

Өмүрүн билим берүүгө арнаган өрнөктүү инсан

Профессор Д. Бекболотов

Бекболотов Дүйшөнкул 1946-жылы 16-декабрда Ыссык-Көл обласынын Жети-Өгүз районунун Ак-Дөбө айлында туулган.

1968-жылы Кыргыз Мамлекеттик Университетинин механика математикалык факультетин бүтүргөн. Адистиги математик, эсептөөчү-программист.

1968 – жылдан 1972- жылга чейин Пржевальск мамлекеттик педагогикалык институтунун математикалык анализ кафедрасында окутуучу болуп иштеген. 1972 – жылдан 1975- жылга чейин Кыргыз ССРнин илимдер академиясында аспирантурада окуган. 1975 ж.–1980- жылдары Кыргыз ССР илимдер академиясынын автоматика институтунун кенже илимий кызматкери катары эмгектенген. 1980 ж.–1983- жылдары Кыргыз ССР илимдер академиясынын автоматика институтунун кенже илимий кызматкери катары эмгектенген. 1980 ж.–1983- жылдары Фрунзе кооперативдик институтта ага окутуучулук кызматын аткарган. 1983-жылдан бери азыркы И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университетинде өмүрүнүн аягына чейин эмгектенип келген.

Кандидаттык диссертациясын 1979-жылы жактаган. 1988-жылы доценттик наам ыйгарылган. 50дөн ашык илимий эмгектердин автору. Алардын ичинен 2 илимий – монография, 10 окуу- методикалык колдонмолору жана окуу китептери, 40 ка жакын илимий макалалары чыккан. Информатика кафедрасынын башчылык орунда 20 жыл үзүрлүү эмгектенип, Билим берүү Министрлигинин «Ардак грамотасы» менен сыйланган. Ошондой эле «Кыргыз Республикасынын Билим берүүнүн отличнигинин» төш белгиси менен, И. Арабаев атындагы Кыргыз Мамлекеттик Университетинин юбилейлик медалы менен сыйланган. 2022-жылы 5-январьда 75 жаш курагында күтүүсүздөн каза болгон.

Профессор Дүйшөнкул Бекболотовдун жаркын элесине арналган «Табигый жана техникалык багыттагы студенттердин илимий-изилдөө ишмердүүлүгүн калыптандыруу үчүн кесиптик өзгөчөлүктөр» темасындагы илимий-практикалык конференцияга келип катышып бергениңиз үчүн Сизге ыраазычылык билдиребиз.

Конференция 2024 - жылдын 26 - апрелинде саат 9.00до И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университеттин илимий китепканасынын «Кыргыз руху» жыйындар залында өткөрүлөт.

КОНФЕРЕНЦИЯНЫН ИШТӨӨ ТАРТИБИ

09.00 - 10.00 - Конференциянын катышуучуларын каттоо

10.00 – 10.10 - Конференциянын ачылышы. И.Арабаев атындагы КМУнун Илим, эл аралык мамилелер жана инновациялар боюнча проректору профессор А.К. Чалданбаеванын сөзү

10.10 – 10.20 - И.Арабаев атындагы КМУнун Жаңы маалыматтык технологиялар институтунун директору доц. м.а. У.Т. Керимовдун сөзү

10.20 – 10.30 - Дүйшөнкул Бекболотовдун жаркын элесине арналган видеоролик

10.30 – 11.00 - Куттуктоолор

11.00 – 12.00 - Пленардык докладдар

12.00 – 13.00 - Түшкү дем алуу, кофе-брейк

13.00 - 14.30 - Секциялык иштер

14.30 - 15.00 - Конференциянын жыйынтыгын чыгаруу

КУТТУКТООЛОР

- Чалданбаева Айгүл Кушчубековна, п.и.д., профессор, И. Арабаев атындагы КМУнун илим, эл аралык мамилелер жана инновациялар боюнча проректору;
- Керимов Улан Турсунбекович т.и.к., доц.м.а., Жаңы маалыматтык технологиялар институтунун директору.

ПЛЕНАРДЫК ДОКЛАДДАР

- Эсенгулов У.А., доц. м.а., И. Арабаев ат. КМУ. «Заманбап булут сактоо тенденциялары: стратегиялар жана практикалар».
- Бакыт уулу Р., магистрант, И. Арабаев ат. КМУ. «Маалыматтардын коопсуздугун сактоо үчүн поляризацияны колдонуу».
- Тажибаев Т.Т., студент, И. Арабаев ат. КМУ. «Нейрондук тармактардын маалымат технологиялар жаатындагы эмгек рыногуна тийгизген таасири».

РЕГЛАМЕНТИ

Пленардык отурумдагы баяндамалар 15 мүнөткө чейин секциялык отурумдардагы баяндамалар 7-10 мүнөткө чейин.

Жарыш сөзгө 3 мүнөткө чейин.

СЕКЦИЯ №1. Математикалык моделдер жана программалоонун актуалдуу маселелери.

Модераторлор: Юсупов К.М. т.и.к., доцент, И.Арабаев атындагы КМУ;

Бузурманкулова А.А. ага окутуучу, И.Арабаев атындагы КМУ.

Ачекеев К.С. ага окутуучу, И.Арабаев атындагы КМУ.

Орду: №1 окуу корпусу. 313-дарскана

1. Тлебаев М. Б., Ачекеев К.С., Шайнусов Р. Т. М.Х.Дулати атындагы университетинин жатаканасынын мисалында студенттердин кыймылын каттоо үчүн информациялык системаны иштеп чыгуу.

Тлебаев М. Б., Ачекеев К.С., Шайнусов Р. Т. Разработка информационной системы для учета передвижения студентов на примере общежития университета им М.Х.Дулати

2. Султанбаева Г.С., Токонбеков А.Ч., Торгой кызы Жаркынай. Python программалоо тилинде сүрөт тартуу жана калькулятордун программасын түзүүдө tkinter китепканасын колдонуп иштөө.

Султанбаева Г.С., Токонбеков А.Ч., Торгой кызы Жаркынай. Использование библиотеки tkinter для программирования чертежей и калькулятора на языке программирования python.

3. Садырова М.Р., Барганалиева Ж.К., Асанбекова Н.О. Кыргыз тилин өнүктүрүүдө жасалма интеллекттин орду.

Садырова М.Р., Барганалиева Ж.К., Асанбекова Н.О. Роль искусственного интеллекта в развитии кыргызского языка.

4. Тыналиева Ч.Т., Тажобаев Т.Т. Нейрондук тармактардын маалымат технологиялар жаатындагы эмгек рыногуна тийгизген таасири.

Тыналиева Ч.Т., Тажобаев Т.Т. Влияния нейронных сетей на рынок труда в области информационных технологий.

5. Мукамбетова Н.Т., Сыргак кызы К. Акылдуу башкаруу системасы үчүн билимди көрсөтүү моделин тандоо.

Мукамбетова Н.Т., Сыргак кызы К. Выбор модели представления знаний для интеллектуальной системы управления.

6. Анарбеков Т.Р., Бузурманкулова А.А., Жумагулов Б.Т., Токтомуш уулу Б. C# программалоо тилинде «теннис» компьютер оюнун иштеп чыгуу.

Анарбеков Т.Р., Бузурманкулова А.А., Жумагулов Б.Т., Токтомуш уулу Б. Разработка компьютерной игры "теннис " на языке программирование с#.

7. Анарбеков Т.Р., Ачекеев К.С., Сейтказиева Н.С., Мамажунус кызы А. Java script жана CSS программалоо тилинде «2024» компьютердик оюнун иштеп чыгуу.

Анарбеков Т.Р., Ачекеев К.С., Сейтказиева Н.С., Мамажунус кызы А Разработка компьютерной игры "2024 " на языке программирование Java script и CSS.

8. Акматалиева А.О., Алиев Ш.А., Акбеков Т.М., Градиент физикалык мисалдарда.

Акматалиева А.О., Алиев Ш.А., Акбеков Т.М., Градиент в физических примерах.

9. Асанбекова Н.О., Садырова М.Р., Шарипов А.Дж., It адистигинин бүтүрүүчү үчүн сайт-портфолио түзүү.

Асанбекова Н.О., Садырова М.Р., Шарипов А.Дж., Создание сайта-портфолио выпускника it специалиста.

10. Исаев С. М., Куспеков Д.Р., Ачекеев К. С., Мырзантай Т. М., Болатбек А. У. Trace mode информациялык системасына ири мүйүздүү малдын кыгынан биореактордо 37-40 градуста метан жана органикалык жер семирткичтерди өндүрүү процессине мониторинг жүргүзүү.

Исаев С. М., Куспеков Д.Р., Ачекеев К. С., Мырзантай Т. М., Болатбек А. У. Мониторинг процесса получения метана и органического удобрения при 37-40 градусах в биореакторе из подстилочного навоза крупно рогатого скота в информационной системе trace mode.

11. Исаев С. М., Ачекеев К. С., Мырзантай Т. М., Болатбек А. У., Куспеков Д.Р. Жер астындагы кыкты ачытуунун термофилдик режиминин биореакторунда математикалык жылуулук моделин иштеп чыгуу жана аны автоматташтыруу.

Исаев С. М., Ачекеев К. С., Мырзантай Т. М., Болатбек А. У., Куспеков Д.Р.

Разработка тепловой математической модели в биореакторе термофильного режима сбраживания подстилочного навоза и его автоматизация.

12. Бакытбекова А., Ибраев С., Садырова А., Барганалиева Ж. К., Жаңы маалыматтык технологиялар институтунун сайты түзүү.

Бакытбекова А., Ибраев С., Садырова А., Барганалиева Ж. К., Создание сайта для института новых информационных технологий.

13. Бакытбекова А., Ибраев С., Садырова А., Барганалиева Ж. К., Жаңы маалыматтык технологиялар институтунун мобилдик тиркемесин түзүү.

Бакытбекова А., Ибраев С., Садырова А., Барганалиева Ж. К., Создание мобильного приложения для института новых информационных технологий.

14. Кошукулов М., Масалбекова А.Д., Жамаева Т., Жогорку деңгээлдеги тилдерде жалпыланган программалоо ыкмасы.

Кошукулов М., Масалбекова А.Д., Жамаева Т., Метод обобщенного программирования в языках высокого уровня.

15. Айылчиев А., Хайткулов Д., Аралык сенсорунун моделдөө.

Айылчиев А., Хайткулов Д., Моделирование датчика расстояния.

16. Абдыкалыкова Г.А., Сабырбеков Б.Б., Эсентур кызы И., Ибраимова А.М. Параметрлүү сызыктуу эмес дифференциалдык теңдемелерди чечүүнүн бир методу.

Абдыкалыкова Г.А., Сабырбеков Б.Б., Эсентур кызы И., Ибраимова А.М. Методы решение нелинейного дифференциального уравнения с параметром.

17. Садыкова Л.Ж., Султанакунова А.О., Базарбекова Н. ЦКТден ТКБга өтүүнү моделдөө.

Садыкова Л.Ж., Султанакунова А.О., Базарбекова Н. Моделирование перехода из ЦСК в ДСК.

18. Кашкароева А.А., Эмилбеков М., Бизнес үчүн web тиркемелерди колдонуунун пайдасы.

Кашкароева А.А., Эмилбеков М. Преимущества использования веб-приложений для бизнеса.

19. Сейтказиева Н.С., Иса кызы Б., Джумачалова Ч.Т., Сабитов Б.Р. Колдонмо тапшырмаларды болжолдоо үчүн терең окутууда маалыматтарды көбөйтүү ыкмасын колдонуу.

Сейтказиева Н.С., Иса кызы Б., Джумачалова Ч.Т., Сабитов Б.Р. Использование метода увеличения данных в глубоком обучении для задач прогнозирования прикладных задач.

20. Сейтказиева Н.С., Иса кызы Б., Джумачалова Ч.Т., Сабитов Б.Р. Машиналарды үйрөнүү алгоритмдерин колдонуу менен колдонмо тапшырмаларды моделдөө жана болжолдоо.

Сейтказиева Н.С., Иса кызы Б., Джумачалова Ч.Т., Сабитов Б.Р. Моделирование и прогнозирование прикладных задач с применением алгоритмов машинного обучения.

21. Бийбосунова С. К., Асылбек кызы А., Дуйшембиева Б. Д., Кожоев К. Т. Прогноздук маселелерди чечүү үчүн жасалма интелекттин методдору жана нейрондук тармактар.

Бийбосунова С. К., Асылбек кызы А., Дуйшембиева Б. Д., Кожоев К. Т. Методы искусственного интеллекта и нейронные сети для решения задач прогнозирования.

22. Садыкова Л.Ж., Жолборсова А.Ж., Бузурманкулова А.А., Камчыбекова А.К. Google –тиркемелеринин мүмкүнчүлүктөрү.

Садыкова Л.Ж., Жолборсова А.Ж., Бузурманкулова А.А., Камчыбекова А.К. Возможности приложений google.

23. Бузурманкулова А.А., Мокешов Ж.К., Турарбекова Н.Т., Айтыкулова С.М. IT биздин жашообузда

Бузурманкулова А.А., Мокешов Ж.К., Турарбекова Н.Т., Айтыкулова С.М. IT в нашей жизни

24. Жайлобаева Р., Кубанычбек кызы Т., Шукурбек уулу К., Молдошова Н. Голоморфдуу функциялардын жалгыздыгынын теоремасы

Жайлобаева Р., Кубанычбек кызы Т., Шукурбек уулу К., Молдошова Н. Теорема единственности голоморфных функций

25. Эсенгулов У.А., Акбагышов Э.У. Frontend иштеп чыгуу куралдары: популярдуу китепканаларга сереп салуу.

Эсенгулов У.А., Акбагышов Э.У. Инструменты front end разработки: обзор популярных библиотек.

СЕКЦИЯ №2. Коомду трансформациялоо шартында педагогикалык, табигый-илимий жана техникалык билим берүүнүн, психологиялык педагогикалык ишмердүүлүктүн сапаты.

Модераторлор: Султанбаева Г.С. п.и.к., доцент, И.Арабаев атындагы КМУ;

Сейтказиева Н.С. окутуучу, И.Арабаев атындагы КМУ.

Турарбекова Н.Т. окутуучу, И.Арабаев атындагы КМУ.

Орду: №1 окуу корпусу. 213-дарскана

1. Асанова Ж.К., Бекмуратова У., Жыргалбек кызы А. Стереометриялык маселелерди чыгарууда маалыматтык технологияларды колдонуу.

Асанова Ж.К., Бекмуратова У., Жыргалбек кызы А. Использование информационных технологий при решении задач стереометрии.

2. Асанова Ж.К., Айбек к А., Өмүрова А. Математикалык логика курсундагы маселелерди чыгаруунун жолдору.

Асанова Ж.К., Айбек к А., Омурова А. Пути решения задач курса математической логики.

3. Султанова Т.Т., Сейтказиева Н.С., Раимкулов Ж.А. Медициналык окуу жайында чет элдик студенттердин орус тилин үйрөнүүсүнүн негизги принциптери.

Султанова Т.Т., Сейтказиева Н.С. Раимкулов Ж.А., Основные принципы изучения русского языка иностранными студентами в медицинской школе.

4. Турарбекова Н.Т., Бузурманкулова А.А., Базарбек кызы А., Нарбаева Г.Э. Электрондук окуу материалы жана анын окуу процесиндеги орду.

Турарбекова Н.Т., Бузурманкулова А.А., Базарбек кызы А., Нарбаева Г.Э. Электронные учебные материалы и их место в процессе обучения.

5. Смайылбек кызы Ч., Маликова А.У., Асанова Э.Ж., Садырова М.Р., Информатиканы окутуу процессине тарыхый – материалдарды тандоонун негизги талаптары.

Смайылбек кызы Ч., Маликова А.У., Асанова Э.Ж., Садырова М.Р., Основные требования к отбору исторических материалов в процессе обучения информатике.

6. Карасартова Н.А, Молдалиева А.А. Педагогикалык жогорку окуу жайларда табигый илимий багыттагы студенттердин физика дисциплинасына кызыгууларын жогорулатуу.

Карасартова Н.А, Молдалиева А.А. Повышения интереса к дисциплине физики у студентов естественнонаучного направления в педагогических вузах.

7. Ниязбеков Т.К., Беркуталиева Д.М., Заманбап маалыматтык технологиялардын окуу процессинде жана күнүмдүк турмуштагы орду.

Ниязбеков Т.К., Беркуталиева Д.М., Роль современных информационных технологий в процессе обучения и повседневной жизни.

8. Токтотемирова Б.Ж., Имангазиева Б.К., Толонбаева Н.Т. Мектепте информатика сабагын окутууда инновациялык технологиялардын ролу.

Токтотемирова Б.Ж., Имангазиева Б.К., Толонбаева Н.Т. Роль инновационных технологий в преподавании информатики в школе.

9. Турдукожо кызы Н., Султанакунова А.О., Иса кызы Б., Жумабек кызы М. Информатика предметинде мультитехнологияны окутуунун ролу.

Турдукожо кызы Н., Султанакунова А.О., Иса кызы Б., Жумабек кызы М. Роль мультитехнологии в преподавании предмета информатики.

10. Жакиева С.А., Абдурахманов С.С., Арзыкулова Г., Мультимедиялык технологияларды колдонуу менен окуу процессин уюштуруу

Жакиева С.А., Абдурахманов С.С., Арзыкулова Г., Организация учебного процесса с помощью мультимедийных технологий

11. Акназар уулу К., Додаров С.Д., Марипова Х.Д., Окуу процесстерин натыйжалуу уюштурууда маалыматтык коммуникациялык технологиялардын ролу

Акназар уулу К., Додаров С.Д., Марипова Х.Д., Роль информационно-коммуникационных технологий в эффективной организации образовательного процесса

12. Бердибай уулу З., Курсанбек кызы Г., Сагындыкова Б., Жогорку окуу жайлардагы инновациялык усулдар жана куралдар

Бердибай уулу З., Курсанбек кызы Г., Сагындыкова Б., Инновационные методы и средства в высших учебных заведениях

13. Арыстанбек кызы Б., Келдибек кызы Н., Исаев Д.Б., Аскарлова Р., Орто мектептерде жасалма интеллекттин билим берүүгө тийгизген таасири.

Арыстанбек кызы Б., Келдибек кызы Н., Исаев Д.Б., Аскарова Р., Влияние искусственного интеллекта на образование в средних школах

14. Султанакунова А.О., Турдукожо кызы Н., Омурова Ш.У., Нурбек уулу Н. Аралыктан окутуудагы маалыматтык технологиялар

Султанакунова А.О., Турдукожо кызы Н., Омурова Ш.У., Нурбек уулу Н. Информационные технологии в дистанционном образовании

15. Сманбаев Ө.А. Болочоктогу мугалимдин кесиптик кызыгуусун калыптандыруу
Сманбаев Ө.А. Формирование профессионального интереса будущего учителя.

16. Смайылбек кызы Ч., Кобоева А.А., Молдожусупова А.О., Маалыматтык технологияларды колдонуу аркылуу окуучулардын математикалык билим сапатын жогорулатуу

Смайылбек кызы Ч., Кобоева А.А., Молдожусупова А.О., Повышение качества математических знаний студентов с использованием информационных технологий

17. Смайылбек кызы Ч., Муканова Н.Д., Html/Css аркылуу интернет технологиясы дисциплинасы боюнча окуу куралы

Смайылбек кызы Ч., Муканова Н.Д., Учебное пособие по дисциплине Интернет технологии с помощью Html/Css

18. Токтомуш уулу Б., Атаев П., Байрачев М. Электрондук китептерди колдонууда дистанттык билим берүү.

Токтомуш уулу Б., Атаев П., Байрачев М. Дистанционное обучение: Использование электронных учебников.

19. Керимов У.Т., Кемелканова М.Б., Шейшенкул уулу Б., Математика предмети боюнча электрондук окуу китебин иштеп чыгуу.

Керимов У.Т., Кемельканова М.Б., Шейшенкул уулу Б. Разработка электронного учебника по предмету математика.

20. Эшаров Э.А. Жумаева А.Э. «Математикалык анализ» предмети боюнча онлайн курсун иштеп чыгуу.

Эшаров Э.А. Жумаева А.Э. Разработка онлайн-курса по предмету «Математический анализ».

21. Чокоева Г.С., Садыралы кызы Р., Нургазы кызы Н. Математика сабагында өз алдынча иштөөнүн формалары жана методдору.

Чокоева Г.С., Садыралы кызы Р., Нургазы кызы Н. Формы и методы самостоятельной работы по математике.

22. Азизбек кызы Н., Казакова Ф.М., Ураимова С. Компьютердик математика системаларынын жардамында трансценденттик теңдемелерди чыгаруу усулдары.

Азизбек кызы Н., Казакова Ф.М., Ураимова С. Методы решения трансцендентных уравнений с использованием систем компьютерной математики.

23. Панкова Т. В., Мальцева И., Алмас Айгерим, Эксперименттик иштин натыйжаларынын динамикасы.

Панкова Т. В., Мальцева И., Алмас Айгерим, Динамика результатов экспериментальной работы.

КОНФЕРЕНЦИЯНЫН УЮШТУРУУ ТОБУ:

1. **Абдраева А.Т.** - филол.и.д., профессор, И.Арабаев атындагы КМУнун ректору;
2. **Курманбек уулу Т.** - тех.и.д., профессор, И.Арабаев атындагы КМУнун окуу иштери боюнча проректору;
3. **Чалданбаева А.К.** - п.и.д., профессор И.Арабаев атындагы КМУнун Илим, эл аралык мамилелер жана инновациялар боюнча проректору- уюштуруу тобунун төрайымы;
4. **Керимов У.Т.** - т.и.к., доценттин м.а., ЖМТИнин директору –уюштуруу тобунун төтөрагасы;
5. **Ачекеев К.С.** – ЖМТИнин директорунун орун басары;
6. **Бийбосунов Б.И.** – ф-м.и.д., профессор, Колдонмо информатика кафедрасынын башчысы;
7. **Сейтказиева Н.С.** – ЖМТИнин ОКББнун башчысы;
8. **Султанбаева Г.С.** – п.и.к., доцент, Колдонмо информатика кафедрасы;
9. **Бузурманкулова А.А.** – ага окутуучу, Колдонмо информатика кафедрасы.
10. **Мукудин уулу К.** – PhD докторант, Колдонмо информатика кафедрасы.
11. **Турарбекова Н.Т.** - окутуучу, Колдонмо информатика кафедрасы.
12. **Юсупов К.М.** – т.и.к., доцент, Колдонмо информатика кафедрасы;
13. **Ниязбеков Т.** – PhD докторант, Колдонмо информатика кафедрасы;
14. **Токтомуш уулу Б.** - магистрант, Колдонмо информатика кафедрасы;
15. **Базарбек кызы А.** – студент, Колдонмо информатика кафедрасы;
16. **Беркуталиева Д.**– студент, Колдонмо информатика кафедрасы;

