



Давлетова Чынара Самаковна

Биология илимдеринин кандидаты, доцент, И.Арабаев атындагы университеттин ардактуу профессору, Орусия табият таануу академиясынын профессору

Билими:

1975 жылы Ленинграддык мамлекеттик университетинин биология жана топурак таануу факультетинин аспирантурасын бүтүрүп, диссертация жактаган.

Кандидаттык диссертациянын темасы: Ассоциативные связи двигательной коры мозга кошки.

2017-2018 окуу жылында өтүп жаткан курстар:

1. Булчуң аракеттердин физиологиясы (бакалавриат). Дене тарбия факультети, 3 курс.
2. Биологиянын тарыхы жана методологиясы (магистратура) 520200 Биология багытындагы адистикетери, 1 курс
3. Биологиянын учурдагы көйгөйлөрү (магистратура) 520200 Биология багытындагы адистикетери, 1 курс
4. Адамзатынын глобалдуу көйгөйлөрү (магистратура), 550100 Табигый билим берүү багыты, Химиялык билим берүү адистиги, 2 курс.

Илимий эмгектери:

1. В.П.Бабминдра, Т.А.Агаджанова, Г.А.Толченова, Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Ультраструктурная организация вертикальных пучков дендритов в коре мозга кошки. Материалы Международной конференции “Структурная организация деятельности мозга”. Л., 1974, с 4-5.
2. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Ватаев С.И. Экспериментально-морфологическое исследование проекций С1 в моторную область коры мозга кошки. Материалы XVII конференции студентов и аспирантов морфологических кафедр ленинградских вузов и НИИ, Л., 1975, с. 36-37.
3. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Макарова А.П. Структурная характеристика аксонов пирамидных и звездчатых нейронов. Материалы XVII конференции студентов и аспирантов морфологических кафедр ленинградских вузов и НИИ, Л., 1975, с. 101-105.
4. Лебедев В.П., Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Скоболов В.А., Петров В.И. Исследование свойств аксонов различных групп симпатических преганглионарных нейронов спинного мозга. Материалы IV Всесоюзной конференции по физиологии вегетативной нервной системы. Л., 1976, с. 180-186.
5. В.П.Бабминдра, Ленков Д.Н., Г.А.Толченова, Т.А.Агаджанова, Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Опыт использования пероксидазы хрена для изучения межнейронных связей в световой и электронной микроскопии. Архив анатомии. 1976. 71, т.1, с.101-105
6. Макарова А.П., Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Структурная характеристика аксонов нервных клеток двигательной коры мозга кошки. Архив анатомии 1976, 71, т. 8, с. 28-33.
7. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Ассоциативные связи МII и MI. Материалы XVIII конференции студентов и аспирантов морфологических кафедр ленинградских

- вузов и НИИ, Л., 1976, с. 40-44.
8. В.П.Бабминдра, Т.А.Брагина, Г.А.Толченова, Иманкулова (Давлетова) Ч.С., А.П.Новожилова. Структурная организация межнейронных связей в двигательной коре мозга кошки. Сборник трудов «Структурно - функциональные механизмы корковой интеграции», Горький, 1976, с.14-17.
 9. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. О проекции первой соматосенсорной зоны в двигательную кору мозга кошки. Журнал «Вестник ЛГУ», 1975, №17, с.15-18.
 10. Толченова Г.А., Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Внутрикоровые связи ассоциативных областей мозга кошки в постнатальном онтогенезе. Тематический сб. «Функционально - структурные основы системной деятельности и механизмы пластичности мозга» М., 1975, с.142-145.
 11. Толченова Г.А., Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Демьяненко Г.П. Комплексный метод изучения межнейронных связей. Материалы X Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Ташкент, 1976, с. 376.
 12. Новожилова А.П., Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Структурная организация двигательной коры. Тематический сборник «Механизмы организации движения», Л., 1976, с. 28-31.
 13. Бабминдра В.П., Т.А.Брагина, Г.А.Толченова, Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Структурная организация двигательной коры мозга кошки. Тематический сборник «Структурно-функциональные механизмы интегративной деятельности мозга». М., 1977, с.152-155.
 14. Бабминдра В.П., Т.А.Брагина, Г.А.Толченова, Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Корово-корковые связи двигательной коры мозга, исследованные с помощью пероксидазы хрена. Журнал «Цитология» 1977, 19, т. 12, с.16-19.
 15. Лебедев В.П., Цетров В.И. Скобелев В.А., Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Исследование свойств аксонов и антидромных разрядов различных групп симпатических преганглионарных нейронов спинного мозга. Тематический сборник «Центральные и периферические механизмы вегетативной нервной системы». Ереван, 1980, с.347-349.
 16. Толченова Г.А., Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Шевченко Н.И. Комплексный подход к изучению ассоциативных связей коры кошки. Тематический сборник «Синаптическая организация мозга», Л., 1980, с.86-88.
 17. Карасаева А.Х., Бакушев Н.Б., Н.С.Тихонова, Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Периодичность процессов становления суточной ритмики физиологических функций при адаптации белых крыс к высокогорью. Материалы V Всесоюзного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации», М.1988, 5 стр.
 18. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Окутууда мотивациялардын жана эмоциялардын мааниси. Журнал «Эл агартуу», 1988, 4, 4 стр.
 19. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. К вопросу о влиянии эмоций на обучение. Сборник тезисов Республиканской научно-практической конференции «Творческое начало в деятельности высшей школы», Ош, 1988, с. 32.
 20. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. О формировании мотиваций в курсе «Возрастная анатомия, физиология и гигиена». Сборник тезисов Республиканской научно-методической конференции «Совершенствование подготовки специалистов народного образования», Фр., 1988, с.11.
 21. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Значение знаний возрастных особенностей ВНД

- для студентов педвузов. Сборник тезисов научно-методической межвузовской конференции “Актуальные проблемы преподавания химии и биологии”. Фр, 1988, с.29.
22. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Пушкаренко О.И. Природоохранное образование и воспитание в научно-исследовательской работе студентов в курсе “Физиология человека и животных”. Тематический сборник “Подготовка учителя к природоохранительной работе в школе”. Фр., 1989, 5,5 с.
 23. Земляная Г.П., Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Кожобекова Н.К., Развитие познавательной самостоятельной деятельности студентов в процессе УПП по зоологии беспозвоночных. Тезисы докладов Республиканской научно-методической конференции “Форма и методы развития самостоятельности студентов”, Фр., 1989, с. 18.
 24. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Омурткасыз жаныбарлар менен жаратылышта таанышуу. Б., 1991, 1 б.т.
 25. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Биологияны мектепте окутуунун концепциясы., Бишкек, 1996, 1 б.т.
 26. Мануйленко Ю.И., Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Программа для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ по экологии. Кут билим, 1997, №25, 7 стр.
 27. Чоров М.Ж., Абылкасымова Т. А., Иманкулова Ч.С. Программа по экологии для учащихся общеобразовательных школ., Б., 1998, 1 п.л.
 28. Субанова М.С., Токтосунов А.Т. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Жалпы билим беруучу орто мектептердин биология курсунун программасы 6-11 класстар үчүн. Б., 1998, Б., 2 б.т.
 29. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Матющенко Н.С., Закиров Дж.З., Акунова С.О., Нуржанов Э.К. Влияние радиационных факторов на нейро-медиаторную функцию симпато-адреналовой системы., 433- 436. Сб. науч. трудов «Медицина на стыке тысячелетий». Б. КГМА, 2000, с.433- 436.
 30. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Акунова С.О., Закиров Ж.З. Влияние повышенного радиационного фона на функцию ГНС крыс в условиях среднегорья. Сб. науч. трудов «Состояние и перспективы развития современной медицины в новом тысячелетии». Б. КГМА, 2001, с.567-570.
 31. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Акунова С.О., Закиров Ж.З. Влияние повышенного радиационного фона на САС крыс в условиях среднегорья. Сб. науч. Трудов «Состояние и перспективы развития современной медицины в новом тысячелетии». Б. КГМА, 2001, с. 570-574.
 32. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Акунова С.О. Влияние повышенного радиационного фона в условиях среднегорья на гипофизарно-тиреоидную систему. Каракол, Вестник ИГУ 2001, с. 23-26.
 33. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Радиозащитный эффект воздействия факторов высокогорья на моноаминоэргические системы мозга. Мат. Республ. научной конф. «Концептуальные основы преподавания экологии в вузах и региональные проблемы экологии Кыргызстана». Б.2002, с. 120-124.
 34. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Бордакова В.В., Закиров Дж.З., Акунова С.О. Предварительная тренировка к высокогорью как возможный путь к повышению резистентности организма. Мат. междунар. конференции «Экологическая безопасность горной страны и новые информационные технологии в образо-

- вании. Б.2002, с. 181-185.
35. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Закиров Дж.З. Бордакова В.. Акунова С.О. Эндокринный ответ организма на влияние повышенного радиационного фона в районе Каджи-Сайского хвостохранилища. Мат. Междунар. конф.«Экологическая безопасность горной страны и новые информаци-онные технологии в образовании». Б.2002, с. 177-180.
 36. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Закиров Дж.З. Бордакова В.В. Возможные пути снижения вредного воздействия повышенного радиационного фона природной среды. Мат. Междунар. конф.«Экологическая безопасность горной страны и новые информаци-онные технологии в образовании». Б.2002, с. 186- 190.
 37. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Тагаева Б.П., Акунова С.О., Матющенко Н.С., Закиров Дж.З. Изменение функции симпато – адреналовой системы при действии повышенного радиационного фона в условиях среднегорья. Мат. Междунар. конференции «Модернизация высшей школы в переходный период: состояние и перспективы». Б.2002, т 1, с. 42-46.
 38. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Закиров Дж.З. Бордакова В.. Акунова С.О. Обмен биогенных аминов в условиях среднегорья при воздействии повышенного радиационного фона. Мат. Междунар. конф.Модернизация высшей школы в переходный пе-риод: состояние и перспективы». Б.2002, т 1, 220-225.
 39. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Гендерная оценка здоровья жителей, проживающих на территории Каджи-Сайского горнорудного комбината. Мат. Междунар. конф. «Женщины гор Кыргызстана», Б., 2002, 69-74.
 40. Хабибуллова З.И., Вишневский А.А., Абдивалий кызы С., Мукамбетова Б, Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Инфракрасная спектроскопия молекулярной структуры эритроцитарных мембран крыс при действии радиации. Ж. Наука и новые технологии. Б.,2002, №4, с.31-34.
 41. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Закиров Ж.З., Акунова С.О., Бордакова В.В., Чечейбаева Ж.Ж . Изменение функции гипоталамо – гипофизарной системы в ответ на комбинированное воздействие факторов среднегорья и ионизирующего излучения. Мат. симпозиума с международным участием «Актуа-льные проблемы адаптации к при-родным и экосо-циальным услови-ям среды». Ульяновск, 2002, с. 59-60.
 42. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Закиров Ж.З., Акунова С.О., Бордакова В.В., Толоев М. Влияние среднегорных факторов в комплексе с повышенным радиационным фоном на функцию симпато - адреналовой системы. Мат. симпозиума с международным участием «Актуальные проблемы адаптации к при-родным и экосо-циальным услови-ям среды». Ульяновск, 2002, 61-62.
 43. Закиров Дж.З., Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Садыгалиева Ж.А., Бордакова В.В., Акунова С.О. Тагаева Б. Действие повышенного радиационного фона на изменение функций симпато - адреналовой системы в условиях среднегорья. Мат. симпозиума с международным участием «Актуа-льные проблемы адаптации к при-родным и экосо-циальным услови-ям среды». Ульяновск, 2002, 62-63.
 44. Иманкулова (Давлетова) Ч.С., Закиров Дж.З. Акунова С.О. Балдардын, өспүрүмдөрдүн анатомиясы, физиологиясы жана гигиенасы. Б, 2002. 8 б.т.
 45. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Уй тиричилик менеджменти. СПТУ студенттерине окуу куралы, Б., Helvetas, 2002, 1,5 б.т.

46. Иманкулова (Давлетова) Ч.С. Балдардын билими, тамактануусу жана гигиена эрежелери. СПТУ студенттерине окуу куралы. СПТУ студенттерине окуу куралы, Б., Helvetas, 2002, 2,5 б.т.
47. Закиров Дж.З., Давлетова Ч.С. Адам анатомиясы, физиологиясы жана гигиенасы. Жалпы билим берүү мектептердин 9 класстын окуучуларына окуу китеби. Б, Билим-компьютер, 2002, 10,5 б.т.
48. Давлетова Ч.С., Закиров Дж.З. Акунова С.О. Сравнительная функциональная характеристика гипофизарно-тиреоидной системы жителей среднегорья с разным радиационным фоном. Мат. Междунар. конф.«Современные проблемы геохимической экологии и сохранения биоразнообразия». Б.2003, с. 23-25.
49. Давлетова Ч.С., Закиров Дж.З. Акунова С.О. Влияние повышенного радиационного фона гор на функциональные взаимоотношения компонентов гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой систем. Мат. Междунар. конф.«Современные проблемы геохимической экологии и сохранения биоразнообразия». Б.2003, с.19-23.
50. Давлетова Ч.С., Закиров Дж.З., Акунова С.О. Влияние повышенного радиационного фона среднегорья на моноаминэргические системы мозга. Вестник КНУ, 2003 г. , серия 5, т.2, с.109-114.
51. Давлетова Ч.С. Акунова С., Сазыгулова Г., Тагаева Б. Влияние повышенного радиационного фона на обмен катехоламинов в условиях разных высот Кыргызстана. Научный журнал Мин. образования и науки Респ. Казахстан «Поиск» серия естеств. и техн.наук, А., 2004, №3 , с. 64-68.
52. Закиров Ж.З., Давлетова Ч.С. Адам анатомиясы, физиологиясы жана гигиенасы. Жалпы билим берүү мектептердин 9 класстын окуучуларына окуу китеби. Б, Билим-компьютер, 2006, 11 б.т.
53. Субанова М.С., Давлетова Ч.С. Адам анатомиясы, физиологиясы жана гигиенасы. Жалпы билим берүү мектептердин 9 класстын окуучуларына жумушчу дептер, Б., 2006, 1 б.т.
54. Субанова М.С., Токтосунов А.Т., Давлетова Ч.С. Биология. Жалпы билим беруучу орто мектептер учун программа Б.2006, 4 б.т.
55. Субанова М.С., Давлетова Ч.С. Государственный образовательный стандарт школьного образования по биологии. Б, 2006, 8 п.л.
56. Давлетова Ч.С., Акунова С.О. Влияние однократного внешнего гамма-облучения на функцию ГГНС и поджелудочной железы крыс в условиях предгорья (760м). Ежегодн. сборник КРСУ. Б. 2006 №6, с.19-22.
57. Чалданбаева А.К., Давлетова Ч.С. Физиология человека и животных. Типовая программа для ВУЗов, Б., 2006, 1,5 б.т.
58. Собуров К.А., Давлетова Ч.С., Тюмонбаева Н.Б., Куттубаева В.Д., Токтоболотов А.Н., Карымшакова Э.А. Особенности функционирования иммунной системы и естественная резистентность у жителей техногенных зон среднегорья. Ж. Наука и новые технологии. 2007, №№3-4, с.86-88.
59. Давлетова Ч.С., Закиров Дж.З., Акунова С.О., Казакова Н.О. О зависимости между дозой облучения и ответной реакцией ГГНС. Ежегодн. сборник КРСУ. Б. 2007, №7, с. 42-47.
60. Давлетова Ч.С., Закиров Дж.З., Акунова С.О. Изменения содержания биогенных аминов в различных структурах головного мозга у животных после действия

гамма-облучения в условиях предгорья (760м). Ежегодн. сборник КРСУ. Б. 2007, №7, с. 29-31.

61. Давлетова Ч.С., Тюменбаева Н.Б. Теория эволюции. Типовая программа для студентов ВУЗов. Б. 2007, 1 п.л.
62. Башмакова Л.Н., Горкина В.А., Давлетова Ч.С., Калиева Э.Ш., Чиркина Г.Э. Профилактика ВИЧ-инфекции. Пособие для пре-подавателей. Б. 2007, 12 п.л.
63. Башмакова Л.Н., Горкина В.А., Давлетова Ч.С., Калиева Э.Ш., Чиркина Г.Э. ВИЧ-инфекцияны алдын алуу. Мугалимдерге колдонмо. Б.2007, 12 б.т.
64. Акунова С.О., Давлетова Ч.С. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков. Типовая программа для студентов ВУЗов. Б.2007, 0,75 п.л.
65. Давлетова Ч.С., Акунова С.О. О синергическом влиянии повышенного радиационного фона и факторов среднегорья на симпато-адреналовую систему крыс. Ежегодн. сборник КРСУ. Б. 2008, №8, с.38-43.
66. Давлетова Ч.С., Акунова С.О. О состоянии функции надпочечниковой и поджелудочной желез после однократных разнородных гамма-облучений. Ежегодн. сборник КРСУ. Б. 2009, №9, с.35-38.
67. Давлетова Ч.С., Абылкасымова Т.А. Влияние гендерных факторов на уязвимость к ВИЧ-инфекции. Б., Вестник КГУ им.И.Арабаева, 2009, с. 16-20.
68. Давлетова Ч.С., Кырбашева М. Т. Интеграция профилактических программ здоровья в учебный процесс школы. Б., Вестник КГУ им.И.Арабаева, 2009, с. 20-23.
69. Давлетова Ч.С., Казакова Н.О. Особенности преподавания образовательных курсов по профилактике ВИЧ-инфекции. Вестник КГУ им.И.Арабаева, 2009, с. 24-27.
70. Жаныл Абдылдабек кызы, Давлетова Ч.С. Внедрение гендерных подходов в управление рисками стихийных бедствий. Б., ПРООН, 2010 г., 5,4 п.л.
71. Субанова М.С., Токтосунов А.Т., Давлетова Ч.С., Сатубаева А. Биология (программа для общеобразовательных школ). Б., 2011, 4 п.л.
72. Давлетова Ч.С. Внедрение гендерных аспектов в планы готовности и реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера органами местного самоуправления. Б., ПРООН, 2011, 5 п.л.
73. Давлетова Ч.С. Гендерная экспертиза законодательства КР в области ВИЧ и СПИДа. Б, ЮНЭЙДС, 2012, 6 п.л.
74. Давлетова Ч.С., Акунова С.О. Функция симпато-адреналовой системы при циклической форме адаптации к условиям предгорья. Вестник КРСУ (медицинский факультете), Б.2012, с. 32-36.
75. Давлетова Ч.С., Боогачиева А.К. Состояние эндокринной системы (САС) крыс после воздействия различными дозами радиации после введения радиопротектора. Б., Вестник КГУ им. И.Арабаева 2013, 26-28.
76. Давлетова Ч.С., Казакова Н.О. Зависимость уровня тревожности от темперамента в группе подростков 13-14 лет. Б, Вестник КГУ им. И.Арабаева 2013, 29-31.
77. Закиров Дж.З., Давлетова Ч.С. Адам анатомиясы, физиологиясы, гигиенасы. Жалпы билим берүү мектептердин 9 класс үчүн окуу китеби. Б., «Билим-компьютер» 2014, 11 б.т.
78. Давлетова Ч.С., Субанова М.С. Адам анатомиясы, физиологиясы, гигиенасы. Жалпы билим берүү мектептердин 9 класс үчүн жумушчу дептер. Б., 2014, 1 б.т.

79. Доолоткелдиева Т., Ахматова А.Т., Давлетова Ч.С., Алымбаева Б.Б. Биология. Тиричиликтин жалпы мыйзамченмдүүлүктөрү. Жалпы билим берүүчү мектептердин 9 класстын окуучуларына окуу китеби. Б. «Билим- компьютер», 2015, 16 б.т.
80. Доолоткелдиева Т., Ахматова А.Т., Давлетова Ч.С., Алымбаева Б.Б. Биология. Основные закономерности жизни. Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных школ. Б. «Билим- компьютер», 2016, 16 б.т.
81. Давлетова Ч.С., Казакова Н.О. “Адам жана анын ден соолугу” окуу китеби жөнүндө. Биология, химия, география мектепте. Илимий методикалык журнал, Б., 2017, 3-5
82. Бейшеналиева С.Т., Давлетова Ч.С., Шаршеналиева Г.А., Нурлан кызы А. Студенттердин белоктордун зат алмашуусунун көрсөткүчтөрүн ишилдөө. Изучение показателей белкового обмена у студентов. The study of the rate of protein metabolism the students. Известия вузов Кыргызстана, 2017, 11, с.74-76.

Квалификацияны жогорлатуу курстары:

Жыл сайын квалификацияны жогорлатууга ар кандай семинарлар жана тренингдерге катышат. Акыркы жылдардагы төмөнкү семинарларга катышкан:

- “Жогорку окуу жайда сапаттуу билим берүүнүн укудук технологиялык базалары” И.Арабаев ат. КМУ, 06 апрель 2015 ж.;
- “Билим берүү программаларын аккредитациядан өткөрүүнүн жол-жоболору жана инновациялык технологиялар” И.Арабаев ат. КМУ, 28 январь 2016 ж.;
- “ЖОЖдун билим берүү процессинде электрондук китептерди иштеп чыгуу жана колдонуу. И.Арабаев ат. КМУ, 29 октябрь 2016 ж.;
- Окуу процессин сапаттуу уюштуруу жана тарбиялоонун психологиялык-педагогикалык технологиялары. И.Арабаев ат. КМУ, март 2018 ж.

Жетишкендиктер жана сыйлыктары:

- И.Арабаев ат.КМУнин ардак грамоталары
- Кыргыз Республикасынын билим берүүнүн мыктысы – 1992 г
- Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министирлигинин 2 грамотасы (1998, 2000) .
- Эмгектери Эл аралык көрсөтмөлөрдө катышкак жана белгиленген: III Москва эл аралык билим берүүнүн салону (13-16 апрель 2016 ж.) - катышуучунун Алтын медалы; 36 Эл аралык Париж салону (15-20 март 2016 ж.) – катышуучунун сертификаты; 46 Лондон китеп көрсөтмөсү (14-16 март 2017 ж.) – катышуучунун сертификаты.

Изилдөө долбоорлору жана гранттар:

- 2007-2009 жж. – Кыргызстандагы Бириккен улуттар уюмунун Өнүгүү программасынын « ВИЧ-инфекцияны алдына алуу» долбоордун аткарылышына катышкан;
- 2008 – 2009 жж.- Кыргызстандагы Бириккен улуттар уюмунун Өнүгүү программасынын «Демократиялык башкаруу» долбоордун аткарылышына катышкан;

- 2010 ж. – Кыргызстандагы Бириккен улуттар уюмунун Өнүгүү программасынын жана Глобалдык экологиялык фондун “Кичи ГЭСтердин жергиликтүү калктын социалдык-экономикалык жана гендердик көйгөйлөрүн чечүүгө таасир этиши» изилдөө долбоордун аткарылышына катышкан;
- 2011 ж. – Кыргызстандагы Бириккен улуттар уюмунун Өнүгүү программасынын «Өзгөчө кырдаалдарды башкаруу» долбоордун аткарылышына катышкан.
- 2012 - 2016 жж. – Азия өнүктүрүү банктын “Ысык-Көлдү туруктуу өнүктүрүү” долбоордун аткарылышына катышкан
- 2017 ж. – азыркы убакытка чейин Азия өнүктүрүү банктын “Мектептерди окуу китептери менен камсыздоо” долбоордун аткарылышына катышууда.