



Проф.Др.  
Кадырбай Чекиров  
Табигый илимдер факультети  
Биология бөлүмү  
kadyr.chekirov@manas.edu.kg

### Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	C2	C2	C2	C2	C2
2	Англисче	A2	B1	A2	A1	A2
3	Орусча	A1	A1	A1	A1	A1
4	Түркчө	B1	B1	B1	B1	B1

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

### Илимий багыттары

Биоинженерлик, Өсүмдүктөрдүн биотехнологиясы, Биология, Үй жаныбарлары, Статистика

### Илимий даражалары

1	Доц.Др.	1998	Биология (генетика), Кыргыз улуттук агрардык университети
2	Доц.Др.	1998	Биология, генетика, Кыргыз улуттук илимдер академиясы, Биология жана топурак таануу институту,

### Берген сабактары

БИО-305 Генетика I

БИО-403 Эволюциялык теория

БИО-900 Доктордук диссертация

LEE-610 Семинар 1

LEE-800 Магистрдик диссертация

БИО-618 Генетикалык токсикология жана мутагенез генетикасы

BIO-802 Кесиптик практика  
LEE-801 Илим изилдөө практикасы  
BTE-802 Өндүрүштүк практика  
BIO-413 Популяциялык генетика  
BIO-206 Биостатистика  
BIO-306 Генетика ii  
BIO-402 Генетикалык инженерия  
BIO-452 Бүтүрүү квалификациялык иши ii  
BIO-502 Семинар  
FBE-800 Магистрдик диссертация  
BIO-601 Биологиялык эксперим.статистикалык анализи  
BIO-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i  
STJ-302 Өндүрүштүк практика iii  
BIO-401 Популяциялык генетика  
BTE-500 Илим изилдөө практикасы  
BTE-530 Магистрдик диссертация  
FBE-611 Семинар 2  
BIO-326 Адамдын генетикасы  
BIO-407 Цитогенетика  
BIO-410 Адам экологиясы  
BIO-301 Генетика (курстук иш менен биргеликте)  
BIO-500 Магистрдик диссертация  
BTE-518 Генетикалык модификацияланган өсүмдүктөр  
FBE-610 Семинар 1  
BTV-209 Айыл чарба статистикасы  
BTZ-452 Дипломдук иш  
BIO-104 Биостатистика  
BTE-515 Молекулалык генетика  
BIO-512 Популяциялык жана эволюциялык генетика  
BIO-600 Доктордук (phd) диссертация  
BIO-530 Магистрдик диссертация  
BIO-603 Эволюциялык биология  
BTE-512 Семинар

BIO-620 Биологиялык эксперим.статистикалык анализи  
BIO-302 Генетика ii  
BIO-500 Илим-изилдөө жүргүзүү практикасы  
BIO-602 Илим этикасы  
BIO-511 Педагогикалык практика  
BIO-207 Биостатистика  
BIO-308 Эволюциялык теория  
YÖD-302 Эволюциялык теория (курстук иш)  
BIO-101 Биологиянын тарыхы жана методологиясы  
BIO-516 Эволюциялык генетика  
BIO-543 Генетиканын учурдагы проблемалары  
ZIR-204 Өсүмдүктөрдүн генетикасы  
VKO-104 Өсүмдүктөрдүн генетикасы  
BIO-301 Генетика i  
BIO-311 Жаныбарлардын көбйүүсүнүн жана өнүгүүсүнүн биологиясы  
BIO-451 Дипломдук иш i  
BIO-302 Генетика ii  
BIO-402 Клеткалык биология  
BIO-452 Дипломдук иш ii  
BIO-512 Семинар  
BIO-540 Жаныб-дын жана өсүм-үн клеткалык жана генетикалык инжен  
BIO-310 Жалпы эндокринология  
BIO-310 Иш коопсуздугу  
BIO-513 Биологиядагы компьютердик технологиялар  
VET-103 Биология жана экология  
MAT-114 Биологиялык статистика  
BIO-405 Өсүүнүн жана өнүгүүнүн биологиясы  
BIO-102 Жалпы биология  
VET-106 Биостатистика  
BIO-207 Жалпы экология  
VET-112 Биотехнология  
BIO-101 Жалпы биология i  
VET-110 Генетика

ВіО-112 Зоология

ВіО-113 Биология

### Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Декан жардамчысы	Табигый илимдер факультети	11.10.2010	27.09.2011
2	Бөлүм башчысы	Биология бөлүмү	14.11.2011	06.04.2012
3	Институт директорунун жардамчысы	Табигый илимдер институту	03.12.2015	01.09.2016
4	Институт директорунун жардамчысы	Табигый илимдер институту	23.09.2016	18.07.2019
5	Институт директорунун жардамчысы	Табигый илимдер институту	01.11.2019	31.08.2020
6	Институт директору	Табигый илимдер институту	09.10.2020	26.10.2020
7	Институт директорунун жардамчысы	Табигый илимдер институту	06.11.2020	22.09.2021
8	Бөлүм башчысы	Биология бөлүмү	24.05.2021	24.05.2024
9	Бөлүм башчысы	Биология бөлүмү	16.12.2024	-

### Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Венера Арстаналы кызы 2025 KIRGIZ DAĞ MERİNOS KOYUNUNUN GENOMUNDAK' BAZI RETROTRANSPONZON ARAŞTIRILMASI
2	Магистр Айдай Эргешова 2025 KIRGIZİSTANDA YETİŞEN YEREL ELMA ÇEŞİTLERİNİN GENOMLARINDAKİ RETROTRANSPONZONLARININ GENETİK VE FENOTİPİK VARYASYONLARININ İNCELENMESİ
3	Магистр Асел Жодарбекова 2024 KIRGIZİSTAN'DA YETİŞTİRİLEN MISIR VARYETELERİNDE GENETİK DEĞİŞİM ORANININ İNCELENMESİ

4	<p>Магистр Наргиза Курманалы кызы 2023 BİŞKEK ŞEH.ARMOSFER KİRLİĞ.İNSANLARA GENOT.ETKİSİ.MİKRO-ER TESTİ YAR.İLE AR</p>
5	<p>Магистр Адинай Карыпова 2022 KIRGIZ NÜFUSUNDAKİ OBEZİTEYE YATKINLIĞI BELİRLEYEN GENETİK MARKÖLERİN ARAŞT</p>
6	<p>Магистр Алина Сейдахматова 2022 KIRGIZ-DA YAYGIN OLARAK EKİMİ YAPILAN EKMEKLİK BUĞDAY(TR.AE) VAR.GEN.ÇEŞ.AR</p>
7	<p>Магистр Айжан Садырбаева 2022 PCR YÖNTEMİ İLE BİŞKEK ŞEHRİNDE COVID-19 TEŞHİSİNİN SONUÇLARININ ARAŞTIRIL.</p>
8	<p>Магистр Айсулуу Качыбекова 2020 BİŞKEK ŞEHRİNİN ANTROПОJENİK KİRLİLİĞİ KOŞULLARINDA İĞNE YAPRAKLILARIN KARY</p>
9	<p>Магистр Батма Жусупова 2019 ÇİMENTO TOZ KİRLİLİĞİNİN ZEA MAYS BİTKİ ÜZERİNE ETKİLERİ</p>
10	<p>Магистр Айсулуу Койчубек кызы 2019 KIRGIZ.'DA YETİŞ. ARPA ÇEŞİT.TOHUMLAR.PESTİSİTLERİN SEBEP OLDUĞU SİTOGENET</p>
11	<p>Магистр Мээрим Русланбекова 2018 BİOMONİTOR OLARAK EFEDRA(EPHEDRA INTERMEDİA) KULL. KADJİ-SAY URANYUM ATIK D</p>
12	<p>Магистр Тамара Абдыкаимова 2018 POPULUS NIGRA,DACTYLIS GLOMERATA,MENTHA LONGIFOLIA,SALIX FRAGILIS,ARUNDO DO</p>

## SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [K.ÇEKİROV](#), E.Asanova, K.Tokoev, R.Begaliev, A.Irgashev. (2025). Indigenous veterinary practices using medicinal plants in the Kara-Koy Gorge, Kyrgyzstan. INDIAN JOURNAL OF TRADITIONAL KNOWLEDGE, 24(12), 1131-1143. DOI: 10.56042/ijtk.v24i12.17196.

- <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001514922500001>.
2. [K.ÇEKİROV](#), [A.KARIPOVA](#), V.N.Kipen, Zh.T.Isakova, M.M.Patrin, K.A.Aitbaev, M.I.Irsaliev. (2025). Identification of *Bos taurus* and *Bos grunniens* Using SNPs . RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS, 2025, Vol. 61, No. 1(No. 1), pp. 74–81. DOI: DOI: 10.31857/S00166758250107e1.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001428019300012>.
  3. [K.ÇEKİROV](#), J.Herrera-Camacho<sup>1</sup>, C.Tırınk, R.I.Parra-Cortés, L.Bayyurt, R.Uskenov, K.Omarova, A.J.Chay-Canul, A.Makhanbetova. (2025). Body Weight Estimation in Holstein x Zebu Crossbred Heifers: Comparative Analysis of XGBoost and LightGBM Algorithms. VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE, 11(4), 1-10. DOI: DOI10.1002/vms3.70422.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001499050100001>.
  4. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [K.ÇEKİROV](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [G.ŞARŞENALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [B.KIDIRALİYEVA](#). (2025). An ethnobotanical study of plants and traditional herbal therapies in the Kara-Koy Gorge, Kyrgyz Republic. European Journal of Integrative Medicine, 79(102529), 1-16. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2025.102529>.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001553586800002>.
  5. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), J.Jumabekova, [B.KIDIRALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [B.USUBALİYEV](#), [B.BORKOYEV](#), [K.SALİYEVA](#), 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>.
  6. I.Dogan, [İ.İ.ÖZYİĞİT](#), [B.KIDIRALİYEVA](#), [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.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000683579300001>.
  7. [G.KURMANBEKOVA](#), [B.USUBALİYEV](#), A.Kolodinska, [K.ÇEKİROV](#), [N.TOTUBAYEVA](#), R.v.Bothmer<sup>1</sup>. (2020). Agronomic performance of spring barley cultivars under different eco-environmental conditions. Polish Journal Environmental Studies, (vol. 29), 4332-4344. DOI: DOI: <https://doi.org/10.15244/pjoes/117654> .  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000559050000008>.
  8. [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), [K.ÇEKİROV](#), [G.ASKARBEK](#). (2020). The History of Formation and Development of Veterinary Medicine in the Kyrgyz Republic. Вопросы истории/Voprosy Istorii, 10(3), 100-108.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000605445300008>.

## Башка журналдарда басылган макалалары

1. [K.ÇEKİROV](#), А.Кендирбаева, [G.KURMANBEKOVA](#), [N.TOTUBAYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), К.Солбиева. (2025). Raising of the Upper Boundary of *Picea schrenkiana* on the Moldo-Too Ridge Due to Climate Changes. Arid Ecosystems, 2025, Vol. 15(No. 2), 209–215.  
<https://rdcu.be/eDMFm>.
2. [K.ÇEKİROV](#), Ж.Исакова, В.Н.Кипень, М.И.Ирсалиев, С.В.Мукеева, [G.KURMANBEKOVA](#), К.А.Айтбаев, [N.İMANBERDİYEVA](#). (2025). GENETIC DIVERSITY OF *Bos grunniens* BRED IN THE TIEN SHAN OF THE KYRGYZ REPUBLIC. Sel'skokhozyaistvennaya biologiya [Agricultural Biology], V. 60(4), 641-650.  
<https://www.scopus.com/pages/publications/105017997767?origin=resultslist>.

3. K.ÇEKİROV, I.Zh.T., K.V.N., I.M., M.SB, A.K.A., S.G.A., B.KIDIRALIYEVA, S.Beyshenalieva. (2023). Differentiation of *Bos grunniens* and *Bos taurus* based on STR locus polymorphism. VAVILOVSKII ZHURNAL GENETIKI I SELEKTSII, 27Issue5Page488-494(5), 488-494. <https://www.webofscience.com/wos/wosccc/full-record/WOS:001097388000008>.
4. K.ÇEKİROV, A.Sadyrbaeva. (2022). Epidemiological analysis of the diagnostic results of COVID-19 infection in Bishkek by real-time PCR method. *Frontiers in Life Sciences and Related Technologies*, 3(1), 21-24. <https://dergipark.org.tr/en/pub/flsrt/issue/69060/1050857>.
5. K.ÇEKİROV, İ.İ.ÖZYİĞİT, G.KURMANBEKOVA, D.Baktibekova, A.Hocaoglu-Ozyigit, I.E.Yalcin. (2021). The effects of cadmium on growth, some anatomical and physiological parameters of wheat (*Triticum aestivum* L.). *International Journal of Life Sciences and Biotechnology*, 2021. 4(2), 235- 253.. <https://dergipark.org.tr/en/pub/ijlsb/article/833553>.
6. K.ÇEKİROV, İ.İ.ÖZYİĞİT, G.KURMANBEKOVA, A.Абакирова, B.Yalcin, I.E.Yalcin, A.Hocaoglu-Ozyigit. (2021). Cadmium stress in barley seedlings: Accumulation, growth, anatomy and physiology. *International Journal of Life Sciences and Biotechnology*, 2021(4(2)), 204-223. DOI: 10.38001/ijlsb.833611.
7. K.ÇEKİROV, K.Айсулуу. (2020). KARYOLOGICAL FEATURES OF THE TIEN SHAN SPRUCE (*PICEA SCHRENKIANA* SUBSP. *TIANSCHANICA*) IN THE CONDITIONS OF ANTHROPOGENIC POLLUTION IN BISHKEK. «Universum: химия и биология» , № 6 (72)(№ 6 (72)), 14-19. <https://7universum.com/ru/nature/archive/item/9516>.
8. Н.Маматов, К.Чекиров, В.Мураталиев. (2019). HISTORY AND DEVELOPMENT OF KYRGYZ TAYGAN HUNTER DOG BREED. [www.igac2019.turkiyekongre.com](http://www.igac2019.turkiyekongre.com), kongre kitabi(2019), 125. [www.igac2019.turkiyekongre.com](http://www.igac2019.turkiyekongre.com)..
9. M.KOCOBЕКOV, S.MAMBAYEVA, K.ÇEKİROV. (2018). Особенности подготовки докторантов (PhD) на базе Кыргызско-турецкого университета «Манас». *Международный журнал экспериментального образования*. - № 7, 2018., (7), 18-23. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35620024\\_39816567.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35620024_39816567.pdf).
10. N.ŞAYKİEVA, K.ÇEKİROV, G.KURMANBEKOVA, İ.DOĞAN, İ.İ.ÖZYİĞİT, B.KIDIRALIYEVA, 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>.
11. M.KOCOBЕКOV, K.ÇEKİROV. (2017). ПРОГРАММА ДОКТОРАНТУРЫ (PHD) В КЫРГЫЗСКО-ТУРЕЦКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ "МАНАС". *Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана*. - № 2, 2017, (2), 179-182. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_29222835\\_96618630.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_29222835_96618630.pdf).
12. 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>.

## Докладдары

1. N.ALDAYAROV, K.ÇEKİROV. Age-related morphometric characteristics of body weight in domesticated pheasants (*Phasianus colchicus mogolicus*). 6th International Conference on Contemporary Academic Research, 2025. <https://as-proceeding.com/index.php/iccar/home>.
2. K.ÇEKİROV, A.KARIPOVA, А.Шербек кызы. Kırgızistan'ın Çatkal Vadisi'ndeki Madencilik Faaliyetleri Sonucu Kirlenmiş Toprağın Genotoksikliği. VI. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, 2024. DOI: --. VI. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi.

3. [K.ÇEKİROV](#), A.Эргешова. Elma üzerine moleküler genetik çalışmalara ilişkin bir değerlendirme. VI. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, 2024. DOI: \*. [www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr](http://www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr) .
4. [K.ÇEKİROV](#), B.Арстаналы Кызы. Memeli genomlarındaki transpozonlar. VI. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, 2024. DOI: [\\_.](http://www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr) [www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr](http://www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr) ..
5. [K.ÇEKİROV](#), [A.SADIRBAYEVA](#), B.Stalbek. GENDER AND AGE STRUCTURE OF COVID-19 CORONAVIRUS INFECTION IN BISHKEK. International Symposium Microorganisms and the Biosphere (Microbios-2023), 2023. <https://manas.edu.kg/en/activity/308>.
6. [K.ÇEKİROV](#), [B.KIDIRALİYEVA](#), M.Отбасарова. Определение генотоксичности почвы методом Allium test. V. INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONGRESS ON SCIENCE AND ENGINEERING, 2023. <https://www.ohu.edu.tr/turk-cose-en>.
7. [K.ÇEKİROV](#), A.I.Kazieva. THE EFFECT OF IMAZETAPİR ON THE CYTOGENETIC PARAMETERS OF VICIA FABA. СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА, 2023. <http://ib.naskr.kg/live/index.php/journal/index>.
8. [G.KURMANBEKOVA](#), Ms.K.Çılgın, A.Hocaoglu-Ozyigit, [İ.İ.ÖZYİĞİT](#), A.Abakirova, S.Suner, I.E.Yalcin, [K.ÇEKİROV](#). The Effects of Cadmium on Some Growth Parameters, Physiology and Genotoxicity of Barley (*Hordeum vulgare* L.). II International Biology Congress, 2022. <https://biocong.manas.edu.kg/index.php/en/> .
9. [K.ÇEKİROV](#), [N.ALDAYAROV](#), T.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/>.
10. [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>.
11. Таалайбек кызы, [N.ALDAYAROV](#), [K.ÇEKİROV](#), Шарипова. Топоздордун (*Bos grinniens*) он эки эли ичегисинин морфологиясы. Профессор ДТ Алтыбаеванын 70-жылдыгына арналган конференция, 2017. <https://open-resource.ru/journals/2-rus/77656-vestnik-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta/>.

## Китептери

1. [G.KURMANBEKOVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [K.ÇEKİROV](#). Адамдын анатомиясы (Атлас). Махprint. <http://elib.manas.edu.kg/index.php/ru/library/search?searchString=%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%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.
3. [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.
4. [K.ÇEKİROV](#), [A.KARIPOVA](#), А.Бурмакан. КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨСҮМДҮКТӨРҮНҮН ГЕНЕТИКАЛЫК РЕСУРСТАРЫ ЖАНА АЛАРДЫ САКТОО КӨЙГӨЙЛӨРҮ. Biyomit Publisher. <https://www.biyomit.com/biyomit-bublisher>.
5. [K.ÇEKİROV](#), [N.ALDAYAROV](#), [A.KARIPOVA](#), Г.Шаршеналиева. Омурткасыздардын зоологиясы предмети боюнча студенттердин өз алдынча иштөөсү үчүн усулдук

көрсөтмө. КТМУ, Басма бөлүмү. Омурткасыздардын зоологиясы предмети боюнча студенттердин өз алдынча иштөөсү үчүн усулдук көрсөтмө.

6. [K.ÇEKİROV, G.KURMANBEKOVA](https://biyomit.net/public/pdf/20251112084749239Molecular%20Genetics.pdf), Г.Шаршеналиева. Молекулярдык генетика. Biyomit Publisher. <https://biyomit.net/public/pdf/20251112084749239Molecular%20Genetics.pdf>.

## Долбоорлору

1. [К.Чекиров](#), [Н.Алдаяров](#), Проф.Др.Т.Чаглаян, Ы.Бегалиев. Жергиликтүү кыргыз койлорунун баш сөөгүнүн морфометриялык көрсөткүчтөрүн изилдөө. КТМУ-ВАР.2021.ФВ.05.
2. [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.
3. [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.
4. [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.
5. [Н.Алдаяров](#), [К.Чекиров](#), [Ж.Керималиев](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Э.Табылдиева](#). ТОПОЗДОРДУН ТАМАК СИҢИРҮҮ СИСТЕМАСЫНДАГЫ МАЛТТЫН МОРФОФУНКЦИОНАЛДЫК АБАЛЫ. КТМУ-ВАР.2012.ФВ.04.
6. [Н.Алдаяров](#), [А.Түлөбаев](#), [Т.Чаглаян](#), [К.Чекиров](#), [А.Ибраева](#). Органикалык үй чарбачылыгындагы канаттууларга колдонулуучу этноветеринардык ыкмаларды изилдөө жана илимий негиздөө. КТМУ-ВАР-2023.ФВ.03.
7. [Н.Алдаяров](#), [К.Чекиров](#), [Б.Кыдыралиева](#), [А.Карыпова](#), [У.Шен](#). Үй шартына көндүрүлгөн кыргоолдордун (*Phasianus colchicus mongolicus*) иммун системасынын курактык морфологиясы. КТМУ-ВАР-2025.ФВ.06.