



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-530 Гистохимия

БИО-416 Иммунология

БИО-105 Клеткалык биология

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

СТЖ-302 Өндүрүштүк практика iii

БИО-615 Микроскоптук изилдөө ыкмалары

БИО-624 Клетканын физиологиясы

БИО-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i

БИО-452 Бүтүрүү квалификациялык иши ii

БИО-326 Адамдын экологиясы

БИО-406 Биологияда илим изилдөө методдору

БИО-407 Иммунология

БИО-313 Паразитология

БИО-307 Жаныбарлардын өнүгүүсүнүн биологиясы

ФВЕ-800 Магистрдик диссертация

ФВЕ-801 Илим изилдөө практикасы

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 юнүгүүсү

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-588 Иммунология (иммуноморфология)

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

BIO-311 Биологияда илим изилдөөнүн негиздери

PDR-101 Курактык анатомия, физиология жана гигиена

BIO-451 Дипломдук иш i

BIO-452 Дипломдук иш ii

BIO-308 Иммунология

ВІО-310 Жалпы эндокринология
 ВІО-210 Анатомия жана адамдын морфологиясы
 ВІО-587 Гистологиянын тереңдетилген курсу
 ВІО-208 Гистология жана эмбриология
 VET-109 Гистология i
 VET-203 Эмбриология
 VET-122 Гистология i
 VET-104 Гистология ii
 ВІО-305 Адамдын физиологиясы
 ВІО-306 Жогорку нерв системасынын физиологиясы
 BSY-101 Анатомия i

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 бursы 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.