



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	C1
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

Илимий багыттары

Физиология, Ветеринария, Үй жаныбарлары

Илимий даражалары

1	Др.	1988	16.00.02 жана 16.00.03, Кыргыз Республикасынын Жогорку аттестациялык комиссиясы
2	Др.	1981	16.00.01, Кыргыз айыл чарба институту жана Москва ветеринардык академиясы
3	Доц.Др.	1988	Айбандардын физиологиясы, РФ (Москва) жогорку мектептер комитети

4	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-108 Физиология ii

VET-236 Куштардын физиологиясы

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.ABDIMANAP UULU](#), B.Yüksel, 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.KIDIRALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [B.USUBALİYEV](#), [B.BORKOYEV](#), [K.SALİYEVA](#), 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>.
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.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>.
5. [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>.
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.RIŞVANLI](#), [İ.ŞEN](#), [K.CANUZAKOV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [A.TAŞ](#), [R.SALIKOV](#), [N.CEYLAN](#), [Ü.TÜRKÇAPAR](#), [U.ALİMOV](#), [A.CUNUŞOVA](#), [A.KAZAKBAYEVA](#), [N.ABDIMANAP 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. [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>.
3. **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>.
 4. **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>.
 5. **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>.
 6. **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>.
 7. **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>.
 8. **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>.
 9. **А.Түлөбаев.** (2020). Kırgızistan'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>.
 10. **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>.
 11. **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>.
 12. **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>.
 13. **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>.
 14. **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>.
 15. **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>.
 16. **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>.
 17. **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>.
18. [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>.
 19. [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>.
 20. [A.TÜLÖBAYEV](#). (2016). MERA HAYVANCILIĞI; KIRGIZ HALKININ ETNİK DAMGASIDIR!. vet bülten Manas, 1(1), 14-21. <https://issuu.com/samilsefergil/docs/e-vetbulten-1>.
 21. [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>.
 22. [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>.
 23. [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>.
 24. [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>.
 25. [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>.
 26. [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>.
 27. [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>.
 28. [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.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>.
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 Felsefi Mirası Sempozyumu, 2018. <http://tefm2018.manas.edu.kg>.
17. [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%B9%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8B_new_2018.pdf.
18. [А.ТҮЛӨБАЙЕВ](#), З.Н.Ниязбекова. Объемы экспорта молока и молочных продуктов Кыргызской Республики. Качество высшего аграрного образования - путь в международное научно-образовательное, 2013. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38537399>.

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. [А.ТҮЛӨБАЙЕВ](#). 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. [А.ТҮЛӨБАЙЕВ](#). ВЕТЕРИНАРИЯ ТАРЫХЫ. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
9. [А.ТҮЛӨБАЙЕВ](#). КУРАКТЫК ФИЗИОЛОГИЯ. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
10. [А.ТҮЛӨБАЙЕВ](#). ЭТНОВЕТЕРИНАРИЯ. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
11. [А.ТҮЛӨБАЙЕВ](#), [R.SALIKOV](#). Кыргызы. Наука. <https://obuchalka.org/20220628145206/kirgizi-asankanov-a-a-brusina-o-i-japarov-a-3-2016.html>.
12. [А.ТҮЛӨБАЙЕВ](#), [R.SALIKOV](#), И.А.Турдубаевич, [G.ASKARBЕК](#). 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. шшшшшшшшшшшшшшшшшш.
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 ЖАЙЛООДОГУ 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.