



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

Илимий багыттары

Ветеринария

Берген сабактары

UNS-909 Ишкердүүлүк

VET-305 Энтмология

VET-307 Гельминтология

VET-351 Ветеринардык медицина жана коомчулук менен байланыш

VET-353 Паразитардык зооноздор

VET-454 Клиникалык фармакология

VET-206 Фармакология i

VET-208 Жалпы паразитология

VET-216 Мал чарба экономикасы

VET-256 Ч.йр. токсикологиясы

VET-306 Протозоология

VET-313 Фармакология ii

VET-455 Паразитардык зооноздор

VET-447 Токсикология

VET-110 Эмгек саламаттыгы жана коопсуздугу

VET-327 Энтмология

VET-331 Гельминтология

VET-345 Паразиттерге каршы препараттар жана аларга туруктуулук

VET-354 Ветеринариядагы паразиттерге каршы препараттар

VET-336 Протозоология

VET-337 Фармакология ii

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 ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [A.RIŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), N.Timurkaan, İ.Şeker, E.Ekinci. (2026). Changes in Uterine Glandular Composition in Kyrgyz Breed Mares According to Pregnancy Status. *ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA*, 55(1), e70078. DOI: DOI10.1111/ahe.70078.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001649048100001>.
2. [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>.
3. [H.H.ARI](#), [R.SALIKOV](#), [İ.ŞEN](#), M.GARİP, A.TAŞ, M.BAYRAKTAR, [A.BEGALİYEV](#). (2025). Determination of Some Morphological Characteristics of the Kyrgyz Taigan Dog Breed. *VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE*, 11(3), 49-55. DOI: DOI10.1002/vms3.70409.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001488057400001>.
4. [T.ÇAĞLAYAN](#), [T.ÇAĞLAYAN](#), [R.SALIKOV](#). (2025). Morphometrical and morphological features of Kyrgyz native horses bred in Kyrgyzstan. *JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH*, 53(1), 2564854. DOI: DOI10.1080/09712119.2025.2564854.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001589127200001>.
5. [A.RIŞVANLI](#), [F.HATİPOĞLU](#), [R.SALIKOV](#), N.Timurkaan, [N.KADIRALİYEVA](#), [K.KASIMALİYEVA](#), 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>.
6. [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>.
7. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RIŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), [M.BAYRAKTAR](#), [A.CUNUŞOVA](#), [U.ACARÖZ](#),

- D.A.Acaroz, O.Yilmaz, 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>.
8. A.Taş, İ.ŞEN, F.HATİPOĞLU, H.H.ARI, A.RİŞVANLI, R.SALIKOV, N.Özda, m.samsaliev, T.Sirgac, 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>.
 9. F.R.İSTANBULLUGİL, A.RİŞVANLI, R.SALIKOV, M.Bayraktar, N.KADIRALİYEVA, A.CUNUŞOVA, Ö.Yilmaz, 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>.
 10. 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://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001103265900001>.
 11. 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>.
 12. N.ALDAYAROV, A.TÜLÖBAYEV, R.SALIKOV, J.Jumabekova, B.KIDIRALİYEVA, N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, N.İMANBERDİYEVA, B.USUBALİYEV, B.BORKOYEV, K.SALİYEVA, Z.Saliev, 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>.
 13. R.SALIKOV, A.TÜLÖBAYEV, T.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>.
 14. 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>.
 15. 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.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. 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.Yüksel, 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>.
3. 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>.
 4. A.RİŞVANLI, F.HATİPOĞLU, R.SALIKOV, N.Timurkaan, N.KADIRALİYEVA, K.KASIMALİYEVA, 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://bdvets.org/JAVAR/V11I3/k808_pp583-591.pdf.
 5. A.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>.
 6. 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>.
 7. 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>.
 8. 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>.
 9. 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>.
 10. 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.Abdugani, R.SALIKOV, A.RİŞVANLI, 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.
2. F.R.İSTANBULLUGİL, A.RİŞVANLI, 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 VETISTANBUL 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/Tulo_baev_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. [A.Түлөбаев](#), [X.Чакыр](#), [P.Салыков](#), [M.Мамбетакунов](#), [H.Кадыралиева](#), [C.Мамбеталиев](#), [C.Жорубаев](#). ЖЫЛКЫ ҮЙҮРҮНҮН ЖАЙЛООДОГУ ЖҮРҮШ-ТУРУШУН ИЗИЛДӨӨ (I этап). КТМУ-ВАР-2018.ФВЕ.04.
2. [A.Түлөбаев](#), [P.Салыков](#), [Ы.Бегалиев](#), [З.Жумаканова](#), [З.Н.Ниязбекова](#), [Г.Аскарбек](#). САЛТТУУ ВЕТЕРИНАРДЫК БИЛИМДЕРДИ ЖАЙЫТ МАЛЧЫЛЫГЫНДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА ПРАКТИКАЛЫК СУНУШТАРДЫ ИШТЕП ЧЫГУУ. 0007402.
3. [A.Түлөбаев](#), [P.Салыков](#), [H.Алдаяров](#), [З.Жумаканова](#), [З.Н.Ниязбекова](#), [Г.Аскарбек](#). ЖАЙЫТ РЕСУРСТАРЫН ЭКОЛОГИЯЛЫК ЖАКТАН НЕГИЗДЕЛГЕН ЖАНА САРАМЖАЛДУУ ПАЙДАЛАНУУ ИНСТРУМЕНТИН ИШТЕП ЧЫГУУ. 0007322.
4. [A.Таш](#), [И.Шен](#), [X.Х.Ары](#), [Ф.Хатипоглу](#), [P.Салыков](#), [А.Айтмырза Кызы](#), [H.Абдыманап Уулу](#), [M.Самсалиев](#), [C.Коломулов](#). Койлордун мээсине жайгашкан Coenurus cerebralis кистасын хирургиялык жол менен чыгаруу. КТМУ-ВАР-2021,ФВ.06.
5. [A.Ришванлы](#), [M.Байрактар](#), [P.Салыков](#), [H.Кадыралиева](#), [Ф.Р.Истанбуллутил](#), [А.Жунушова](#). Жылкыларда Th1/Th2 цитокин тең салмактуулугун изилдөө. 2022.ФВ.03.
6. [A.Кумандаш](#), [X.Х.Ары](#), [Э.Элма](#), [Б.Акназаров](#), [P.Салыков](#), [H.Абдыманап Уулу](#), [И.Жумагулов](#), [C.Киртай](#). Бишкек облусундагы касапханалардан алынган жылкынын буттарында бут ооруларынын бар-жогу иликтенүү. КТМУ-ВАР-2024.ФВ.23.
7. [A.Түлөбаев](#), [И.Шен](#), [X.Х.Ары](#), [H.Алдаяров](#), [P.Салыков](#), [M.Гарип](#), [А.Джалмагомбетова](#). Кыргызстандын тоолуу жайыттарында топоздордун (Bos grunniens) жана уйлардын (Bos taurus) жүрүш-турушун салыштырмалуу изилдөө. КТМУ-ВАР-2025.ФВ.01.