



Проф.Др.
Нурбек Алдаяров
Табигый илимдер факультети
Биология бөлүмү
nurbek.aldayarov@manas.edu.kg

Билими

1	Магистр	1993 - 1998	ветеринардык медицина жана биотехнология, Кыргыз агрардык академиясы
---	---------	-------------	---

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	C2	C2	C2	C2	C2
2	Англисче	B2	B2	B2	B2	B2
3	Орусча	C1	C1	C1	C1	C1
4	Түркчө	B2	B1	B1	B1	B1

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Диссертациялары

1	Доктордук диссертация	2002	Кыргыз тукумундагы тооктордун лимфоиддик органдарынын жана тканынын курактык морфологиясы Ветеринардык санитардык экспертиза, гистология жана патология, Кыргыз агрардык университети
---	-----------------------	------	--

Илимий багыттары

Анатомия, Биология, Гистология, Паразитология, Патология, Ветеринария, Үй жаныбарлары

Илимий даражалары

1	Др.	2003	Ветеринардык санитардык экспертиза, гистология жана патология, Кыргыз агрардык университети
2	Доц.Др.	2007	Ветеринардык санитардык экспертиза, гистология жана патология, Кыргыз агрардык университети

Берген сабактары

БИО-201 Гистология

БИО-411 Биологияда илим изилдөө методдору

БИО-900 Доктордук диссертация

ЛЕЕ-610 Семинар 1

БИО-502 Семинар

БИО-614 Иммуногистохимиялык изилдөө ыкмалары

ЛЕЕ-801 Илим изилдөө практикасы

БИО-802 Кесиптик практика

ЛЕЕ-800 Магистрдик диссертация

БИО-105 Клеткалык биология

СТЖ-202 Окуу-талаа прак.сы ii (өс.дүн жана жан.дын систем.касы)

СТЖ-302 Өндүрүштүк практика iii

БИО-530 Гистохимия

БИО-416 Иммунология

БИО-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i

БИО-452 Бүтүрүү квалификациялык иши ii

ФВЕ-800 Магистрдик диссертация

ФВЕ-801 Илим изилдөө практикасы

БИО-406 Биологияда илим изилдөө методдору

БИО-407 Иммунология

БИО-326 Адамдын экологиясы

БИО-313 Паразитология

БИО-307 Жаныбарлардын өнүгүүсүнүн биологиясы

БИО-615 Микроскоптук изилдөө ыкмалары

БИО-624 Клетканын физиологиясы

БИО-504 Морфометрия

BIO-500 Магистрдик диссертация

BTZ-452 Дипломдук иш

BIO-402 Биологияда илим изилдөө методдору

BIO-403 Иммунология

BIO-409 Биогеография

BIO-201 Цитология

BIO-202 Гистология

BIO-207 Жаныбарлардын салыштырмалуу анатомиясы

BIO-308 Жаныбарлардын эмбриологиясы жана юнгүүсү

BIO-322 Паразитология

YÖD-204 Омурткалуулардын зоологиясы (курстук иш)

BIO-311 Жаныбарлардын көбйүүсүнүн жана өнүгүүсүнүн биологиясы

BIO-530 Магистрдик диссертация

BIO-532 Жалпы патология

BIO-626 Микроскоптук изилдөө ыкмалары

BIO-500 Илим-изилдөө жүргүзүү практикасы

BIO-511 Педагогикалык практика

BIO-529 Тереңдетилген эмбриология

STJ-102 Практика i

BIO-102 Цитология

BIO-208 Жаныбарлардын салыштырмалуу анатомиясы

BIO-210 Паразитология

FBE-500 Илим изилдоо ыкмалары

BIO-514 Морфологиянын тереңдетилген курсу

BIO-316 Жалпы эндокринология

BIO-405 Өсүүнүн жана өнүгүүнүн биологиясы

BIO-107 Флора-фауна жоголуп бара жаткан ж-а сейрек кездеш. түрл.

PDR-101 Курактык анатомия, физиология жана гигиена

BIO-311 Биологияда илим изилдөөнүн негиздери

BIO-588 Иммунология (иммуноморфология)

BIO-308 Иммунология

BIO-310 Жалпы эндокринология

BIO-452 Дипломдук иш ii

ВІО-451 Дипломдук иш і
 ВІО-210 Анатомия жана адамдын морфологиясы
 ВІО-587 Гистологиянын тереңдетилген курсу
 ВІО-208 Гистология жана эмбриология
 VET-122 Гистология і
 VET-109 Гистология і
 VET-203 Эмбриология
 VET-104 Гистология іі
 ВІО-305 Адамдын физиологиясы
 ВІО-306 Жогорку нерв системасынын физиологиясы
 BSY-101 Анатомия і

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Бактыкан Бакирова 2024 SÜTÜNLERİN(PHASIANUS COLCHICUS MONGOLICUS)SİNDİRİM SİSTEMİNİN MORFOLOJİK ÖZ
2	Магистр Каныкей Абдысыдык кызы 2024 EVCİL SÜTÜNLERİN(PHASIANUS COLCHICUS MONGOLICUS)MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ
3	Магистр Айгерим Жолдошбекова 2022 DAR BAŞLI VOLE (MICROTUSGREGALIS PALL.) BAĞIRSAK VE PANKREAS MİKROMORFOLOJİ
4	Магистр Асель Маматжанова 2020 GEYİĞİN (CAPREOLUS) İÇ ORGANLARININ MİKROMORFOLOJİK OLARAK DEĞERLENDİRİLMES
5	Магистр Жаркынай Жумабекова 2020 ARUM KOROLKOWII BİTKİSİNİN KOBAYIN ÜREME FONKSİYONU ÜZERİNDEKİ ETKİSİ
6	Магистр Айшоола Турусбек кызы 2019 DAĞ KEÇİSİNİ (CAPRA) İÇ ORGANLARININ MİKROMORFOLOJİK DEĞERLENDİRİLMESİ

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган

макалалары

1. K.L., A.Ragatova, M.Azanbekova, B.Myrzakhmetova, [N.ALDAYAROV](#), K.Zhugunissov, Y.Abduraimov, R.Nissanova, A.Sarzhigitova, N.Kemalova, A.Issimov. (2025). Investigation of the Pathogenesis of Lumpy Skin Disease Virus in Indigenous Cattle in Kazakhstan. *Pathogens*, 14(6), 1-18. DOI: doi.org/10.3390/pathogens14060577. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001514922500001>.
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. M.Azanbekova, [N.ALDAYAROV](#). (2025). Phylogenetic analysis of a 2024 Sheeppox virus isolate from the Almaty region of Kazakhstan and investigation of its pathogenicity in merino sheep. *Frontiers in Veterinary Science*, 12(1623187.), 1-13. DOI: doi: 10.3389/fvets.2025.1623187. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001543489600001>.
4. [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>.
5. S.Kilincarslan, [K.SALİYEVA](#), [B.BORKOYEV](#), [N.ALDAYAROV](#), B.Kaya, A.Nalbantsoy, N.B.Sarikahya. (2025). Chemical Constituents with Cytotoxic Activity from *Dracocephalum imberbe*. *ChemistrySelect*, 10(e01820), 1-7. DOI: doi.org/10.1002/slct.202501820. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001547900600001>.
6. D.Kalkayeva, M.Amangeldy, P.Sobiech, M.M.Michalski, K.Gulnur, D.Ainur, N.Nurzhan, [N.ALDAYAROV](#). (2023). Epidemiological characteristics and financial losses due to avian aspergillosis in households in the Almaty region, Republic of Kazakhstan. *Frontiers in Veterinary Science*, 10(1141456), 1-11. DOI: 10.3389/fvets.2023.1141456. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000976402800001>.
7. [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>.
8. [N.ALDAYAROV](#), A.Stahel, L.Nufer, З.Жумаканова, [A.TÜLÖBAYEV](#), M.Ruetten. (2016). Outbreak 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>.
9. G.GÜRELLİ, S.Canbulat, [N.ALDAYAROV](#), B.A.Dehority. (2016). Rumen ciliate protozoa of domestic sheep (*Ovis aries*) and goat (*Capra aegagrus hircus*) in Kyrgyzstan. *FEMS MICROBIOLOGY LETTERS*, 363(6), 1-7. DOI: <https://doi.org/10.1093/femsle/fnw028>. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000377967000011>.
10. G.GÜRELLİ, [N.ALDAYAROV](#), S.Canbulat. (2015). Fecal Ciliate Composition of Domestic Horses (*Equus caballus* Linnaeus, 1758) Living in Kyrgyzstan. *ZOOTAXA*, 4039(1), 145-156. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4039.1.6>.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000363981900006>.

11. W.A.Burkhardt, F.Guscetti, F.S.Boretti, A.I.Todesco, [N.ALDAYAROV](#), T.A.Lutz, C.E.Reusch, N.S.Sieber-Ruckstuhl. (2011). Adrenocorticotrophic hormone, but not trilostane, causes severe adrenal hemorrhage, vacuolization, and apoptosis in rats . Domestic Animal Endocrinology , 40(1), 155-164. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2010.10.002>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000288582100004>.

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. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), А.Мадумаров, [A.RİŞVANLI](#). (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>.
3. A.Zhusupov, [N.ALDAYAROV](#), И.Алмазбек, R.Nurgaziev, К.Арбаев. (2024). A sporadic case of small ruminant plague in sheep: morphological and functional manifestation of cellular and humoral immunodeficiency. *SCIENTIFIC HORIZONS*, 27(4), 22-34.
<https://sciencehorizon.com.ua>.
4. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). (2024). The Effect of Onion (*Allium cepa* L.), Garlic (*Allium sativum* L.) and Red Pepper (*Capsicum annum* 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>.
5. J.Jumabekova, [N.ALDAYAROV](#). (2020). Влияние спиртовой настойки клубня *Arum korolkowii* Regel на гематологические и биохимические показатели крови самцов морских свинок. *Молодой ученый*, 20(310), 198-202.
<https://moluch.ru/archive/310/70207/>.
6. [N.ALDAYAROV](#), Турусбек к.Айшоола, А.Маматжанова, [B.KIDIRALIYEVA](#). (2018). MORPHOLOGICAL ESTIMATION OF THE EPIDEMIOLOGICAL STATE OF SIBERIAN MOUNTAIN GOATS (*CAPRA SIBIRICA*) AND SIBERIAN ROE DEERS (*CAPREOLUS PYGARGUS*) INHABITING ON MOUNTAIN RANGE KYRGYZ ALA-TOO. *ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА*, 4(49), 85-94.
https://elibrary.ru/download/elibrary_36814516_81240517.pdf.
7. [N.ALDAYAROV](#), С.Шатманов, Т.Эркебаев. (2017). МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕБНОЙ МИНДАЛИНЫ ПРИ ЧУМЕ СОБАК. *UNIVERSUM: ХИМИЯ И БИОЛОГИЯ*, 1(31), 23-26. <https://elibrary.ru/item.asp?id=27710307>.
8. [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>.
9. [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев. (2016). Гистологические и иммуногистохимические методы при диагностике чумы собак. *Аграрный вестник Верхневолжья*, 3(15), 58-64.
[elibrary_26722846_46163918.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_26722846_46163918.pdf).
10. А.Оторова, [N.ALDAYAROV](#). (2015). ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В РУБЦЕ ПРИ ОСПЕ ОВЕЦ. *ВЕСТНИК ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА*, -(1), 124-129.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=28198729>.
11. [N.ÖMÜRZAKOVA](#), Э.Табылдиева, [G.KURMANBEKOVA](#), [K.ÇEKİROV](#), И.Аликеев,

- [N.ALDAYAROV](#). (2014). МИКРОМОРФОЛОГИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ У ЯКОВ. НАУКА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ или Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, -(3), 96-104. <https://elibrary.ru/item.asp?id=24156187>.
12. [Z.CUMAKANOVA](#), [N.ALDAYAROV](#), К.Арбаев. (2014). СТЕПЕНЬ ИЗУЧЕННОСТИ ЛИМФОСАРКОМЫ У СОБАК. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(30), 149-151. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25500570>.
13. [N.ÖMÜRZAKOVA](#), Э.Табылдиева, [G.KURMANBEKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#). (2014). Гистологическая характеристика печени у яков. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Ж. БАЛАСАГЫНА, -(-), 339-344. <https://open-resource.ru/journals/2-rus/77476-vestnik-kyrgyzskogo>.
14. Э.Табылдиева, [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#). (2014). Микроструктура поджелудочной железы у яка. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, -(-), 349-354. <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=56385>.
15. [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев, Ж.Казиев. (2013). Морфофункциональное состояние инкапсулированных вторичных органов иммунной системы при чуме собак. Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты, 2(058), 3-9. <https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/archive>.
16. [N.ALDAYAROV](#). (2013). Современное состояние изученности патологии чумы плотоядных. Известия Национальной академии наук РК (Серия Аграрных наук), (3), 3-9. [http://nbilib.library.kz/elib/Journal/AGRARNI2013\)3/ALDAIAORV.pdf](http://nbilib.library.kz/elib/Journal/AGRARNI2013)3/ALDAIAORV.pdf).
17. [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>.
18. [N.ALDAYAROV](#), [Z.CUMAKANOVA](#). (2012). Биологическая и социальная характеристика собак. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(23), 219-225. <https://vestnik.knau.kg/>.
19. [N.ALDAYAROV](#), М.Амиракунов, К.Арбаев, И.Алмазбек. (2011). Общий обзор об иммуноморфологии. Вестник сельскохозяйственной науки, (4), 128-137. <https://vestnik.selskoxoz.kg/>.
20. [N.ALDAYAROV](#), Б.Ажыбеков. (2011). ИГХ маркеры - CD3, CD79, MAC387, Ki67 и PCNA, Lamin A и active Caspase-3, 10H3 и их значение в морфологических исследованиях. Вестник сельскохозяйственной науки, (4), 137-143. <https://vestnik.selskoxoz.kg/>.
21. М.Амиракулов, К.Арбаев, К.Арбаев, [N.ALDAYAROV](#). (2011). Морфогенез фабрициевой бурсы индеек в постнатальном онтогенезе. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 3(22), 226-230. <https://vestnik.knau.kg/>.
22. [N.ALDAYAROV](#), И.Алмазбек. (2011). Степень изученности иммуноморфологии собак в норме и при чуме собак. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 3(22), 230-234. <https://vestnik.knau.kg/>.
23. [N.ALDAYAROV](#). (2011). Чума плотоядных – как мультисистемная болезнь. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 3(22), 235-240. <https://vestnik.knau.kg/>.
24. [N.ALDAYAROV](#), З.Каландарова, А.Иргашев. (2009). Морфофункциональное состояние Т- и В-зон селезенки и лимфатических узлов у собак в норме и при чуме плотоядных. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 4(15), 157-162. <https://vestnik.knau.kg/>.
25. [N.ALDAYAROV](#), F.Guscetti. (2009). Overview about markers of proliferation and apoptosis,

- p53, tissue microarray and canine lymphoma, and their relationships. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 4(15), 150-157. <https://vestnik.knau.kg/>.
26. А.Марасулов, [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев. (2009). Возрастная морфология тимуса у домашних кроликов. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 4(15), 162-168. <https://vestnik.knau.kg/>.
 27. М.Амиракунов, Н.Абылаева, Т.Эркебаев, А.Осмонов, [N.ALDAYAROV](#), К.Арбаев. (2009). Основные органы иммунной системы птиц. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 4(15), 140-142. <https://vestnik.knau.kg/>.
 28. [N.ALDAYAROV](#). (2009). Распространение чумы плотоядных среди животных дикой фауны. ВЕСТНИК ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, (3), 126-130. наука-oshsu@mail.ru.
 29. А.Марасулов, [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев. (2008). Постнатальное развитие лимфоидных органов у домашних кроликов. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(9), 163-168. <https://vestnik.knau.kg/>.
 30. [N.ALDAYAROV](#), И.Алмазбек. (2008). Распространенность внутриклеточных вирусных телец включений у собак при чуме плотоядных. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(9), 169-174. <https://vestnik.knau.kg/>.
 31. [N.ALDAYAROV](#). (2008). Апоптоз и его биологическое значение. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(9), 175-180. <https://vestnik.knau.kg/>.
 32. [N.ALDAYAROV](#), М.Адирашит, Э.асанова, А.Марасул, А.Турганбаева, А.Иргашев. (2008). Иммуногистохимия и ее значение в современных морфологических исследованиях. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 3(11), 208-213. <https://vestnik.knau.kg/>.
 33. [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев, R.Manfred. (2007). Морфофункциональное состояние интрамуральной лимфоидной ткани у собак в норме. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(7), 150-153. <https://vestnik.knau.kg/>.
 34. [N.ALDAYAROV](#). (2007). Функциональная иммуноморфология лимфатических узлов в норме у собак. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(7), 153-157. <https://vestnik.knau.kg/>.
 35. [N.ALDAYAROV](#). (2007). Морфофункциональное состояние периферических органов иммуногенеза при чуме собак. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(7), 157-162. <https://vestnik.knau.kg/>.
 36. М.Адирашит, [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев. (2007). Вопросы изученности морфологии лимфоидных органов лабораторных кроликов. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(7), 162-165. <https://vestnik.knau.kg/>.
 37. [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев. (2006). Окуу жана илимий иштерде жаңы технологиялык ыкмаларды колдонуунун зарылчылыгы жана келечеги. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(15), 148-151. <https://vestnik.knau.kg/>.
 38. [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев. (2006). Демонстрация иммунокомпетентных клеток в периферических органах иммуногенеза у клинически здоровых собак. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 2(6), 85-90. <https://vestnik.knau.kg/>.
 39. [N.ALDAYAROV](#). (2006). Функциональная иммуноморфология селезенки у собак в

норме. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 2(6), 90-93. <https://vestnik.knau.kg/>.

40. Р.Касмакунова, [N.KADIRALIYEVA](#), Б.Мурзабеков, [N.ALDAYAROV](#). (2006). Морфология селезенки у лисы. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 2(6), 96-98. <https://vestnik.knau.kg/>.

Докладдары

1. [Ö.BARIŞ](#), [N.ALDAYAROV](#). In Vitro Evaluation of the Cytotoxic and Anticancer Effects of Selected Plant Extracts on A549 Human Lung Cancer Cells. 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT ACADEMIC STUDIES ICRAS 2026, 2026. <https://as-proceeding.com/index.php/icras/home>.
2. [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>.
3. [N.ALDAYAROV](#). Cellular Proliferation and Apoptosis in Canine Palatine Tonsils: An Immunohistological Study. 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, NATURAL AND SOCIAL SCIENCES ICENSOS, 2026. <https://www.icensos.com/>.
4. [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/>.
5. [N.ALDAYAROV](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#). Ethnoveterinary herbal remedies for infectious diseases in domestic animals: practices among Kyrgyz farmers. 1st International Manas Congress on Science and Technology (TURK 2025), 2025. <https://congreteria.com/event/2/page/8-home>.
6. [N.ALDAYAROV](#), Z.Nurbekova. Ethnoveterinary Herbal Remedies for Wound Healing in Kyrgyz Domestic Animals Farming. 1st International Manas Congress on Science and Technology (TURK 2025), 2025. <https://congreteria.com/event/2/page/8-home>.
7. [N.ALDAYAROV](#), U.Elchike. Immunohistochemical Detection of CD3, CD79acy and MAC387 Markers in the Spleen of Dogs. 1st International Manas Congress on Science and Technology (TURK 2025), 2025. <https://congreteria.com/event/2/page/8-home>.
8. [K.SALIYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [B.BORKOYEV](#). Analysis of Micro- and Macro-nutrient Content in Arum Korolkowii Regel from Kyrgyzstan. 1st International Manas Congress on Science and Technology (TURK 2025), 2025. <https://congreteria.com/event/2/page/8-home>.
9. N.Shamshieva, [N.ALDAYAROV](#). Comparative Micromorphology of the Spleen in Certain Wild Fauna Species of Kyrgyzstan. 1st International Manas Congress on Science and Technology (TURK 2025), 2025. <https://congreteria.com/event/2/page/8-home>.
10. [N.ALDAYAROV](#), A.Bektemirova. Morphological Features of the Ileum of the Domesticated Pheasant (*Phasianus Colchicus Mongolicus* J. F. Brandt, 1844). 1st International Manas Congress on Science and Technology (TURK 2025), 2025. <https://congreteria.com/event/2/page/8-home>.
11. [N.İMANBERDİYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#). The impact of tourism on the state of the Sary-Chelek Nature Reserve. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODERN AND ADVANCED RESEARCH ICMAR 2025, 2025. <https://as-proceeding.com/index.php/icmar/home>.
12. [N.ALDAYAROV](#), [N.İMANBERDİYEVA](#). Age-related Morphometric Characteristics of Domesticated Pheasants (*Phasianus colchicus mongolicus*) in Kyrgyzstan. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODERN AND ADVANCED RESEARCH ICMAR 2025, 2025. <https://as-proceeding.com/index.php/icmar/home>.
13. N.Ermekova, [N.ALDAYAROV](#). Study of elemental (micro- and macro-) nutrient content in *Dracocephalum imberbe* Bunge from the Alai Range, Kyrgyzstan. 6th International

- Conference on Contemporary Academic Research, 2025.
<https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
14. [N.ALDAYAROV](#), [A.KARIPOVA](#). Age-related morphological and morphometric characteristics of the spleen in domesticated pheasants (*Phasianus colchicus mogolicus*). 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025.
<https://as-proceeding.com/index.php/icmar/home>.
 15. [N.ALDAYAROV](#). Ontogenetic morphological and morphometric characteristics of the Bursa of Fabricius in domesticated pheasants (*Phasianus colchicus mogolicus*). 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025.
<https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 16. [N.ALDAYAROV](#), [Ö.BARIŞ](#). Determination of micro- and macronutrient concentrations in *Cirsium semenowii* Regel from the Alai Range, Kyrgyzstan. 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025. <https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 17. [N.ALDAYAROV](#), [K.ÇEKİROV](#). Age-related morphometric characteristics of body weight in domesticated pheasants (*Phasianus colchicus mogolicus*). 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025. <https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 18. [K.SALIYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Comparative assessment of micro- and macronutrient profiles in *Cousinia carduncelloidea* Regel & Schmalh from the Alai Range, Kyrgyzstan. 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025.
<https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 19. [K.SALIYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Evaluation of solubility and yield of bioactive compounds from herbal mixtures using organic solvents and hot water. 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025. <https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 20. [N.ALDAYAROV](#), [B.BORKOYEV](#). Quantitative characterization of essential micro- and macronutrients in *Thymus incertus* Klok from the Alai Range, Kyrgyzstan. 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025.
<https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 21. [B.KIDIRALIYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Age-related morphological and morphometric characteristics of the thymus in domesticated pheasants (*Phasianus colchicus mogolicus*). 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025.
<https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 22. [N.ALDAYAROV](#), [N.İMANBERDIYEVA](#). Evaluation of mineral and nutrient composition in *Tetrataenium olgae* (Regel & Schmalh.) Manden from the Alai Range, Kyrgyzstan. 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025.
<https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 23. [N.İMANBERDIYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Morphology and Growth Parameters of *Cousinia carduncelloidea* Regel & Schmalh. in the High-Altitude Ecosystems of the Alai Valley, Kyrgyzstan. 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025.
<https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 24. [Н.Шамшиева](#), [N.ALDAYAROV](#). Microscopic analysis of secondary encapsulated immune organs in the gray marmot (*Marmota baibacina*). 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025. <https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
 25. [N.ALDAYAROV](#), [B.KIDIRALIYEVA](#). Comparative Morphology of the Spleen in Mammals, Birds, and Amphibians (Frogs). TAGRA 2025: 2nd International Congress on Trends and Advances in Global Research, 2025. <https://congreteria.com/event/3/>.
 26. [N.ALDAYAROV](#), [N.İMANBERDIYEVA](#). Gross and Micromorphological Evaluation of Yak (*Bos Grunnies*) Hindlimb Muscle Under Refrigeration and Freezing Conditions. TAGRA 2025: 2nd International Congress on Trends and Advances in Global Research, 2025.
<https://congreteria.com/event/3/>.
 27. [N.ALDAYAROV](#), [Ш.Нуржан](#). Comparative Morphology of the Cecum in Yaks (*Bos grunniens*)

and Cattle (*Bos taurus*). VII. INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONGRESS ON SCIENCE AND ENGINEERING, 2025.

<https://www.ubt-uni.net/en/the-7th-international-turkic-cose-2025-congress-officially-opens-at-ubt/>.

28. S.Kılıncarslan¹, [K.SALİYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [B.BORKOYEV](#), N.B.Sarıkahya. ISOLATION, PURIFICATION AND STRUCTURE DETERMINATION OF SECONDARY METABOLITES FROM DRACOCEPHALUM IMBERBE. The 12th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Count, 2024. www.cmapseec2024.com.
29. [N.ALDAYAROV](#), Z.Nurbekova. Morphological features of the digestive system of pheasants (*Phasianus colchicus mongolicus*) -. TURK-COSE 2024: VI. International Turkic World Congress on Science and Engineeri, 2024. <https://www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr> .
30. [N.ALDAYAROV](#), [B.KIDIRALİYEVA](#). Ethnoveterinary Practices for Poultry Health Management by Household Owners in Iyri-Suu, Ozgon District (Kyrgyz Republic). TURK-COSE 2024: VI. International Turkic World Congress on Science and Engineeri, 2024. <https://www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr> .
31. [N.ALDAYAROV](#), Б.Бактыкан. Кыр чеке момолойдун (*Microtus gregalis* Pall) ичегисинин морфологиялык өзгөчөлүктөрү. Кыргызстандын жандуу жаратылышын изилдөө, 2023. DOI: -. <http://ib.naskr.kg/Live/index.php/journal/index>.
32. [N.ALDAYAROV](#), K.Adysydyk kyzy. Effect of methanol extract of *Arum korolkowii* Regel tubers on testosterone levels in the blood serum and testes of adult male guinea pigs. I. INTERNATIONAL TURKIC WORLD BIOLOGY CONGRESS, 2023. DOI: -. bioconference@ayu.edu.kz.
33. [N.ALDAYAROV](#), N.Ermekova. Ethnoveterinary single herbal remedies in the treatment of parasitic diseases of livestock used by the Kyrgyz farmers. 2nd International Conference on Frontiers in Academic Research - ICFAR 2023. , 2023. DOI: -. <https://www.icfarconf.com/>.
34. [N.ALDAYAROV](#), Z.Nurbekova. Histological and histochemical characterization of the small intestine of the narrow-skulled vole (*Microtus gregalis* pall.). 2nd International Conference on Frontiers in Academic Research - ICFAR 2023. , 2023. DOI: -. <https://www.icfarconf.com/>.
35. [K.ÇEKİROV](#), [N.ALDAYAROV](#), T.Çağlayan, [B.KIDIRALİYEVA](#). Morphometric study of the skull of the local Kyrgyz sheep. II International Biology Congress, 2022. <https://biocong.manas.edu.kg/index.php/ru/>.
36. А.Жолдошбекова, [N.ALDAYAROV](#). Histological and histochemical characterization of the pancreas of the *Microtus gregalis*. II International Biology Congress, 2022. <https://biocong.manas.edu.kg/index.php/ru/>.
37. [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Local knowledge of selected wild and cultivated plants in the Kara-Koi, on Nookat, Kyrgyz Republic. II International Biology Congress, 2022. <https://biocong.manas.edu.kg/index.php/ru/>.
38. [N.ALDAYAROV](#), Ж.Жумабекова, [B.KIDIRALİYEVA](#), [K.ÇEKİROV](#). Effect of *Arum korolkowii* Regel tuber tincture on the hematological and serum biochemical parameters, morphology of the testis and liver in the male guinea pigs (*Cavia porcellus* Linnaeus, 1758). International Congress on Domestic Animal Breeding Genetics and Husbandry - 2020, 2020. <https://www.icabgeh.com/icabgeh-20>.
39. [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [E.TABILDİYEVA](#). COMPARATIVE HISTOLOGICAL CHARACTERISTICS OF LIVER OF THE YAKS AND COWS. 1nd International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, 2017. <http://teskongre.org/web2/ing/w/2017/>.
40. [E.TABILDİYEVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Comparative micromorphology of pancreas of the cows (*Bos taurus*) and yaks (*Bos grunniens*). I. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS, 2017. <http://teskongre.org/web2/wordpress/>.

41. Айбек к.А, Акбаралиева, [B.KIDIRALIYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Топоздордун (Bos grinniens) кара ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаеванын 70-жылдык юбилейине карата, 2017.
<https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
42. [N.ALDAYAROV](#). Микроскопические особенности тучных клеток у яков (Bos grinniens). Профессор ДТ Алтыбаеванын 70-жылдыгына арналган конференция, 2017.
<https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
43. Аманбекова, Бараталиева, [G.KURMANBEKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Топоздордун (Bos grinniens) сокур ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаеванын 70-жылдыгына арналган конференция, 2017.
<https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
44. Таалайбек кызы, [N.ALDAYAROV](#), [K.ÇEKİROV](#), Шарипова. Топоздордун (Bos grinniens) он эки эли ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаеванын 70-жылдыгына арналган конференция, 2017.
<https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
45. Турсунбек кызы, Карыпова, Эркебаев, [N.ALDAYAROV](#). Муздаткычта жана тоңдургучта сакталган топоз (bos grinniens) этинин сапатын морфологиялык баалоо. Профессор ДТ Алтыбаеванын 70-жылдык юбилейине карата, 2017.
<https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
46. [N.ALDAYAROV](#), С.Шатманов, Т.Эркебаев. Патогистологические изменение мозжечка и спинного мозга при чуме собак. Инновации в науке , 2016.
<https://sibac.info/conf/innovation/lxiv>.
47. Ш.Суйналы, [N.ALDAYAROV](#), Т.Эркебаев. Макрофаги вторичных инкапсулированных органов иммуногенеза у клинически здоровых собак. НАУКА. ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА, 2016. <https://sibac.info/conf/science/xli/65744>.
48. [N.ALDAYAROV](#), Л.Лыхина. Гистологическое и иммуногистохимическое изучение селезенки при чуме собак. Инновации в науке , 2016.
<https://sibac.info/conf/innovation/lxi>.
49. [N.ALDAYAROV](#), Л.Людмила, А.Марасулов. Гистологическое и иммуногистохимическое изучение лимфатических узлов при чуме собак. Инновации в науке , 2016.
<https://sibac.info/conf/innovation/lxi>.
50. [N.ALDAYAROV](#), [Z.CUMAKANOVA](#), А.Марасулов. Сравнительная морфология пролиферации и апоптоза в небной миндалине у собак. НАУКА. ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА, 2016. <https://sibac.info/conf/science/xxxvii>.
51. А.Оторова, Р.Нургазиев, [N.ALDAYAROV](#). Морфофункциональное состояние иммунной системы при оспе овец.. Фундаментальные и прикладные проблемы науки, 2013.
<http://dn.tstu.ru/index.php/diss-announcement/diss-notice/45-nauchno-obrazovatel> и <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21789758>.
52. [Z.CUMAKANOVA](#), Э.Табылдиева, [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Значение иммуногистохимии в современных морфологических исследованиях. I International Biology Congress, 2012. <http://www.biocong.manas.edu.kg>.
53. [N.ALDAYAROV](#). Распространенность внутриклеточных вирусных телец включений у собак при чуме плотоядных. I International Biology Congress, 2012.
<http://www.biocong.manas.edu.kg>.
54. [N.ALDAYAROV](#), S.Zeller, C.Martina, P.Guscetti, F.Guscetti, K.S.Michael.

69. [N.ALDAYAROV](#), А.Куван, А.Иргашев. Морфофункциональное состояние тимуса в возрастном аспекте у цыплят и кур кыргызской породы. Материалы юб. конференции молодых ученых и специалистов посв. 70-летию со дня ро, 2001. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.

Китептери

1. [G.KURMANBEKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [K.ÇEKİROV](#). Адамдын анатомиясы (Атлас). Maxprint. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/ru/library/search?searchString=%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F&page=2>.
2. А.Бактыбек, К.Арбаев, А.Иргашев, [N.ALDAYAROV](#), Л.Людмила, Ч.Базаралиева, Э.Асанова, А.Марасул, [Z.CUMAKANOVA](#). Патологоанатомическое вскрытие животных. Методическое указание для самостоятельной работы студентов по специальности «Ветеринария» и слушателей ФПК. Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
3. Б.Ажыбеков, К.Арбаев, А.Иргашев, К.Буларкиев, [N.ALDAYAROV](#), Л.Людмила, Ч.Базаралиева, Э.Асанова, М.Амиракулов, [Z.CUMAKANOVA](#). Судебно-ветеринарная экспертиза животных. Методическое указание для самостоятельной работы студентов по специальности «Ветеринария» и слушателей ФПК. Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина. Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
4. М.Адирашит, Э.Асанова, Касиева, [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев. Методические указания по функциональной морфологии иммунной системы домашних кроликов. Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
5. А.Куван, А.Иргашев, К.Буларкиев, [N.ALDAYAROV](#), Б.Ажыбеков, Л.Людмила, Ч.Базаралиева. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза. Методические указания для самостоятельной работы студентов специальности Ветеринария и специализации ветеринарная санитария. Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
6. [N.ALDAYAROV](#). Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства (Курс лекций для студентов ветеринарной специальности со специализацией ветеринарная санитария). Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
7. А.Иргашев, К.Арбаев, [N.ALDAYAROV](#), К.Буларкиев. Малдардын жугушсуз жана инвазиялык ылаңдарын патологиялык анатомиялык диагностикалоо боюнча методикалык көрсөтмө (Ветеринардык медицина жана биотехнология институтунун студенттери үчүн). Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
8. А.Иргашев, К.Арбаев, К.Буларкиев, [N.ALDAYAROV](#). Айыл чарба жаныбарларынын инфекциялык ылаңдарынын патологиялык диагнозун жана корутундусун түзүүгө арналган методикалык көрсөтмө. Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
9. А.Иргашев, К.Арбаев, [N.ALDAYAROV](#). Секциондук курс. Малдарды союунун протоколу. Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
10. [N.ALDAYAROV](#), А.Мадумаров. Грипп птиц (лекция информационного характера). Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
11. А.Иргашев, К.Арбаев, С.Тюлегенов, [N.ALDAYAROV](#). Цитология, гистология жана эмбриология сабагы боюнча методикалык көрсөтмө (ветеринардык медицина жана зооинженерия факультеттеринин студенттери үчүн). Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
12. А.Иргашев, [N.ALDAYAROV](#), Л.Людмила. Методические указания по изучению иммунокомпетентных клеток в органах иммуногенеза овец (с помощью

чарбачылыгындагы канаттууларга колдонулуучу этноветеринардык ыкмаларды изилдөө жана илимий негиздөө. КТМУ-ВАР-2023.ФВ.03.

10. [Н.Алдаяров](#), [К.Чекиров](#), [Б.Кыдыралиева](#), [А.Карыпова](#), У.Шен. Үй шартына көндүрүлгөн кыргоолдордун (*Phasianus colchicus mongolicus*) иммун системасынын курактык морфологиясы. КТМУ-ВАР-2025.ФВ.06.
11. [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.
12. [Н.Иманбердиева](#), [Н.Алдаяров](#), [Г.Курманбекова](#), С.Мараклы, [Б.Кыдыралиева](#), К.Байдөөлөтов. Кыргыз мамлекеттик Сары-Челек Биосфералык коругунун экологиялык абалына карата бир изилдөө . КТМУ-ВАР-2025.ФВ.08.

Патенттери

1. [N.ALDAYAROV](#), И.Алмазбек, Э.Асанова. Көк боордун ак пульпасынын морфофункционалдуу абалын аныктоо ыкмасы . Кыргыз Республикасы, Кыргызпатент., 1082. http://new2.patent.kg/?page_id=602.
2. [N.ALDAYAROV](#), И.Алмазбек, Э.Асанова. Иммуногенездин перифериялык жана интрамуралдык лимфалык ткандарында лимфалык фолликуллардын морфофункционалдуу абалын аныктоонун морфометриялык ыкмасы . Кыргыз Республикасы, Кыргызпатент., 1083. http://new2.patent.kg/?page_id=602.
3. [N.ALDAYAROV](#), [B.USUBALIYEV](#). Кыргыз элинин салттык дарыгерликте жана үй чарбасында колдонгон кээ бир өсүмдүктөрү (окуу куралы). Кыргыз Республикасы, Кыргызпатент., 4811. http://new2.patent.kg/?page_id=602.