



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

Билими

1	Ph.D	1991 - 1996	Биология жана химия, И.Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети
---	------	-------------	---

Тил билүү деңгээли

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

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

Диссертациялары

1	Доктордук диссертация	2003	Курч холецистит менен ооруган оорулуулардын өт баштыкчасынан бөлүнүп алынган пептиддердин гемостазга тийгизген таасири Биология, Кыргыз-Түрк Манас университети
---	-----------------------	------	--

Илимий багыттары

Биология, Физиология, Микробиология, Вирусология

Илимий даражалары

1	Доц.Др.	2003	Биология, Кыргыз-Түрк "Манас" университети
---	---------	------	--

Берген сабактары

BIO-207 Адамдын анатомиясы
BIO-407 Эндокринология
BIO-102 Биоорганикалык химия
BIO-204 Адамдын жана жаныбарлардын физиологиясы
BIO-209 Микробиология жана вирусология
BIO-404 Жогорку нерв системасынын физиологиясы
BIO-121 Жалпы биология
CDE-100 Жашоо коопсуздугу
BIO-304 Биохимия ii
RDE-100 Жашоо коопсуздугу
BIO-507 Тереңдетилген энзимология
IDE-100 Жашоо коопсуздугу
BIO-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i
BIO-313 Микробиология
BIO-305 Адамдын жана жаныбарлардын физиологиясы
BIO-306 Вирусология
BIO-410 Өнөр жай микробиологиясы
VTB-253 Өсүмдүктөрдүн биохимиясы
BTZ-452 Дипломдук иш
BIO-106 Биоорганикалык химия
BIO-303 Биохимия i
CEV-103 Биология
BIO-504 Биологиянын заманбап маселелери
BIO-506 Эксперименталдык физиологиянын методдору
VTE-537 Өнөр жай микробиологиясы
BIO-314 Жалпы микробиология жана вирусология
BIO-534 Физиологиялык функциялардын адаптациясы
BIO-412 Энзимология
BIO-596 Патофизиология
STJ-401 Практика iv
BIO-416 Азыктануунун проблемалары
BIO-417 Экологиянын глобалдык проблемалары

ВІО-305 Адамдын физиологиясы
VET-124 Биохимия i
VET-225 Биохимия ii
YÖD-302 Эволюциялык теория (курстук иш)
ВІО-307 Жогорку нерв системасынын физиологиясы
ВІО-308 Эволюциялык теория
ВІО-531 Биохимиялык изилдөөлөрдүн заманбап методдору
VET-201 Биохимия i
VET-204 Биохимия ii
ВІО-598 Колдонмо физиология
ВІО-411 Эксперименталдык физиология
ВІО-418 Азыктануу ж-а анын проблемалары
ВІО-306 Жогорку нерв системасынын физиологиясы
ВІО-401 Молекулалык биология
ВІО-404 Гендик инженерия
ВІО-304 Биохимия ii
BSY-108 Биохимия жана спорт биохимиясы
ВІО-104 Биохимия
BSY-406 Биохимия жана спорттун биохимиясы
ВІО-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.
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/>.