



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	Үгүп 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

BIO-105 Клеткалык биология

BIO-201 Гистология

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

STJ-302 Өндүрүштүк практика iii

BIO-502 Семинар

BIO-530 Гистохимия

BIO-416 Иммунология

BIO-614 Иммуногистохимиялык изилдөө ықмалары

BIO-802 Кесиптик практика

BIO-406 Биологияда илим изилдөө методдору

BIO-407 Иммунология

BIO-326 Адамдын экологиясы

BIO-307 Жаныбарлардын өнүгүүсүнүн биологиясы

BIO-615 Микроскоптук изилдөө ықмалары

BIO-624 Клетканын физиологиясы

FBE-800 Магистрдик диссертация

FBE-801 Илим изилдөө практикасы

BIO-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i

BIO-452 Бүтүрүү квалификациялык иши ii

BIO-313 Паразитология

BTZ-452 Дипломдук иш

BIO-402 Биологияда илим изилдөө методдору

BIO-403 Иммунология

BIO-409 Биогеография

BIO-504 Морфометрия

BIO-500 Магистрдик диссертация

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 көбийүүсүнүн жана өнүгүүсүнүн биологиясы
BIO-626 Микроскоптук изилдөө ықмалары
BIO-530 Магистрдик диссертация
BIO-532 Жалпы патология
STJ-102 Практика і (ботаника жана зоология)
BIO-102 Цитология
BIO-208 Жаныбарлардын салыштырмалуу анатомиясы
BIO-210 Паразитология
BIO-500 Илим-изилдөө жүргүзүү практикасы
BIO-511 Педагогикалык практика
BIO-529 Тереңдетилген эмбриология
FBE-500 Илим изилдоо ықмалары
BIO-514 Морфологиянын тереңдетилген курсу
BIO-405 Өсүүнүн жана өнүгүүнүн биологиясы
BIO-316 Жалпы эндокринология
BIO-311 Биологияда илим изилдөөнүн негиздері
BIO-107 Флора-фауна жоголуп бара жаткан ж-а сейрек кездеш.түрл.
BIO-588 Иммунология (иммуноморфология)
PDR-101 Курактык анатомия, физиология жана гигиена
BIO-452 Дипломдук иш ii
BIO-308 Иммунология
BIO-310 Жалпы эндокринология
BIO-451 Дипломдук иш i
BIO-587 Гистологиянын тереңдетилген курсу
BIO-210 Анатомия жана адамдын морфологиясы
VET-104 Гистология ii
VET-109 Гистология i

VET-203 Эмбриология

BİO-208 Гистология жана эмбриология

VET-122 Гистология i

BİO-305 Адамдын физиологиясы

BİO-306 Жогорку нерв системасынын физиологиясы

BSY-101 Анатомия i

Жетекчилік кылган диссертация темалары

1	Магистр Каныкең Абдысыдық кызы 2024 EVCİL SÜTÜNLERİN(PHASIANUS COLCHICUS MONGOLİCUS)MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ
2	Магистр Бактыкан Бакирова 2024 SÜTÜNLERİN(PHASIANUS COLCHICUS MONGOLİCUS)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 DEĞERLENDİRİLMESİ
5	Магистр Жаркынай Жумабекова 2020 ARUM KOROLKOWII BİTKİSİNİN KOBAYIN ÜREME FONKSİYONU ÜZERİNDEKİ ETKİSİ
6	Магистр Айшоода Турусбек кызы 2019 DAĞ KEÇİSİNİ (CAPRA) İÇ ORGANLARININ MİKROMORFOLOJİK DEĞERLENDİRİLMESİ

SCI, SCI-E, SSCI жана AHCI 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.SALİYEVA](#),

- 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 sheepox 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. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). (2024). The Effect of Kuchala (*Arum korolkowii* Regel, 1873) Tuber Tincture To Increase Of The Serum Testosterone In The Adult Male Guinea Pigs (*Cavia porcellus* Linnaeus, 1758). *International Journal of Life Sciences and Biotechnology*, 7(3), 180-188. <https://dergipark.org.tr/en/pub/ijlsb/issue/88564/1487517>.
3. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). (2024). The Effect of Onion (*Allium cepa* L.), Garlic (*Allium sativum* L.) and Red Pepper (*Capsicum annuum* 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>.
4. 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/>.
5. [N.ALDAYAROV](#), Тұрусбек к.Айшоола, А.Маматжанова, [B.KIDIRALİYEVA](#). (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.
6. [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>.
7. 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>.
8. N.ALDAYAROV, А.Иргашев. (2016). Гистологические и иммуногистохимические методы при диагностике чумы собак. Аграрный вестник Верхневолжья, 3(15), 58-64.
[library_26722846_46163918.pdf](https://elibrary.ru/_26722846_46163918.pdf).
9. 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>.
10. 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>.
11. 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>.
12. N.ÖMÜRZAKOVA, Э.Табылдиева, G.KURMANBEKOVA, N.ALDAYAROV. (2014). Гистологическая характеристика печени у яков. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Ж. БАЛАСАГЫНА, -(2), 339-344.
<https://open-resource.ru/journals/2-rus/77476-vestnik-kyrgyzskogo>.
13. Э.Табылдиева, N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, N.ALDAYAROV. (2014). Микроструктура поджелудочной железы у яка. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, -(2), 349-354.
<https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=56385>.
14. N.ALDAYAROV, А.Иргашев, Ж.Казиев. (2013). Морфофункциональное состояние инкапсулированных вторичных органов иммунной системы при чуме собак. Ізденистер, нәтижелер – Исследования, результаты, 2(058), 3-9.
<https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/archive>.
15. N.ALDAYAROV. (2013). Современное состояние изученности патологии чумы плотоядных. Известия Национальной академии наук РК (Серия Аграрных наук), (3), 3-9. [http://nbplib.library.kz/elib/Journal/AGRARNI2013\)3/ALDAIAORV.pdf](http://nbplib.library.kz/elib/Journal/AGRARNI2013)3/ALDAIAORV.pdf).
16. 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>.
17. 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/>.
18. N.ALDAYAROV, М.Амиракунов, К.Арбаев, И.Алмазбек. (2011). Общий обзор об иммуноморфологии. Вестник сельскохозяйственной науки, (4), 128-137.
<https://vestnik.selskoxoz.kg/>.
19. 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/>.
20. 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/>.
21. 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/>.
 22. 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/>.
 23. N.ALDAYAROV, З.Каландарова, А.Иргашев. (2009). Моррофункциональное 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/>.
 24. 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/>.
 25. 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/>.
 26. 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/>.
 27. N.ALDAYAROV. (2009). Распространение чумы плотоядных среди животных дикой фауны. ВЕСТНИК ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, (3), 126-130. nauka-oshsu@mail.ru.
 28. 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/>.
 29. 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/>.
 30. 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/>.
 31. 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/>.
 32. N.ALDAYAROV, А.Иргашев, R.Manfred. (2007). Моррофункциональное 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/>.
 33. 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/>.
 34. N.ALDAYAROV. (2007). Моррофункциональное состояние периферических органов иммуногенеза при чуме собак. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(7), 157-162. <https://vestnik.knau.kg/>.
 35. 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/>.
36. N.ALDAYAROV, А.Иргашев. (2006). Окуу жана илимий иштерде жаңы технологиялык ықмаларды колдонуунун зарылчылыгы жана келечеги. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 1(15), 148-151. <https://vestnik.knau.kg/>.
 37. 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/>.
 38. 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/>.
 39. 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.Kılınçarslan1, 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.
2. 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> .
3. N.ALDAYAROV, B.KIDIRALIYEVA. 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> .
4. N.ALDAYAROV, Б.Бактыкан. Кыр чеке момолойдуң (*Microtus gregalis Pall*) ичегисинин морфологиялык өзгөчөлүктөрү. Кыргызстандын жандуу жаратылышын изилдөө, 2023. DOI: -. <http://ib.naskr.kg/Live/index.php/journal/index>.
5. 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.
6. 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/>.
7. 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/>.
8. K.ÇEKİROV, N.ALDAYAROV, T.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/>.
9. 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/>.

10. **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/>.
11. **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>.
12. **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/>.
13. **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/>.
14. Айбек к.А, Акбаралиева, **B.KIDIRALİYEVA, N.ALDAYAROV.** Топоздордун (*Bos grunniens*) кара ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаевын 70-жылдык юбилейине карата, 2017. <https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
15. **N.ALDAYAROV.** Микроскопические особенности тучных клеток у яков (*Bos grunniens*). Профессор ДТ Алтыбаевын 70-жылдыгына арналган конференция, 2017. <https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
16. Аманбекова, Бараталиева, **G.KURMANBEKOVA, N.ALDAYAROV.** Топоздордун (*Bos grunniens*) сокур ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаевын 70-жылдыгына арналган конференция, 2017. <https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
17. Таалайбек кызы, **N.ALDAYAROV, K.ÇEKİROV**, Шарипова. Топоздордун (*Bos grunniens*) он эки эли ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаевын 70-жылдыгына арналган конференция, 2017. <https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
18. Турсунбек кызы, Карыпова, Эркебаев, **N.ALDAYAROV.** Муздаткыча жана тоңдургучта сакталған топоз (*bos grunniens*) этинин сапатын морфологиялық баалоо. Профессор ДТ Алтыбаевын 70-жылдык юбилейине карата, 2017. <https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.
19. **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>.
20. Ш.Суйналы, **N.ALDAYAROV**, Т.Эркебаев. Макрофаги вторичных инкапсилированных органов иммунногенеза у клинически здоровых собак. НАУКА. ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА, 2016. <https://sibac.info/conf/science/xli/65744>.
21. **N.ALDAYAROV**, Л.Лыхина. Гистологическое и иммуногистохимическое изучение селезенки при чуме собак. Инновации в науке , 2016. <https://sibac.info/conf/innovation/lxi>.
22. **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>.

23. **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>.
24. А.Оторова, Р.Нургазиев, **N.ALDAYAROV**. Морффункциональное 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>.
25. **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>.
26. **N.ALDAYAROV**. Распространенность внутриклеточных вирусных телец включений у собак при чуме плотоядных. I International Biology Congress, 2012. <http://www.biocong.manas.edu.kg>.
27. **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>.
28. **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>.
29. 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.
30. 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>.
31. Митрофанов, Арбаев, А.Иргашев, **N.ALDAYAROV**, А.Аут. Назревшие проблемы в подготовке ветеринарных специалистов. Аграрная наука и образование - Году Кыргызской Государственности, 2003. oooooooooooo.
32. **N.ALDAYAROV**. Морффункциональное состояние гастроэнтериальноассоциированной лимфоидной ткани (ГАЛТ) у кур. Юбилейная научно-практическая конф-я, 2002. ooooooooooooo.
33. 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. oooooooooooooooiii.
34. **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. oooooooooooooooiii.
35. 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. ooooooooooooo.
36. **N.ALDAYAROV**. Возрастная гистология гастро-энтериальной ассоциированной лимфоидной ткани (ГАЛТ) у кур кыргызской породы. Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов, посв. 70-летию со дня рожд, 2001. oooooooooooooooo.

37. N.ALDAYAROV, К.Арбаев. Возрастная гистология органов и тканей иммуногенеза у кур кыргызской породы. Современное состояние научных исследований в Кыргызстане, 2001. 11111111111111111.
38. N.ALDAYAROV. Возрастная гистология лимфоидной ткани в печени у кур кыргызской породы. Сборник трудов межведомственной практическо-научной конференции посв. 50-летию ЖА, 2001. 11111111111111111.
39. N.ALDAYAROV. Возрастные гистологические особенности лимфоидной ткани в легких у кур кыргызской породы. Сборник трудов межведомственной практическо-научной конференции посв. 50-летию ЖА, 2001. 11111111111111111.
40. N.ALDAYAROV. Микроструктура селезенки у кур кыргызской породы в онтогенезе.. Сборник трудов межведомственной практическо-научной конференции посв. 50-летию ЖА, 2001. 11111111111111111.
41. 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. 11111111111111111.
42. 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. 11111111111111111.

Китептери

1. G.KURMANBEKOVA, N.ALDAYAROV, K.ÇEKIROV. 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. 11111111111111111.
3. Б.Ажыбеков, К.Арбаев, А.Иргашев, К.Буларкиев, N.ALDAYAROV, Л.Людмила, Ч.Базаралиева, Э.Асанова, М.Амиркулов, 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. 11111111111111111.
4. М.Адирашит, Э.Асанова, Касиева, N.ALDAYAROV, А.Иргашев. Методические указания по функциональной морфологии иммунной системы домашних кроликов. Медерова 68, Бишкек. 11111111111111111.
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. 11111111111111111.
6. N.ALDAYAROV. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства (Курс лекций для студентов ветеринарной специальности со специализацией ветеринарная санитария). Медерова 68, Бишкек. 11111111111111111.
7. А.Иргашев, К.Арбаев, N.ALDAYAROV, К.Буларкиев. Малдардын жугушсуз жана инвазиялык ыландарын патологиялык анатомиялык диагностикалоо боюнча

- методикалык көрсөтмө (Ветеринардык медицина жана биотехнология институтунун студенттери үчүн). Медерова 68, Бишкек. шашшашашашашашашашашаш.
8. А.Иргашев, К.Арбаев, К.Буларкиев, [N.ALDAYAROV](#). Айыл чарба жаныбарларынын инфекциялык ыландарынын патологиялык диагнозун жана корутундусун түзүүгө арналган методикалык көрсөтмө. Медерова 68, Бишкек. шашшашашашашашашашашаш.
 9. А.Иргашев, К.Арбаев, [N.ALDAYAROV](#). Секциондук курс. Малдарды союунун протоколу. Медерова 68, Бишкек. шашшашашашашашашашаш.
 10. [N.ALDAYAROV](#), А.Мадумаров. Грипп птиц (лекция информационного характера). Медерова 68, Бишкек. шашшашашашашашашашаш.
 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. шашшашашашашашашашаш.
 12. А.Иргашев, [N.ALDAYAROV](#), Л.Людмила. Методические указания по изучению иммунокомпетентных клеток в органах иммуногенеза овец (с помощью иммуноистохимического В-SA метода).. Медерова 68, Бишкек. шашшашашашашашашаш.
 13. К.Арбаев, А.Иргашев, [A.TÜLÖBAYEV](#), Ф.Сулейманов, Ы.Бегалиев, [N.ALDAYAROV](#), Н.Мырзаканов. Методические указания к выполнению курсовой работы по патологоанатомической диагностике болезней птиц. Медерова 68, Бишкек. шашшашашашашашашаш.
 14. [A.TÜLÖBAYEV](#), [N.ALDAYAROV](#). Үйүрлүгү жылкылардын бакубаттуулугу. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search>.
 15. [A.TÜLÖBAYEV](#), [A.RİŞVANLI](#), [N.ALDAYAROV](#). ЖЕЛИНДИН МОРФОЛОГИЯСЫ ЖАНА ФИЗИОЛОГИЯСЫ. КТМУ. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/library/search..>
 16. [G.KURMANBEKOVA](#), [K.ÇEKIROV](#), [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.USUBALIYEV](#), [K.ÇEKIROV](#), [B.KİDIRALİYEVA](#), [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.Тұлебаев](#), [М.Байрактар](#), [Н.Алдаяров](#), [У.Алимов](#), [А.Бегалиев](#). Жылкы үйүрүнүн бакубаттуулугун баалоо протоколун иштеп чыгуу. КТМУ-ВАР-2021.FB.01.
2. [А.Тұлебаев](#), [Н.Алдаяров](#), [З.Н.Ниязбекова](#). Кулундарды багуунун ар кандай ыкмаларынын натыйжалуулугу. 0007570.
3. [А.Тұлебаев](#), [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.Чагляян, [Ы.Бегалиев](#). Жергиликтүү кыргыз койлорунун баш сөөгүнүн морфометриялык көрсөткүчтөрүн изилдөө. КТМУ-ВАР.2021.FB.05.
5. [Н.Алдаяров](#), [А.Тұлебаев](#), [А.Аслан](#), [К.Чекиров](#), [А.Марасулов](#), [Г.Курманбекова](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Б.Кыдыралиева](#). Кара-Кой жайлосунда өсүүчү дары өсүмдүктөр жана алардын салттык медицинада колдонулушу. КТМУ-ВАР.2021.FB.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 түяктуу 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.FB.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.FB.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.
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.