



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-109 Ветеринариянын тарыхы

VET-203 Физиология ii

VET-209 Айбандардын жүрүш турушу

VET-255 Куштардын физиологиясы

VET-233 Курактык физиология

VET-106 Физиология i

VET-158 Курактык физиология

VET-210 Жаныбарлардын бакубаттуулугу

VET-214 Этноветеринария

VET-318 Кесиптик этика жана деонтология

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.Yüksel, M.Turanli, M.Uz, [M.BAYRAKTAR](#), N.Ruzikulov. (2025). The Effect of Victory and Defeat on the Correlations of Stress Parameters Between the Horse and Rider in Kök-Börü Equestrian Teams. VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE, 11(3), e70356. DOI: e70356. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001473870600001>.
2. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [K.ÇEKİROV](#), E.Asanova, K.Tokoev, R.Begaliev, A.Irgashev. (2025). Indigenous veterinary practices using medicinal plants in the Kara-Koy Gorge, Kyrgyzstan. INDIAN JOURNAL OF TRADITIONAL KNOWLEDGE, 24(12), 1131-1143. DOI: 10.56042/ijtk.v24i12.17196. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001514922500001>.
3. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [K.ÇEKİROV](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [G.ŞARŞENALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [B.KIDIRALİYEVA](#). (2025). An ethnobotanical study of

- plants and traditional herbal therapies in the Kara-Koy Gorge, Kyrgyz Republic. *European Journal of Integrative Medicine*, 79(102529), 1-16. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2025.102529>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001553586800002>.
4. S.Gonkowski, M.Tzatzarakis, [N.KADIRALIYEVA](#), E.Vakonaki, T.Lamprakis, [İ.ŞEN](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.CUNUŞOVA](#), L.Rytel. (2025). Assessment of Bisphenol A (BPA) Exposure in Dairy Cows Using Hair Samples Analysis. *Animals*, 15(939), 1-17. DOI: <https://doi.org/10.3390/ani15070939>.
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001467027100001>.
 5. [A.RİŞVANLI](#), [İ.ŞEN](#), [K.CANUZAKOV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [A.TAŞ](#), [R.SALIKOV](#), [N.CEYLAN](#), [Ü.TÜRKÇAPAR](#), [U.ALİMOV](#), [A.KAZAKBAYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), [N.ABDIMANAP 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>.
 6. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), J.Jumabekova, [B.KIDIRALIYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [B.USUBALIYEV](#), [B.BORKOYEV](#), [K.SALIYEVA](#), Z.Salieva, 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>.
 7. [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>.
 8. [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), [K.ÇEKİROV](#), [G.ASKARBEK](#). (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>.
 9. [N.ALDAYAROV](#), A.Stahel, L.Nufer, З.Жумаканова, [A.TÜLÖBAYEV](#), M.Ruetten. (2016). Outbrake of sheeppox in farmed sheep in Kyrgyzstan: Histological, electronmicroscopical 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>.
 10. [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.TÜLÖBAYEV](#), [İ.ŞEN](#), [H.H.ARI](#), [N.ALDAYAROV](#), [R.SALIKOV](#), [A.DCALMAGOMBETOVA](#). (2025). Топоздордун (*Bos grunniens*) жүрүш-туруш актыларын изилдөөлөргө системалык сепеп. *Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences*, 15(2), 321-336. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mjavl/article/1736485>.
2. [E.AMASYA](#), [G.A.AMASYA](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). (2025). КЫРГЫЗ ФОЛЬКЛОРУНДАГЫ ЫРЫМ-ДАРЫМ ЫРЛАРЫ. Ош мамлекеттик университетинин Жарчысы. *Филология*, 1(5), 9-23. <https://journal.oshsu.kg/index.php/filology/article/view/3043>.
3. [A.RİŞVANLI](#), [İ.ŞEN](#), [K.CANUZAKOV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [A.TAŞ](#), [R.SALIKOV](#), [N.CEYLAN](#), [A.CEYLAN](#), [Ü.TÜRKÇAPAR](#), [U.ALİMOV](#), [A.KAZAKBAYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), [N.ABDIMANAP UULU](#), B.Yuksel,

- M.Turanli, M.Uz, [M.BAYRAKTAR](#). (2025). Stress Parameters of Horse Riders in Kok-Boru Games by Winning and Losing Situations. *TRANSLATIONAL JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE*, 10(1), e000283. <https://journals.lww.com/acsm-tj/fulltext>.
4. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), А.Мадумаров, [A.РІШВАНЛИ](#). (2025). Ethnoveterinary practices for treating parasitic diseases in domestic animals among Kyrgyz farmers. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 59(101226), 1-12. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2405939025000334>.
 5. [A.РІШВАНЛИ](#), [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>.
 6. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). (2024). The Effect of Onion (*Allium cepa* L.), Garlic (*Allium sativum* L.) and Red Pepper (*Capsicum annuum* 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>.
 7. [G.ASKARBEK](#), [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>.
 8. [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>.
 9. [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>.
 10. [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>.
 11. [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>.
 12. [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>.
 13. [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>.
 14. [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>.
 15. [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>.
 16. [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>.

17. **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>.
18. **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>.
19. **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>.
20. **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>.
21. **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>.
22. **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>.
23. **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>.
24. **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>.
25. **A.TÜLÖBAYEV**. (2016). MERA HAYVANCILIĞI; KIRGIZ HALKININ ETNİK DAMGASIDIR!. *vet bülten Manas*, 1(1), 14-21. <https://issuu.com/samilsefergil/docs/e-vetbulten-1>.
26. **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>.
27. **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>.
28. **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>.

29. [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>.
30. [A.TÜLÖBAYEV](#), З.Ниязбекова. (2014). ТРАДИЦИОННАЯ СХЕМА ВЫПАСА СКОТА - ПУТЬ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПАСТБИЩНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА, Спецвыпуск(Спецвыпуск), 165-166.
31. [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>.
32. [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>.
33. [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>.
34. [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. [A.TÜLÖBAYEV](#), [N.ALDAYAROV](#). Species-Specific Grazing Strategies of Yaks and Cattle under High- Altitude Pastoral Conditions in Kyrgyzstan. 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT ACADEMIC STUDIES ICRAS 2026, 2026. <https://as-proceeding.com/index.php/icras/home>.
2. [A.TÜLÖBAYEV](#), [N.ALDAYAROV](#). Effect of brackish water on hematological parameters and selected blood electrolytes in sheep. 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, NATURAL AND SOCIAL SCIENCES ICENSOS, 2026. <https://www.icensos.com/>.
3. [H.H.ARI](#), [H.KARADAĞ](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [S.YILDIRIM](#). Kırgız yaklarının kalp karıncık kasının makro anatomisi üzerine bir çalışma. VII. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi 13-15 Kasım, 2025. DOI: 978-975-8062-59-1. <https://www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr/manset/26342#>.
4. Т.Айнұра, [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> .
5. [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>.
6. [A.TÜLÖBAYEV](#), [G.ASKARBEK](#). КҮЛҮК ТАНДООДОГУ, БАГУУДАГЫ ЖАНА ТАПТООДОГУ КАТАЛАР (XIX кылымдын акыры XX кылымдын башы). “Түрк элдеринин салттуу спорт оюндары” XII Эл аралык симпозиуму / XII. Uluslarar, 2023. <https://manas.edu.kg/tr/news/4824>.
7. [A.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> .

8. [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>.
9. [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> .
10. [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%20kitabi%202021%20son%20hali+Prog_04.01.2022.pdf.
11. [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>.
12. [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>.
13. [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/>.
14. [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/>.
15. [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>.
16. [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/>.
17. [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/>.
18. [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/>.
19. [А.Түлөбаев](#), [Г.Аскарбек](#). Пастбища и пастбищное животноводство как основа жизненной философии кочевников . I Uluslararası Türk Halklarının Felsefi Mirası Sempozyumu, 2018. <http://tefm2018.manas.edu.kg>.
20. [А.Түлөбаев](#), Н.Мырзаканов, З.Н.Ниязбекова, С.Туратов. Динамика роста живой массы цыплят 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%B>

- 9%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8B_new_2018.pdf.
21. [A.TÜLÖBAYEV](#), З.Ниязбекова. ПАСТОРАЛЬНОЕ ЯКОВОДСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. VETIstanbul Group-2015, 2015. <https://animal-health.ru/1250/>.
 22. [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/>.
 23. [A.TÜLÖBAYEV](#), З.Н.Ниязбекова. Объемы экспорта молока и молочных продуктов Кыргызской Республики. Качество высшего аграрного образования - путь в международное научно-образовател, 2013. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38537399>.
 24. [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, Бишкек: 2021, 260 с..
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](#),

изилдөө жана илимий негиздөө. КТМУ-ВАР-2023.ФВ.03.

12. [А.Түлөбаев](#), [И.Шен](#), [Х.Х.Ары](#), [Н.Алдаяров](#), [Р.Салыков](#), [М.Гарип](#), [А.Джалмагомбетова](#).
Кыргызстандын тоолуу жайыттарында топоздордун (*Bos grunniens*) жана уйлардын (*Bos taurus*) жүрүш-турушун салыштырмалуу изилдөө. КТМУ-ВАР-2025.ФВ.01.