



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

## Илимий багыттары

Ветеринария

## Берген сабактары

VET-455 Паразитардык зооноздор

VET-447 Токсикология

VET-305 Энтмология

VET-307 Гельминтология

VET-313 Фармакология ii

VET-353 Паразитардык зооноздор

VET-206 Фармакология i

VET-208 Жалпы паразитология

VET-256 Ч.йр. токсикологиясы

VET-306 Протозоология

VET-110 Эмгек саламаттыгы жана коопсуздугу

UNS-909 Ишкердүүлүк

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 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.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. 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>.
3. A.RIŞVANLI, F.HATIPOĞLU, R.SALIKOV, N.Timurkaaan, 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://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001331773200006>.
4. 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>.
5. F.R.İSTANBULLUGİL, A.RIŞVANLI, R.SALIKOV, M.Bayraktar, N.KADIRALİYEVA, 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>.
6. N.Sachivkina, A.Karamyan, V.Semenova, A.Ignatiev, A.Abdurasulov, R.Muratova, D.Emilbekova, V.Ermatoва, A.RIŞVANLI, 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>.
7. F.R.İSTANBULLUGİL, A.RIŞVANLI, 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>.
8. N.ALDAYAROV, A.TÜLÖBAYEV, R.SALIKOV, J.Jumabekova, B.KIDIRALIYEVA, N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, N.İMANBERDIYEVA, 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>.
9. 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>.
10. 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>.
11. 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.RIŞVANLI, 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. 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>.
3. 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>.
4. 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>.
5. 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>.
6. 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>.

7. [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. [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/>.
2. [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/>.

## 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](#), 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](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 ЖАЙЛООДОГУ ЖҮРҮШ-ТУРУШУН ИЗИЛДӨӨ (I этап). КТМУ-ВАР-2018.ФВЕ.04.
2. [А.Түлөбаев](#), [Р.Салыков](#), Ү.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.Истанбуллутил](#), [А.Жунушова](#). Жылкыларда Th1/Th2 цитокин тең салмактуулугун изилдөө. 2022.ФВ.03.