .

11. [Н.Алдаяров](#), [А.Түлөбаев](#), Т.Чаглаян, [К.Чекиров](#), [А.Ибраева](#). Органикалык үй чарбачылыгындагы канаттууларга колдонулуучу этноветеринардык ыкмаларды изилдөө жана илимий негиздөө. КТМУ-ВАР-2023.ФВ.03.