



Нуржамал Өмүрзакова  
Табигый илимдер факультети  
Биология бөлүмү  
nurjamal.omurzakova@manas.edu.kg

## Берген сабактары

БИО-310 Жашоо тиричилик коопсуздугу

БИО-304 Биохимия ii

## 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.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>.

## Башка журналдарда басылган макалалары

1. [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [S.BEYŞENALIYEVA](#), [B.KIDIRALIYEVA](#). (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.ÖMÜRZAKOVA](#), [İ.KISADERE](#), N.Donmez. (2019). Serum biochemical reference values of Kyrgyz donkeys (*Equus asinus*). *Comparative Clinical Pathology*, (28), 817-823.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00580-018-2864-5#citeas>.
3. [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [S.BEYŞENALIYEVA](#), [B.KIDIRALIYEVA](#), [E.TABILDİYEVA](#). (2018). Активность тканевых ферментов у коров (*Bos taurus*) и яков (*Bos grunniens*), содержащихся в разных экологических условиях. *Tomsk State University Journal of Biology* Научный, (№ 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).
4. [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [S.BEYŞENALIYEVA](#), [E.TABILDİYEVA](#). (2018). БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯКОВ КЫРГЫЗСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ. В Е С Т Н И К АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА, 8(166), 125-132.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=36496992>.
5. [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>.
6. [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>.

7. 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>.

## Докладдары

1. [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/>.
2. [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/>.
3. [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/>.
4. [N.ÖMÜRZAKOVA](#). Biochemical parameters of Alatau breed in the Ak-Shyyrak high pasture. 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/>.
5. [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/>.
6. [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/>.
7. [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>.
8. [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/>.
9. [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/>.
10. [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>.

## Китептери

1. [G.KURMANBEKOVA](#), [K.ÇEKİROV](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [G.ŞARŞENALİYEVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#). Биологиялык терминдердин кыргызча-орусча / орусча-кыргызча сөздүгү. Кут-Бер. жок.
2. [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](#), [Ж.Керималиев](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Э.Табылдиева](#). ТОПОЗДОРДУН ТАМАК СИҢИРҮҮ СИСТЕМАСЫНДАГЫ МАЛТТЫН МОРФОФУНКЦИОНАЛДЫК АБАЛЫ. КТМУ-ВАР.2012.ФВ.04.