



Бермет Кыдыралиева  
Табигый илимдер факультети  
Биология бөлүмү  
bermet.kidiraliyeva@manas.edu.kg

## Билими

1	Бакалавр	2011 - 2015	Биология, Кыргыз-Түрк Манас Университети
2	Магистр	2016 - 2018	Биология, Кыргыз-Түрк Манас Университети

## Тил билүү деңгээли

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

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

## Илимий багыттары

Биология

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

1. [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>.
2. [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>.

3. I.Dogan, İ.İ.ÖZYİĞİT, B.KIDIRALİYEVA, K.ÇEKİROV, G.KURMANBEKOVA, B.Ucar, N.ŞAYKİEVA, A.Hocaoglu-Ozyigit, I.E.Yalcin, Z.Severoglu, A.O.Solak. (2021). Assessment of pollution at the former uranium waste dumpsite near Kaji-Say Village/Kyrgyzstan: a genetic and physiological investigation. JOURNAL OF RADIATION RESEARCH AND APPLIED SCIENCES, 14(1), 280-294. DOI: 10.1080/16878507.2021.1957397.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000683579300001>.

## Башка журналдарда басылган макалалары

1. K.ÇEKİROV, I.Zh.T., K.V.N., I.M., M.SB, A.K.A., S.G.A., B.KIDIRALİYEVA, S.Beyshenaliev. (2023). Differentiation of *Bos grunniens* and *Bos taurus* based on STR locus polymorphism. VAVILOVSKII ZHURNAL GENETIKI I SELEKTSII, 27Issue5Page488-494(5), 488-494.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001097388000008>.
2. N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, S.BEYŞENALİYEVA, B.KIDIRALİYEVA. (2019). Биохимические показатели сыворотки крови коров алатауской породы, содержащихся на разных высотах гор Кыргызской Республики. Вестник Алтайского Государственного аграрного университета, 7(177), 79-84.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=41188983>.
3. N.ALDAYAROV, Турусбек 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](https://elibrary.ru/download/elibrary_36814516_81240517.pdf).
4. N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, S.BEYŞENALİYEVA, B.KIDIRALİYEVA, E.TABILDİYEVA. (2018). Активность тканевых ферментов у коров (*Bos taurus*) и яков (*Bos grunniens*), содержащихся в разных экологических условиях. Tomsk State University Journal of BiologyНаучный, (№ 42), 207-217.  
[http://journals.tsu.ru/biology/&journal\\_page=archive&id=1707&article\\_id=38231](http://journals.tsu.ru/biology/&journal_page=archive&id=1707&article_id=38231).
5. N.ŞAYKİEVA, K.ÇEKİROV, G.KURMANBEKOVA, İ.DOĞAN, İ.İ.ÖZYİĞİT, B.KIDIRALİYEVA, A.O.SOLAK. (2018). СОДЕРЖАНИЕ НЕКОТОРЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ И РАСТЕНИИ ВИДА *ERHEDRA INTERMEDIA*, ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО НА ТЕРРИТОРИИ КАДЖИ-САЙСКОГО УРАНОВОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА. Инновации в науке, 88(12), 5-9.  
<https://sibac.info/journal/innovation/88>.

## Докладдары

1. B.KIDIRALİYEVA, 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>.
2. N.ALDAYAROV, B.KIDIRALİYEVA. 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/>.
3. 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>.
4. K.ÇEKİROV, B.KIDIRALİYEVA, М.Отбасарова. Определение генотоксичности почвы методом Allium test. V. INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONGRESS ON SCIENCE AND

- ENGINEERING, 2023. <https://www.ohu.edu.tr/turk-cose-en>.
5. 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/>.
  6. G.KURMANBEKOVA, S.BEYŞENALİYEVA, N.ÖMÜRZAKOVA, B.KIDIRALİYEVA. Influence of Laparotomy Cholecystectomy on the Indicators of Lipid Peroxidation Defense Enzyme in Patients With Acute Cholecystitis. II International Biology Congress, 2022. <https://biocong.manas.edu.kg/index.php/en/>.
  7. G.KURMANBEKOVA, S.BEYŞENALİYEVA, N.ÖMÜRZAKOVA, B.KIDIRALİYEVA. Influence of Peptide Bioregulators on Indicators of Hemostasis in the Blood of Irradiated Experimental Animals. II International Biology Congress, 2022. <https://biocong.manas.edu.kg/index.php/en/>.
  8. N.İMANBERDİYEVA, B.KIDIRALİYEVA. PASTURE PLANTS AND THEIR BIOLOGICAL FEATURES FOR SUSTAINABLE LIVESTOCK DEVELOPMENT. ICABGEH-21, 2021. DOI: ISBN: 978-605-06447-1-5. [www.icabgeh.com](http://www.icabgeh.com).
  9. 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>.
  10. N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, B.KIDIRALİYEVA. PROTEIN BLOOD PROFILE OF YAKS (*BOS GRUNNIENS*) OF THE KYRGYZ POPULATION AND CATTLE (*BOS TAURUS*) OF THE ALATAU BREED. IV International Eurasian Agriculture and natural Sciences Congress, 2020. <https://osau.edu.ua/en/iv-mizhnarodnyj-yevrazijskyj-kongres-z-silskogo-gospodarstva-ta-pr-yrodnichyh-nauk/>.
  11. N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, B.KIDIRALİYEVA. Biochemical parameters of the kyrgyz yak population kept on high altitude pasture in Isyk-Kul, Kyrgyzstan . IV. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry-, 2020. <https://www.icabgeh.com/>.
  12. N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, S.BEYŞENALİYEVA, B.KIDIRALİYEVA. Биохимические показатели печеночной ткани коров алатауской породы, содержащихся на разных высотах. I. Uluslararası Türk Dünyası Doğa ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 2019. <https://congress.igdir.edu.tr/anasayfa>.
  13. Айбек к.А, Акбаралиева, B.KIDIRALİYEVA, 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/>.

## Китептери

1. 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. 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.

2. [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.
3. [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.
4. [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.
5. [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.