



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-105 Клеткалык биология

БИО-201 Гистология

БИО-521 Гистологиялык техника

БИО-615 Микроскоптук изилдөө ыкмалары

БИО-452 Бүтүрүү квалификациялык иши ii

БИО-307 Жаныбарлардын өнүгүүсүнүн биологиясы

БИО-313 Паразитология

БИО-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i

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

БИО-406 Биологияда илим изилдөө методдору

БИО-407 Иммунология

БИО-326 Адамдын экологиясы

БИО-802 Кесиптик практика

БИО-624 Клетканын физиологиясы

БИО-530 Гистохимия

FBE-800 Магистрдик диссертация

FBE-801 Илим изилдөө практикасы

BTZ-452 Дипломдук иш

БИО-402 Биологияда илим изилдөө методдору

БИО-403 Иммунология

БИО-409 Биогеография

БИО-504 Морфометрия

БИО-614 Иммуногистохимиялык изилдөө ыкмалары

БИО-500 Магистрдик диссертация

БИО-502 Илим-изилдөө жүргүзүү практикасы

БИО-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

STJ-102 Практика i

BiO-511 Педагогикалык практика

BIO-529 Тереңдетилген эмбриология

BIO-102 Цитология

BIO-208 Жаныбарлардын салыштырмалуу анатомиясы

BIO-210 Паразитология

FBE-500 Илим изилдоо ыкмалары

BiO-514 Морфологиянын тереңдетилген курсу

BiO-405 Өсүүнүн жана өнүгүүнүн биологиясы

BIO-316 Жалпы эндокринология

BiO-311 Биологияда илим изилдөөнүн негиздери

BiO-588 Иммунология (иммуноморфология)

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

PDR-101 Курактык анатомия, физиология жана гигиена

BiO-452 Дипломдук иш ii

BiO-451 Дипломдук иш i

BiO-308 Иммунология

BiO-310 Жалпы эндокринология

BiO-587 Гистологиянын тереңдетилген курсу

BiO-210 Анатомия жана адамдын морфологиясы

VET-122 Гистология i

BiO-208 Гистология жана эмбриология

VET-104 Гистология ii

VET-109 Гистология і

VET-203 Эмбриология

ВіО-305 Адамдын физиологиясы

ВіО-306 Жогорку нерв системасынын физиологиясы

BSY-101 Анатомия і

### Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Каныкей Абдысыдык кызы 2024 EVCİL SÜTÜNLERİN(PHASIANUS COLCHICUS MONGOLICUS)MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ
2	Магистр Бактыкан Бакирова 2024 SÜTÜNLERİN(PHASIANUS COLCHICUS MONGOLICUS)SİNDİRİM SİSTEMİNİN MORFOLOJİK ÖZ
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. 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>.
2. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), J.Jumabekova, [B.KIDIRALIYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [B.USUBALIYEV](#), [B.BORKOYEV](#), [K.SALIYEVA](#), Z.Salieva, T.Omurzakov, [K.ÇEKİROV](#). (2022). An ethnoveterinary study of wild medicinal plants used by the Kyrgyz farmers. *Journal of Ethnopharmacology*, 285(114842), 1-16. DOI:

<https://doi.org/10.1016/j.jep.2021.114842>.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000806869500001>.

3. N.ALDAYAROV, A.Stahel, L.Nufer, З.Жумаканова, A.TÜLÖBAYEV, M.Ruetten. (2016). Outbreak of sheep pox 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>.
4. 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>.
5. 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>.
6. 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.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>.
2. 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/>.
3. 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](https://elibrary.ru/download/elibrary_36814516_81240517.pdf).
4. 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>.
5. 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>.
6. 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).
7. 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>.

8. 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>.
9. 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>.
10. 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>.
11. 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>.
12. 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>.
13. N.ALDAYAROV. (2013). Современное состояние изученности патологии чумы плотоядных. Известия Национальной академии наук РК (Серия Аграрных наук), (3), 3-9. [http://nblib.library.kz/elib/Journal/AGRARNI2013\)3/ALDAIAROV.pdf](http://nblib.library.kz/elib/Journal/AGRARNI2013)3/ALDAIAROV.pdf).
14. 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>.
15. 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/>.
16. N.ALDAYAROV, М.Амиракунов, К.Арбаев, И.Алмазбек. (2011). Общий обзор об иммуноморфологии. Вестник сельскохозяйственной науки, (4), 128-137. <https://vestnik.selskoxoz.kg/>.
17. 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.selckoxoz.kg/>.
18. 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/>.
19. 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/>.
20. 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/>.
21. 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/>.

22. [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/>.
23. 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/>.
24. 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/>.
25. [N.ALDAYAROV](#). (2009). Распространение чумы плотоядных среди животных дикой фауны. ВЕСТНИК ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, (3), 126-130. [наука-oshsu@mail.ru](mailto:наука-oshsu@mail.ru).
26. 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/>.
27. [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/>.
28. [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/>.
29. [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/>.
30. [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/>.
31. [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/>.
32. [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/>.
33. 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/>.
34. [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/>.
35. [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/>.

36. 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/>.
37. 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. S.Kılıncarslan1, K.SALIYEVA, 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](http://www.cmapseec2024.com).
2. 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>.
3. N.ALDAYAROV, К.Адусыдык кызу. 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](mailto:bioconference@ayu.edu.kz).
4. 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/>.
5. 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/>.
6. K.ÇEKİROV, N.ALDAYAROV, Т.Çağlayan, B.KIDIRALIYEVA. Morphometric study of the skull of the local Kyrgyz sheep. II International Biology Congress, 2022. <https://biocong.manas.edu.kg/index.php/ru/>.
7. 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/>.
8. 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/>.
9. N.ALDAYAROV, Ж.Жумабекова, B.KIDIRALIYEVA, 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>.
10. 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/>.
11. 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/>.
12. Айбек к.А, Акбаралиева, B.KIDIRALIYEVA, N.ALDAYAROV. Топоздордун (*Bos grunniens*) кара ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаеванын 70-жылдык юбилейине



- карата, 2017.  
<https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
13. **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/>.
  14. 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/>.
  15. 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/>.
  16. 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/>.
  17. **N.ALDAYAROV**, С.Шатманов, Т.Эркебаев. Патогистологические изменения мозжечка и спинного мозга при чуме собак. Инновации в науке , 2016.  
<https://sibac.info/conf/innovation/lxiv>.
  18. 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>.
  19. **N.ALDAYAROV**, Л.Лыхина. Гистологическое и иммуногистохимическое изучение селезенки при чуме собак. Инновации в науке , 2016.  
<https://sibac.info/conf/innovation/lxi>.
  20. **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>.
  21. **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>.
  22. 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>.
  23. **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>.
  24. **N.ALDAYAROV**. Распространенность внутриклеточных вирусных телец включений у собак при чуме плотоядных. I International Biology Congress, 2012.  
<http://www.biocong.manas.edu.kg>.
  25. **N.ALDAYAROV**, S.Zeller, C.Martina, P.Guscetti, F.Guscetti, K.S.Michael. Immunohistochemistry for Markers of Proliferation and Apoptosis and Anti-apoptotic Bcl-2 Family Members in Canine Lymphoma. 28 Meeting of the European Society of Veterinary

- Pathology and European College , 2010. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2010.09.095>.  
<https://www.esvp.eu/images/downloads/pdf/ProceedingsBelgrade2010.pdf>.
26. [N.ALDAYAROV](#), S.Zeller, M.Croci, M.Keller, P.Grest, F.Guscetti. IMMUNOHISTOCHEMICAL DETECTION OF APOPTOSIS-RELATED MARKERS IN CANINE LYMPHOMA. Annual Congress of the European Society of Veterinary Oncology, 2010, 2010.  
<https://www.esvonc.com/files/ckfinder/files/2010%20Turin%20Proceedings.pdf>.
27. Burkhardt, Boretti, Guscetti, Ivos, [N.ALDAYAROV](#), Lutz, Reusch, Sieber-Ruckstuhl. Severe adrenal vacuolisation and haemorrhage caused by Adrenocorticotrophic Hormone. The European College of Veterinary Internal Medicine -Companion Animals, 2009.  
[https://www.ecvimcongress.org/history\\_congresses/previous\\_congresses](https://www.ecvimcongress.org/history_congresses/previous_congresses).
28. Burkhardt, Boretti, Guscetti, Ivos, [N.ALDAYAROV](#), Lutz, Reusch, Sieber-Ruckstuhl. Severe adrenal vacuolisation and haemorrhage and haemorrhage caused by Adrenocorticotrophic Hormone . ECVIM - CA CONGRESS, 2009. <http://www.ecvimcongress.org>.
29. Митрофанов, Арбаев, А.Иргашев, [N.ALDAYAROV](#), А.Аут. Назревшие проблемы в подготовке ветеринарных специалистов. Аграрная наука и образование - Году Кыргызской Государственности, 2003. iiiiii
30. [N.ALDAYAROV](#). Морфофункциональное состояние гастроэнтерiallyноассоциированной лимфоидной ткани (ГАЛТ) у кур. Юбилейная научно-практическая конф-я, 2002. iiiiii
31. А.Иргашев, [N.ALDAYAROV](#), К.Арбаев, Л.Лыхина. Успехи в изучении овец и кур и иммунопатологии овец. Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов, посв. 60-летию со дня рожд, 2002. iiiiii
32. [N.ALDAYAROV](#). Возрастная морфология иммунной системы у кур кыргызской породы и ее теоретическое и практическое значение. Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов, посв. 60-летию со дня рожд, 2002. iiiiii
33. Д.Бектемирова, К.Арбаев, [N.ALDAYAROV](#). Топография и возрастная анатомия основных органов иммунной системы у перепелов японской породы. Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов, посв. 60-летию со дня рожд, 2002. iiiiii
34. [N.ALDAYAROV](#). Возрастная гистология гастро-энтерiallyной ассоциированной лимфоидной ткани (ГАЛТ) у кур кыргызской породы. Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов, посв. 70-летию со дня рожд, 2001. iiiiii
35. [N.ALDAYAROV](#), К.Арбаев. Возрастная гистология органов и тканей иммуногенеза у кур кыргызской породы. Современное состояние научных исследований в Кыргызстане, 2001. iiiiii
36. [N.ALDAYAROV](#). Возрастная гистология лимфоидной ткани в печени у кур кыргызской породы. Сборник трудов межведомственной практическо-научной конференции посв. 50-летию Жа, 2001. gggggggggggggggggggg.
37. [N.ALDAYAROV](#). Возрастные гистологические особенности лимфоидной ткани в легких у кур кыргызской породы. Сборник трудов межведомственной практическо-научной конференции посв. 50-летию Жа, 2001. шшшшшшшшшшш.
38. [N.ALDAYAROV](#). Микроструктура селезенки у кур кыргызской породы в онтогенезе.. Сборник трудов межведомственной практическо-научной конференции посв. 50-летию Жа, 2001. gggggggggggggggggggg.
39. [N.ALDAYAROV](#), А.Иргашев, А.Куван. Возрастное морфофункциональное состояние бурсы у цыплят и кур кыргызской породы. Материалы юб. конференции молодых ученых и специалистов посв. 70-летию со дня ро, 2001. шшшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
40. [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 иммуногистохимического B-SA метода).. Медерова 68, Бишкек.  
шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.

13. К.Арбаев, А.Иргашев, [A.TÜLÖBAYEV](#), Ф.Сулейманов, Ы.Бегалиев, [N.ALDAYAROV](#), Н.Мырзаканов. Методические указания к выполнению курсовой работы по патологоанатомический диагностике болезней птиц. Медерова 68, Бишкек. шшшшшшшшшшшшшшшшшшш.
14. [A.TÜLÖBAYEV](#), [N.ALDAYAROV](#). Үйүрлүү жылкылардын бакубаттуулугу. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
15. [A.TÜLÖBAYEV](#), [A.RIŞVANLI](#), [N.ALDAYAROV](#). ЖЕЛИНДИН МОРФОЛОГИЯСЫ ЖАНА ФИЗИОЛОГИЯСЫ. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search..>
16. [G.KURMANBEKOVA](#), [K.ÇEKİROV](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [G.ŞARŞENALİYEVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#). Биологиялык терминдердин кыргызча-орусча / орусча-кыргызча сөздүгү. Кут-Бер. жок.
17. [N.ALDAYAROV](#), [A.KARIPOVA](#), [B.USUBALİYEV](#), [K.ÇEKİROV](#), [B.KIDIRALİYEVA](#), [A.ASLAN](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). Кыргыз эли салттык дарыгерликте жана үй чарбасында колдонгон кээ бир өсүмдүктөр. КТМУ. жок.

## Долбоорлору

1. [А.Түлөбаев](#), [М.Байрактар](#), [Н.Алдаяров](#), [У.Алимов](#), [А.Бегалиев](#). Жылкы үйүрүнүн бакубаттуулугун баалоо протоколун иштеп чыгуу. КТМУ-ВАР-2021.ФВ.01.
2. [А.Түлөбаев](#), [Н.Алдаяров](#), [З.Н.Ниязбекова](#). Кулундарды багуунун ар кандай ыкмаларынын натыйжалуулугу. 0007570.
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. [К.Чекиров](#), [Н.Алдаяров](#), Проф.Др.Т.Чаглаян, Ы.Бегалиев. Жергиликтүү кыргыз койлорунун баш сөөгүнүн морфометриялык көрсөткүчтөрүн изилдөө. КТМУ-ВАР.2021.ФВ.05.
5. [Н.Алдаяров](#), [А.Түлөбаев](#), [А.Аслан](#), [К.Чекиров](#), [А.Марасулов](#), [Г.Курманбекова](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Б.Кыдыралиева](#). Кара-Кой жайлоосунда өсүүчү дары өсүмдүктөр жана алардын салттык медицинада колдонулушу. КТМУ-ВАР.2021.ФВ.03.
6. [К.Чекиров](#), [Г.Курманбекова](#), [Н.Алдаяров](#), [Н.Иманбердиева](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Б.Кыдыралиева](#). Исследование генетического разнообразия разводимых в Кыргызстане пород крупного рогатого скота с помощью ДНК-маркеров. 0000062.
7. [Н.Алдаяров](#), [Г.Курманбекова](#), [Ж.Карабаева](#), [К.Чекиров](#), [А.Давлетбаков](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Э.Табылдиева](#), [Б.Кыдыралиева](#). Кыргыз Ала-Тоо кыркаларын байырлаган ача туяктуу жаныбарлардын эпидемиологиялык абалына морфологиялык баа берүү. 0007457.
8. [Н.Алдаяров](#), [К.Чекиров](#), [Ж.Керималиев](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Э.Табылдиева](#). ТОПОЗДОРДУН ТАМАК СИҢИРҮҮ СИСТЕМАСЫНДАГЫ МАЛТТЫН МОРФОФУНКЦИОНАЛДЫК АБАЛЫ. КТМУ-ВАР.2012.ФВ.04.
9. [Н.Алдаяров](#), [А.Түлөбаев](#), Т.Чаглаян, [К.Чекиров](#), [А.Ибраева](#). Органикалык үй чарбачылыгындагы канаттууларга колдонулуучу этноветеринардык ыкмаларды изилдөө жана илимий негиздөө. КТМУ-ВАР-2023.ФВ.03.

## 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](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](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](http://new2.patent.kg/?page_id=602).