



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

Берген сабактары

ВЮ-407 Эндокринология
ВЮ-121 Жалпы биология
ВЮ-102 Биоорганикалык химия
ВЮ-204 Адамдын жана жаныбарлардын физиологиясы
ВЮ-207 Адамдын анатомиясы
ВЮ-209 Микробиология жана вирусология
ВЮ-404 Жогорку нерв системасынын физиологиясы
IDE-100 Жашоо коопсуздугу
CDE-100 Жашоо коопсуздугу
ВЮ-304 Биохимия ii
ВЮ-507 Тереңдетилген энзимология
RDE-100 Жашоо коопсуздугу
ВТВ-253 Өсүмдүктөрдүн биохимиясы
ВЮ-410 Өнөр жай микробиологиясы
ВЮ-305 Адамдын жана жаныбарлардын физиологиясы
ВЮ-306 Вирусология
ВЮ-313 Микробиология
ВЮ-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i
СЕV-103 Биология
ВЮ-106 Биоорганикалык химия
ВЮ-303 Биохимия i
ВТZ-452 Дипломдук иш
ВТЕ-537 Өнөр жай микробиологиясы
ВЮ-504 Биологиянын заманбап маселелери
ВЮ-506 Эксперименталдык физиологиянын методдору

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
BIO-305 Адамдын физиологиясы
VET-124 Биохимия i
VET-225 Биохимия ii
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-598 Колдонмо физиология
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-108 Биохимия жана спорт биохимиясы
BIO-104 Биохимия
BSY-406 Биохимия жана спорттун биохимиясы
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.

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/>.