



Доц.Др.  
Салкын Бейшеналиева  
Табигый илимдер факультети  
Биология бөлүмү  
salkyn.beishenalieva@manas.edu.kg

## Берген сабактары

БИО-407 Эндокринология  
БИО-121 Жалпы биология  
БИО-207 Адамдын анатомиясы  
БИО-209 Микробиология жана вирусология  
БИО-507 Тереңдетилген энзимология  
IDE-100 Жашоо коопсуздугу  
CDE-100 Жашоо коопсуздугу  
БИО-304 Биохимия ii  
БИО-102 Биоорганикалык химия  
БИО-204 Адамдын жана жаныбарлардын физиологиясы  
RDE-100 Жашоо коопсуздугу  
БИО-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i  
БИО-410 Өнөр жай микробиологиясы  
ВТВ-253 Өсүмдүктөрдүн биохимиясы  
БИО-305 Адамдын жана жаныбарлардын физиологиясы  
БИО-306 Вирусология  
БИО-313 Микробиология  
СЕВ-103 Биология  
БИО-404 Молекулалык биология  
ВТЗ-452 Дипломдук иш  
БИО-106 Биоорганикалык химия  
БИО-303 Биохимия i  
БИО-314 Жалпы микробиология жана вирусология  
БИО-504 Биологиянын заманбап маселелери  
БИО-506 Эксперименталдык физиологиянын методдору

BTE-537 Өнөр жай микробиологиясы  
BIO-412 Энзимология  
BIO-534 Физиологиялык функциялардын адаптациясы  
STJ-401 Практика iv  
BIO-416 Азыктануунун проблемалары  
BIO-417 Экологиянын глобалдык проблемалары  
BIO-596 Патофизиология  
VET-124 Биохимия i  
VET-225 Биохимия ii  
BIO-305 Адамдын физиологиясы  
BIO-598 Колдонмо физиология  
VET-201 Биохимия i  
VET-204 Биохимия ii  
YÖD-302 Эволюциялык теория (курстук иш)  
BIO-307 Жогорку нерв системасынын физиологиясы  
BIO-308 Эволюциялык теория  
BIO-531 Биохимиялык изилдөөлөрдүн заманбап методдору  
BIO-306 Жогорку нерв системасынын физиологиясы  
BIO-411 Эксперименталдык физиология  
BIO-418 Азыктануу ж-а анын проблемалары  
BIO-304 Биохимия ii  
BIO-401 Молекулалык биология  
BIO-404 Гендик инженерия  
BSY-406 Биохимия жана спорттун биохимиясы  
BSY-108 Биохимия жана спорт биохимиясы  
BIO-104 Биохимия  
BIO-310 Жалпы эндокринология  
ZOO-202 Малды тоюттандыруу биохимиясы

## 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.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 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).

3. [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#), [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>.

## Докладдары

1. [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/>.
2. [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/>.
3. [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>.

## Китептери

1. [G.KURMANBEKOVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#). Биохимия. Maxprint. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/ru/library/search?searchString=%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F&page=2>.
2. [G.KURMANBEKOVA](#), [K.ÇEKİROV](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [G.ŞARŞENALİYEVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#). Биологиялык терминдердин кыргызча-орусча / орусча-кыргызча сөздүгү. Кут-Бер. жок.

## Патенттери

1. [G.KURMANBEKOVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#). Биохимия (Жогорку окуу жайлардын студенттери үчүн окуу китеби). КР Кыргызпатент, 3488. <http://new2.patent.kg/>.
2. [G.KURMANBEKOVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#), Н.Ниязова. Биохимия дисциплинасы боюнча окуу-усулдук комплекси. КР Кыргызпатент, 4064. <http://new2.patent.kg/>.
3. [G.KURMANBEKOVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#), Н.Ниязова. Микробиология дисциплинасы боюнча окуу-усулдук комплекси. КР Кыргызпатент, 4063. <http://new2.patent.kg/>.