



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	A1	A1	A1	A1	A1
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, R.SALIKOV, J.Jumabekova, B.KIDIRALIYEVA, N.ÖMÜRZAKOVA, G.KURMANBEKOVA, N.İMANBERDIYEVA, B.USUBALIYEV, B.BORKOYEV, K.SALIYEVA, 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>.
2. I.Dogan, İ.İ.ÖZYİĞİT, B.KIDIRALIYEVA, 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.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [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>.
2. [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.
3. [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.
4. [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 науки, 88(12), 5-9.
<https://sibac.info/journal/innovation/88>.

Докладдары

1. [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> .
2. [K.ÇEKİROV](#), [N.ALDAYAROV](#), Т.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/>.
3. [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/> .
4. [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/>.
5. [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 .
6. [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>.

7. [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-yrodnychyh-nauk/>.
8. [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/>.
9. [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>.
10. Айбек к.А, Акбаралиева, [B.KIDIRALİYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#). Топоздордун (Bos grinniens) кара ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаеванын70-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.