



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-402 Генетикалык инженерия
BIO-206 Биостатистика
BIO-306 Генетика ii
BIO-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i
BIO-452 Бүтүрүү квалификациялык иши ii
BIO-502 Семинар
FBE-800 Магистрдик диссертация
BIO-601 Биологиялык эксперим.статистикалык анализи
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)
BTE-518 Генетикалык модификацияланган өсүмдүктөр
BIO-500 Магистрдик диссертация
FBE-610 Семинар 1
BTE-515 Молекулалык генетика
BIO-512 Популяциялык жана эволюциялык генетика
BIO-600 Доктордук (phd) диссертация
BIO-104 Биостатистика
BTZ-452 Дипломдук иш
BTV-209 Айыл чарба статистикасы
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-402 Клеткалык биология
BIO-451 Дипломдук иш i
BIO-302 Генетика ii
BIO-311 Жаныбарлардын көбйүүсүнүн жана өнүгүүсүнүн биологиясы
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 RETROTRANSPON ARAŞTIRILMASI
2	Магистр Айдай Эргешова 2025 KIRGIZİSTANDA YETİŞEN YEREL ELMA ÇEŞİTLERİNİN GENOMLARINDAKİ RETROTRANSPON
3	Магистр Асел Жодарбекова 2024 KIRGIZİSTAN'DA YETİŞTİRİLEN MISIR VARYETELERİNDE GENETİĞİ DEĞİŞT.ORAN.VARL.

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

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-Camacho¹, 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.Bothmer¹. (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.Солпиева. (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.KIDIRALİYEVA, 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, kongre kitabi(2019), 125. www.igac2019.turkiyekongre.com..
9. М.КОСОБЕКОВ, 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.
10. N.ŞAYKİEVA, K.ÇEKİROV, G.KURMANBEKOVA, İ.DOĞAN, İ.İ.ÖZYİĞİT, B.KIDIRALİYEVA, 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. М.КОСОБЕКОВ, 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.
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 .
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 ..
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.