



Проф.Др.  
Руслан Салыков  
Ветеринария факультети  
ruslan.salykov@manas.edu.kg

## Илимий багыттары

Ветеринария

## Берген сабактары

VET-455 Паразитардык зооноздор

VET-447 Токсикология

UNS-909 Ишкердүүлүк

VET-206 Фармакология i

VET-208 Жалпы паразитология

VET-216 Мал чарба экономикасы

VET-256 Ч.йр. токсикологиясы

VET-305 Энтмология

VET-306 Протозоология

VET-307 Гельминтология

VET-313 Фармакология ii

VET-353 Паразитардык зооноздор

VET-454 Клиникалык фармакалогия

VET-110 Эмгек саламаттыгы жана коопсуздугу

VET-345 Паразиттерге каршы препарат-р ж-а аларга туруктуулук

VET-336 Протозоология

VET-337 Фармакология ii

VET-327 Энтмология

VET-331 Гельминтология

VET-354 Ветеринариядагы паразиттерге каршы препараттар

VET-128 Жашоо-тиричилик коопсуздугу

VET-226 Фармакология i

VET-240 Ветеринардык медицина жана коомчулук менен байланыш

VET-347 Ишкердүүлүк

VET-450 Чөйрө токсикологиясы

VET-230 Ветеринардык экология

VET-339 Клиникалык фармакология

VET-511 Токсикология

VET-519 Чөйрө токсикологиясы

VET-207 Фармакология i

VET-456 Спорт жылкыларында допинг-анализ

VET-214 Клиникалык фармакология

VET-210 Ветеринардык экология

## SCI, SCI-E, SSCI жана AHCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [A.RIŞVANLI](#), [F.HATIPOĞLU](#), [R.SALIKOV](#), N.Timurkaan, [N.KADIRALIYEVA](#), [K.KASIMALIYEVA](#), İ.Şeker, E.Ekinci. (2025). Evaluation of Telocytes in the Ovary, Oviduct and Uterus of Kyrgyz Mares According to Pregnancy Status. *ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA*, 54(2), e70024. DOI: DOI10.1111/ahe.70024.  
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001425316700001>.
2. [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.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>.
3. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RIŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), [M.BAYRAKTAR](#), [A.CUNUŞOVA](#), [U.ACARÖZ](#), D.A.Acaroz, O.Yılmaz, B.F.Yuksel, M.Turanli, M.Uz. (2024). Koumiss and immunity: A thorough investigation of fermentation parameters and their impact on health benefits. *JOURNAL OF DAIRY SCIENCE*, 107(9), 6451-6459. DOI: DOI10.3168/jds.2024-24695.  
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001301346400001>.
4. [A.RIŞVANLI](#), [F.HATIPOĞLU](#), [R.SALIKOV](#), N.Timurkaaan, [N.KADIRALIYEVA](#), [K.KASIMALIYEVA](#), İ.Şeker, J.Kobil, R.Nuriddin, A.Abdugani, C.Kalkan. (2024). Assessment of heavy metal and radioactive element levels in the ovarian follicular fluid of pregnant and non-pregnant Kyrgyz breed mares. *JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH*, 11(3), 583-591. DOI: DOI10.5455/javar.2024.k808.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001331773200006>.
5. A.Taş, [İ.ŞEN](#), [F.HATIPOĞLU](#), [H.H.ARI](#), [A.RIŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), N.Özdal, m.samsaliev, T.Sirgак, [N.ABDIMANAP UULU](#), [A.AYTMIRZA KIZI](#). (2024). Surgical removal of Coenurus cerebralis cysts located in the brain of sheep. *JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH*, 52(1), 2292362. DOI: DOI10.1080/09712119.2023.2292362.  
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001126375200001>.
6. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RIŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), M.Bayraktar, [N.KADIRALIYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), Ö.Yılmaz, B.Yuksel, M.Turanli, M.uZ, M.I.Asinbekovic. (2023). The relationship between Th1/Th2 cytokine polarization and milk composition in the postnatal period in Kyrgyz mares and foals. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, 58(6), 762-768. DOI: DOI10.1111/rda.14347.

- <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000961761900001>.
7. N.Sachivkina, A.Karamyan, V.Semenova, A.Ignatiev, A.Abdurasulov, R.Muratova, D.Emilbekova, V.Ermatova, [A.RİŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), A.Ibragimova, E.Neborak. (2023). The Effects of Angelica ternata Extract from Kyrgyzstan on the Formation of Candida albicans ATCC 10231 Biofilms. APPLIED SCIENCES-BASEL, 13(21), 12042. DOI: [doi.org/10.3390/app132112042](https://doi.org/10.3390/app132112042).  
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001103265900001>.
  8. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RİŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), [M.BAYRAKTAR](#), [U.ACARÖZ](#), D.A.ACARÖZ, S.KUL, B.F.Yuksel, M.Turanli, M.Uz. (2023). The relationship between milk components, immunoglobulins, and cytokine content at the end of lactation in Kyrgyz mares. SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 53(6), 904-908. DOI: DOI10.4314/sajas.v53i6.13. <https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001168754500013>.
  9. [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>.
  10. [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>.
  11. [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>.
  12. [R.SALIKOV](#). (2020). Прошлое, настоящее и будущее кыргызской лошади. Вопросы истории, 10(3), 136-142.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000605445300008>.

## Башка журналдарда басылган макалалары

1. [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.ABDİMANAP 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://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001374594000001>.
2. [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>.
3. [A.Түлөбаев](#), [P.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>.
4. [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>.

5. [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>.
6. [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>.
7. [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>.
8. [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>.

## Докладдары

1. A.Abduvani, [R.SALIKOV](#), [A.RIŞVANLI](#), K.Attokurov, R.Muratova. Developments and innovations in veterinary pharmacology and toxicology in Kyrgyz. VII. International Congress of Veterinary Pharmacologists and Toxicologists of t, 2024. [www.Vetmed.uz](http://www.Vetmed.uz).
2. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RIŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), M.Bayraktar, [N.KADIRALİYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), Ö.Yılmaz, B.F.Yuksel, M.Turanlı, M.Uz, A.M.. Cytokine changes and milk composition in the postnatal period in mares and foals. . ESAR Conference 2023, 2023. <https://www.asconnect-evenement.fr/congres/1st-european-symposium-on-animal-reproduction-nantes-2023/>.
3. [A.Түлөбаев](#), [P.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/>.
4. [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), [G.A.AMASYA](#). TRADITIONAL KNOWLEDGE OF THE KYRGYZ PEOPLE IN VETERINARY AND LIVESTOCK BREEDING . International VETİSTANBUL GROUP CONGRESS-2014 , 2014. <http://www.vetistanbul2014.org/>.
5. [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/Tulobaev\\_2013\\_03\\_06.pdf](https://ew.uni-hohenheim.de/fileadmin/einrichtungen/hiddenhunger/Praesis_Mittwoch/Tulobaev_2013_03_06.pdf).

## Китептери

1. [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#). Кыргызы. Наука. <https://obuchalka.org/20220628145206/kirgizi-asankanov-a-a-brusina-o-i-japarov-a-3-2016.html>.
2. [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.

## Долбоорлору

1. [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.
2. [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.
3. [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.
4. [А.Таш](#), [И.Шен](#), [Х.Х.Ары](#), [Ф.Хатипоглу](#), [Р.Салыков](#), [А.Айтмырза Кызы](#), [Н.Абдыманап Уулу](#), [М.Самсалиев](#), [С.Коломулов](#). Койлордун мээсине жайгашкан Coenurus cerebralis кистасын хирургиялык жол менен чыгаруу. КТМУ-ВАР-2021,ФВ.06.
5. [А.Ришванлы](#), [М.Байрактар](#), [Р.Салыков](#), [Н.Кадыралиева](#), [Ф.Р.Истанбуллу](#), [А.Жунушова](#). Жылкыларда Th1/Th2 цитокин тең салмактуулугун изилдөө. 2022.ФВ.03.