



Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым Министрлігі
Абай атындағы Қазақ Ұлттық Педагогикалық Университеті

Математика, физика және информатика институты
Информатика және білімді ақпараттандыру кафедрасы
Әл-Фараби білім беру орталығы

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті

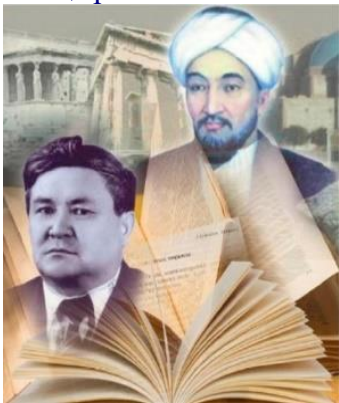
Философия және саясаттану факультеті
Философия кафедрасы
Әл-Фараби орталығы

ҚР БҒМ Философия, саясаттану және дінтану институты

АҚПАРАТТЫҚ ХАТ

ҚҰРМЕТТІ ӘРІПТЕСТЕР!

Сіздерді, **2022 жылдың 10-11 ақпанында** өтетін Ауданбек Көбесовтың 90 жылдығына арналған **«Ауданбек Көбесов – әл-Фарабидің философ-ойшыл, математик, жаратылыстанушы, педагог екендігінің шынайы бейнесін жасаушы және заманауи білім мен тәрбие»** атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жұмысына қатысуға шақырамыз.



Конференция қалыптасқан дәстүр бойынша ҚР БҒМ өкілдері, еліміздің және шетелдік белгілі ғалымдары, университеттер мен академиялық мекемелер өкілдері, ғылыми зерттеушілер, студенттер, магистранттар, докторанттардың жұмыстарын таныстыру және талқылауға арналған пікірлесу алаңы болып табылады.

Конференцияға қатысу – бұл ғылыми зерттеулердің басым бағыттары бойынша сындарлы пікір алмасуға, инновацияларды, зияткерлік дағдыларды дамытуға, жастар арасында ғылымды танымал етуге, өзінің ғылыми жұмыстарын жария етуге мүмкіндік береді.

Конференцияға ғалымдар, профессорлық-оқытушылар құрамы, докторанттар, магистранттар және студенттер шақырылады.

Әбу Насыр әл-Фарабидің 1150 жылдық мерейтойы аясында ойшыл-математик, жарытылыстанушы, педагог екендігінің шынайы бейнесін қалпына келтіруші мұсылман шығысы ғылым тарихы мен педагогикасы бойынша көрнекі ғалым, профессор Ауданбек Көбесов екенін атап айта отырып, жас ұрпақты ғұлама мұрасы бойынша оқытып тәрбие жүргізу хақында сөз қозғау парыз.

Ауданбек Көбесов 1932 жылдың 10 ақпанында (Жамбыл облысы, Талас ауданында) дүниеге келген. Орта мектепті Жамбыл қаласында 1948 жылы күміс медальға аяқтап, 1952 жылы Абай атындағы ҚазПИ-дің физика-математика факультетін математика мамандығы бойынша үздік бітірген. Институтты бітіргеннен кейін Талас ауданында оқытушы, мектеп директоры жұмыстарын атқарып, 1959 жылы Абай атындағы ҚазПИ-ге оқытушылық қызметке шақырылды.

1960 жылы Москваға КСРО Ғылым Академиясына «Араб математикасының тарихы» мамандығы бойынша аспирантураға түсіп, оны 1963 жылы физика-математика ғылымдарының кандидаты дәрежесіне жазған диссертациясын (тақырыбы – «Развитие идей Архимеда в работах Насир ад-Дина ат-Тусси») қорғап, сәтті аяқтап шықты.

1963 – 1967 жылдар аралығында Абай атындағы ҚазПИ-дің жоғарғы алгебра және сандар теориясы кафедрасында аға оқытушы, доцент болып жұмыстар атқарады.

А. Көбесов 1968 жылдың қаңтары мен 1977 жылдың ақпаны аралығында Қазақ КСР Ғылым Академиясында әл-Фараби мұрасын зерттеу бойынша құрылған топта аға ғылыми қызметкер болып жұмыс істеп, осы кезде ұлы жерлесіміз, ғалым-энциклопед Аль-Фарабидің шығармаларын тәржімелеуде, өңдеуде және зерттеуде үлкен еңбектер атқарған. Осы кездерде, яғни 1971 жылы, ғалым Москвада XIII ғылым мен техника тарихы халықаралық конгресінде үлкен мазмұнды «Роль аль-Фараби в развитии науки» атты баяндама жасайды.

А. Көбесов осы 1977 жылдан өмірінің соңына дейін әл-Фараби атындағы ҚазМУ-да жұмыс істеп, 1977–1986 жылдар аралығында математиканы оқытудың әдістемесі кафедрасының меңгерушісі қызметін атқарған. 1990 жылы Ташкент қаласында әл-Фарабидің ғылыми-педагогикалық мұрасы бойынша докторлық диссертация қорғады. Жалпы, А. Көбесовтің ғалым ретіндегі ғылымға қосқан ерекше үлесі негізінен орта ғасырдағы Қазақстан тумасы, ұлы ғалым Әбу Наср әл-Фарабидің ғылыми еңбектерін зерттеуімен тікелей байланысты.

Әл-Фарабидің бай ғылыми мұраларын зерттеу тақырыбы бойынша ғалым А.Көбесов ұлы ғұламаның 200-ден астам ғылыми, ғылыми-танымал және басқа да еңбектерін, араб тілінен аудармаларын жариялады. Олардың ішінде кеңінен танымал «Әл-Фараби» (1971), «Әл-Фарабидің математикалық мұрасы» (1974), «Әл-Фараби еңбектеріндегі астрономия» (1981), ғалымның араб тіліндегі математикалық трактаттарының аудармалары, оның ««Алмагестке» түсініктемесі» және көптеген басқа да монографиялары, кітаптары бар.

Әл-Фарабидің математика, математикалық жаратылыстану ғылымдары, философиялары, наутрфилософиялары бойынша жарияланған және жарияланбаған қолжазбалары негізіндегі жазылған автордың «Әл-Фарабидің математикалық мұрасы» атты монографиясы оның ойшыл-математик екендігін көрсетті.

Конференция жұмысының бағыттары

- 1. Әл-Фараби - философ-ойшыл және оның білім философиясы**
- 2. Әл-Фараби - математик, жаратылыстанушы, педагог және заманауи білім беру**
- 3. Ауданбек Көбесовтің фарабитануға қосқан үлесі**

Конференцияның өтетін күні мен уақыты, форматы

Форматы: онлайн

Конференцияның ашылуы – 10 ақпан 2022 ж., сағат 10.00

Конференцияның жұмыс тілдері: қазақ, орыс, ағылшын

Өтініштерді тіркеу және баяндамаларды беру

Конференцияның ашылуына баяндамалар электрондық жинақ түрінде шығарылады. Қатысу үшін өтініш және баяндама тезистері **2022 жылдың 31 қаңтарына дейін** a.kobesov90@mail.ru мекен-жайы бойынша қабылданады.

1. Баяндама мәтіні А4 форматында 5 беттен аспауы керек, RTF форматында MS WORD мәтіндік редакторында дайындалуы тиісті. Формулалар Microsoft Equation формула редакторында, суреттер *.jpg или *.gif форматында ұсынылуы керек.

2. Бет параметрлері: барлық өрістер – 2,5 см. Қаріп: Times New Roman (өлшемі - 12), жоларалық интервал: бірлік. Жоғарғы сол бұрышта ЭОЖ көрсетіледі.

3. Келесі жолдың ортасына авторлардың аты-жөні бас әріптермен, жартылай қалың қаріппен теріледі. Бір аралықтан кейін жолдың ортасына бас әріптермен жартылай қалың шрифтімен баяндаманың тақырыбы теріліп жазылады. Бір аралықтан кейін жолдың ортасына бас әріптермен автордың жұмыстың орындалған мекеме атауы, қаласы, елі (көлбеу қаріппен, қысқартусыз) теріліп жазылады.

4. Бір аралықтан кейін қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде андатпа жазылады (қаріптің өлшемі - 10). Бір аралықтан кейін кілттік сөздер (5-6 сөз), бір аралықтан кейін азат жолдан бастап баяндаманың мәтіні теріліп, жазылады. Пайдаланылған әдебиеттер тізімі қойылған сілтеме бойынша мақаланың соңында ретімен теріліп жазылады. Автор (авторлар) жайлы мәлімет:

толығымен аты-жөні, жұмыс орыны (мекеменің атауы, ЖОО-ның атауы толық және қысқартылған түрде), ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы, жұмыс орынының телефоны, e-mail жазылады. Баяндама файлдың атауы аты-жөні және қатысушының аты-жөнінің бірінші әріптерімен мазмұндалуы тиіс. Мысалы: *nurgalievaFT.doc*

Ұйымдастыру комитеті конференция материалдарына қосу үшін баяндамаларды таңдап алуды өздері шешеді. Ұйымдастыру комитеті ұсынылған материалдардың мазмұнына, грамматикалық және стилистикалық қателіктеріне жауапты емес.

Конференция және тіркелу жайлы қосымша материалдарды <https://kobesov90.kaznpu.kz/kz/contacts/> сайтынан таба аласыздар. Мақалаларды a.kobesov90@mail.ru мекен-жайына жіберу керек. Өтініштерді қабылдау, баяндамалар, жарияланымдар сұрақтары бойынша келесі мекен-жайға хабарласуыңызға болады: 050010, ҚР Алматы қаласы, Төле би 86, Абай атындағы ҚазҰПУ Математика, физика және информатика институты, 3 қабат, каб. 308.

Конференцияның ғалым хатшылары *Сәлғожа Индира Тойшыбекқызы, Шармұханбет Салтанат Рүстемқызы, Үмбетбаев Қайрат Үсенбайұлы* (жұм.тел.: 8 727 272-30-73, ұялы тел.: 8 7087533630, 87012389338, 87071845848).

Конференцияға қатысу тегін.

Тіркеу формасы

Тегі, аты, әкесінің аты	
Ұйым атауы	
Лауазымы, ғылыми дәрежесі, атағы	
Пошта мекен-жайы, индекс	
Байланыс телефонының номері, E-mail	
Бағыт (секция)	
Баяндама тақырыбы	

Конференция жұмысының нәтижелері бойынша үздік баяндамалар «Абай атындағы ҚазҰПУ-нің Хабаршысы. Физика-математика ғылымдары сериясы», «Педагогика және психология» ғылыми-әдістемелік журналдарында жариялауға ұсынылады (Журналдар ҚР БҒМ БСБК ұсынған).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Билялов Д.Н. – Председатель правления – Ректор КазНПУ имени Абая

Сопредседатели:

Туймебаев Ж.К. – Председатель правления - Ректор КазНУ имени аль-Фараби; Сейдуманов С.Т. - Генеральный директор Института философии, политологии и религиоведения; Балыкбаев Т.О. – Директор Центрально-Азиатской Региональной гляциологического Центра под эгидой ЮНЕСКО, Бидайбеков Е.Ы. – Заведующий международной научной лабораторией проблем информатизации образования и образовательных технологий КазНПУ им. Абая

Секретари:

Салгожа И.Т., Шармуханбет С.Р., Умбетбаев К.У.

Члены программного комитета:

Абдиев К.С., Алтаев Ж.А., Ахметов Б.С., эл-Хамза Махмуд Хамо, Бектемесов М.А., Бекпатшаев М.Ж., Григорьев С.Г., Гриншкун В.В., Жаманбалаева Ш.Е., Жэкебаев Д.Б., Кальменов Т.Ш., Калимолдаев М.Н., Косов В.Н., Кулбек М.К., Кулсариева А.Т., Курмангалиева Г.К., Куранбек А.А., Масалимова А.Р., Мейирбаев Б.Б., Муканова Г.К., Нурмуратов С.Е., Нысанбек У.М., Отелбаев М.О., Пак Н.И., Сейтахметова Н.Л., Темирбеков Н.М., Туенбаева К.Т., Уалиев Г.У.

Редакционная коллегия

Бидайбеков Е.Ы. (отв. редактор), Бекпатшаев М.Ж., Салгожа И.Т., Шармуханбет С.Р., Умбетбаев К.У. (отв. секретари)

Организационный комитет

Бектемесов М.А., Бурибаев Е.А., Байымбетова Г.А., Бекпатшаев М.Ж., Бидайбеков Е.Ы., Хамраев Ш.И., Уалиев З.Г., Ошанова Н.Т., Камалова Г.Б., Заурбеков Н.С., Сыдыков Б.Д., Бекмаганбетова Р.К., Нургалиева Д.А., Қастер С., Арынова Г.С., Салгожа И.Т., Шармуханбет С.Р., Умбетбаев К.У., Утемисова А.Ж., Сейдуали К., Елубай Г.Б.



Министерство образования и науки Республики Казахстан
Казахский национальный педагогический университет имени Абая

Институт математики, физики и информатики
Кафедра информатики и информатизации образования
Центр образования Аль-Фараби

Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби

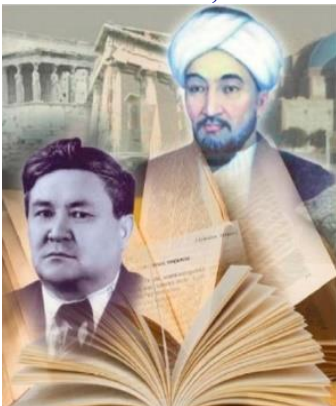
Факультет философии и политологии
Кафедра философии
Центр аль-Фараби

Институт философии, политологии и религиоведения

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Ауданбека Кобесова **«Ауданбек Кобесов – создатель облика аль-Фараби, как философа-мыслителя, математика, естествоиспытателя, педагога и современное образование и воспитание»**, которая состоится **10-11 февраля 2022 г.**, КАЗАХСТАН, Алматы



По сложившейся традиции Конференция является дискуссионной площадкой для презентации и обсуждения работ представителей МОН РК, известных ученых страны и зарубежья, представителей университетов и академических учреждений, научных исследователей, студентов, магистрантов, докторантов.

Участие в конференции - это возможность конструктивного обмена мнениями по приоритетным направлениям научных исследований, развития инноваций, интеллектуальных навыков, популяризации науки среди молодежи, освещения своей научной работы.

На конференцию приглашаются ученые, профессорско-преподавательский состав, докторанты, магистранты и студенты.

В рамках празднования 1150-летия Абу Насира аль-Фараби, отмечая видного ученого в области истории и педагогики мусульманского Востока, профессора Ауданбека Кобесова, воссоздавшего истинный облик аль-Фараби как мыслителя-математика, естествоиспытателя, педагога, следует говорить об обучении наследию мудреца и воспитании на нем подрастающего поколения.

Ауданбек Кобесов родился 10 февраля 1932 года (в Таласском районе Жамбылской области). В 1948 г. окончил с серебряной медалью среднюю школу в г. Жамбыл, а в 1952 г. с отличием окончил физико-математический факультет КазПИ им. Абая по специальности математика. После

окончания института работал учителем, директором школы в Таласском районе, а в 1959 году был приглашен на преподавательскую должность в КазПИ им. Абая. В 1960 году поступил в аспирантуру при Академии наук СССР в Москве по специальности «История арабской математики», в 1963 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Развитие идей Архимеда в творчестве Насира ад-Дина ат-Тусси». С 1963 по 1967 год работал старшим преподавателем, затем доцентом кафедры высшей алгебры и теории чисел КазПИ им. Абая. С января 1968 года по февраль 1977 года А. Кобесов работал старшим научным сотрудником в Академии наук Казахской ССР в группе, занимающейся изучением наследия аль-Фараби. В этот период, в 1971 году, ученый выступил на XIII Международном конгрессе истории науки и техники в Москве с докладом «Роль аль-Фараби в развитии науки». С 1977 г. и до конца жизни А. Кобесов работал в Казахском национальном университете им. аль-Фараби, при этом с 1977г. по 1986 г. был заведующим кафедрой методики преподавания математики. В 1990 году защитил докторскую диссертацию по научно-педагогическому наследию аль-Фараби в г.Ташкенте. В целом особый вклад А.Кобесова в науку как ученого во многом связан с изучением богатого научного наследия великого ученого Абу Насра аль-Фараби, выходца из средневекового Казахстана, в рамках которого А. Кобесовым опубликовано более 200 научных, научно-популярных работ, а также изданы переводы трудов великого ученого с арабского языка. Среди них такие известные работы, как «Аль-Фараби» (1971), «Математическое наследие Аль-Фараби» (1974), «Астрономия в трудах Аль-Фараби» (1981), а также переводы «Математических трактатов» ученого, его «Комментарий к Альмагесту» и множество других монографий и книг.

Монография «Математическое наследие Аль-Фараби», основанная на опубликованных и неопубликованных рукописях Аль-Фараби по математике, математическому естествознанию, философии, натурфилософии, свидетельствует о том, что аль-Фараби был мыслителем и математиком.

Направления работы конференции

- 1. Аль-Фараби - философ-мыслитель и его философия образования**
- 2. Аль-Фараби – математик, естествоиспытатель, педагог и современное образование**
- 3. Вклад в фарабиеведение Ауданбека Кобесова**

Формат, дата и время проведения конференции

Формат конференции: онлайн

Открытие конференции – 10 февраля 2022 года в 10.00

Рабочие языки конференции: казахский, русский, английский

Регистрация заявок и предоставление докладов

К открытию конференции будет издан сборник материалов конференции в электронном виде. Заявки на участие и тезисы докладов принимаются **до 31 января 2022 г.** по адресу a.kobesov90@mail.ru.

1. Текст доклада объемом не более 5 страниц формата А4, должен быть набран в текстовом редакторе MS WORD. Формулы должны быть выполнены в редакторе формул Microsoft Equation, рисунки должны представляться в форматах *.jpg или *.gif.

2. Параметры страниц: все поля – 2,5 см. Шрифт: Times New Roman, KZ Times New Roman (кегель - 12), интервал: одинарный. В левом верхнем углу указывается УДК.

3. На следующей строке по центру прописными буквами (полужирный шрифт) печатаются инициалы и фамилия автора. Через интервал, по центру заглавными буквами (полужирный шрифт) печатается название доклада. Через интервал, по центру прописными буквами (курсив) печатаются страна, город и место работы (без сокращений) автора.

4. Через интервал, печатается резюме на казахском, русском, английском языках (кегель - 10). Через интервал печатается ключевые слова (5-6 слов). Через интервал с красной строки печатается текст доклада. Список литературы по порядку ссылок печатается в конце статьи. Сведения об авторе (авторах): Ф.И.О. полностью, место работы (название организации, вуза без сокращений и сокращенное название), ученая степень, ученое звание, рабочий телефон, e-mail. Название файла с тезисом доклада должен содержать фамилию и инициалы участника. Например: nurgalievaFT.doc

Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов для включения в сборник материалов конференции.

Дополнительную информацию о конференции и регистрации можно найти на сайте: <https://kobesov90.kaznpu.kz/kz/contacts/>. Публикации можно направлять по адресу a.kobesov90@mail.ru.

По вопросам публикаций, приема заявок и докладов обращаться по адресу: 050012, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Толе би 86, Институт математики, физики и информатики КазНПУ им. Абая, 3 этаж, каб. 308. Ученые секретари конференции Салгожа Индира Тойшыбекқызы, Шармуханбет Салтанат Русланқызы, Умбетбаев Кайрат Усенбайулы (служ.тел.: 8 727 272-30-73, моб.тел.: 8 7087533630, 87012389338, 87071845848).

Участие в конференции бесплатно.

Заявка участника конференции

Ф.И.О.(полное)	
Место работы	
Должность, степень, ученое звание	
Почтовый адрес с индексом	
Контактный телефон, факс, e-mail	
Направление (секция)	
Тема доклада	

По результатам работы конференции лучшие доклады будут рекомендованы для публикации в журналах «Вестник» Серия физико-математические науки», «Педагогика и психология» КазНПУ имени Абая. (журналы рекомендованы ККСОН МОН РК).

PROGRAM COMMITTEE

Chairman:

D.N. Bilyalov - Chairman of the Management Board - Rector of KazNPU name after Abai.

Deputy chairman:

Zh. K. Tuimebayev – chairman of the board-rector of Kazakh National University name after Al - Farabi; S. T. Seidumanov - general director of the Institute of Philosophy, Political Science and religious studies; T. O. Balykbayev – director of the Central Asian regional glaciological Center at UNESCO; E.I.Bidaibekov - head of the international scientific laboratory of informatization of education and educational technologies of Kaznpu name after Abai.

Secretaries:

Salgozha I.T., Sharmukhanbet S.R., Umbetbayev K.U.

Program Committee members:

Abdiev K.S., Altayskaya Zh.A., Akhmetov B.S., El-Hamza Mahmud Hamo, Bektemesov M.A., Bekpatshaev M.Zh., Grigoriev S.G., Grinchenko.V., Zhamanbalaeva E., Zhukebaev D.B., Kalmenov T.S., Kalimoldaev M.N., Kosov.N., Kulbek M.K., Kulsareva A.T., Kurmangalieva G.K., Kurmanbek A.A., Masalimova A.R., Meyirbayev B.B., Mukanova G.K., Nurmuratov S.E., Nysanbekov U.M., Otelbayev M.O., Seitakhmetova N.L. Temirbekov N.M., Tuenbayeva K.T., Ualiyev.G.U.

Editorial Board

Bidaibekov E.Y. (editor-in-chief), Bekpatshaev M.Zh., Salgozha I.T., Sharmukhanbet S.R., Umbetbayev K.U. (secretaries)

Organizing Committee

Bektemesov M.A., Buribayev E.A., Bayymbetova G.A., Bekpatshaev M.Zh., Bidaibekov E.Y., G. Khamraev.I., U. Z.G. Oshanova N.T., Kamalova G.B., Zaurbekov N.S., Sydykov B.D., Bekmambetova R.K., Nurgalieva D.A., Kaster S., Arykova G.S., Sharmukhanbetov S.R., Umbetbayev K.U., Utemisov A.Zh., Seyduali K., Yelubay G.B.



Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan
Kazakh National Pedagogical University named after Abai

Institute of Mathematics, Physics and Computer Science
Department of Informatics and Informatization of Education
Al-Farabi Education Center

Al-Farabi Kazakh National University

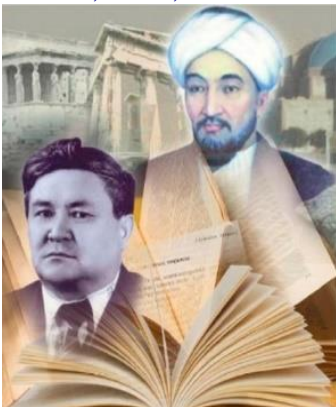
Institute of Mathematics, Physics and Computer Science
Department of Informatics and Informatization of Education
Al-Farabi Education Center

Institute of Philosophy, Political Science and Religious Studies

INFORMATION LETTER

DEAR COLLEAGUES!

We invite you to take part in the International Conference dedicated to the 90th anniversary of Audanbek Kobesov «Audanbek Kobesov is the creator of the image of al-Farabi as a philosopher-thinker, mathematician, naturalist, teacher and modern education and upbringing», which will be held on February 10-11, 2022, KAZAKHSTAN, Almaty



By tradition, the Conference is a discussion platform for the presentation and discussion of the works of representatives of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan, famous scientists of the country and abroad, representatives of universities and academic institutions, researchers, students, undergraduates, doctoral students.

Participation in the conference is an opportunity for a constructive exchange of views on priority areas of scientific research, development of innovations, intellectual skills, popularization of science among young people, coverage of their scientific work.

Scientists, faculty, doctoral students, undergraduates and students are invited to the conference.

As part of the celebration of the 1150th anniversary of Abu Nasir al-Farabi, noting the prominent scientist in the field of history and pedagogy of the Muslim East, Professor Audanbek Kobesov, who recreated the true image of al-Farabi as a thinker, mathematician, naturalist, teacher, we should talk about teaching the legacy of the sage and educating the younger generation on it.

Audanbek Kobesov was born on February 10, 1932 (in Talas district of Zhambyl region). In 1948 he graduated with a silver medal from the secondary school in Zhambyl, and in 1952 graduated with honors from the Physics and Mathematics Faculty of KazPI named after Abai, majoring in mathematics. After graduation, he worked as a teacher, director of a school in Talas district, and in 1959 was invited to a teaching position at KazPI named after Abai. In 1960, he entered graduate school at the USSR Academy of Sciences in Moscow, majoring in "History of Arabic Mathematics", in 1963 he defended his thesis for the degree of Candidate of Physical and Mathematical Sciences on the topic "The development of Archimedes' ideas in the works of Nasir al-Din at-Tussi". From 1963 to 1967 he worked as a senior lecturer, then associate professor of the Department of Higher Algebra and Number Theory of KazPI named after Abai. From January 1968 to February 1977, A. Kobesov worked as a senior researcher at the Academy of Sciences of the Kazakh SSR in a group studying the legacy of al-Farabi. During this period,

in 1971, the scientist spoke at the XIII International Congress of the History of Science and Technology in Moscow with a report "The role of al-Farabi in the development of science." From 1977 to the end of his life, A. Kobesov worked at the Al-Farabi Kazakh National University, while from 1977 to 1986 he was the head of the Department of Methods of Teaching Mathematics. In 1990 he defended his doctoral dissertation on the scientific and pedagogical heritage of al-Farabi in Tashkent. In general, A. Kobesov's special contribution to science as a scientist is largely connected with the study of the rich scientific heritage of the great scientist Abu Nasr al-Farabi, a native of medieval Kazakhstan, within the framework of which A. Kobesov published more than 200 scientific, popular scientific works, as well as translations of the works of the great scientist from Arabic. Among them are such famous works as "Al-Farabi" (1971), "Mathematical Heritage of Al-Farabi" (1974), "Astronomy in the works of Al-Farabi" (1981), as well as translations of the scientist's "Mathematical Treatises", his "Commentary on the Almagest" and many other monographs and books.

The monograph "Mathematical Heritage of Al-Farabi", based on the published and unpublished manuscripts of Al-Farabi on mathematics, mathematical science, philosophy, natural philosophy, testifies that al-Farabi was a thinker and mathematician.

Areas of work of the conference

- 1. Al-Farabi - philosopher-thinker and his philosophy of education**
- 2. Al-Farabi - mathematician, natural scientist, teacher and modern education**
- 3. Contribution to Farabi studies by Audanbek Kobesov**

Format, date and time of the conference

Conference format: **online**

The opening of the conference is on **February 10, 2022 at 10.00**

Working languages of the conference: **Kazakh, Russian, English**

Registration of applications and submission of reports

By the opening of the conference, a collection of conference materials will be published in electronic form. Applications for participation and abstracts are accepted until **January 31, 2022 at a.kobesov90@mail.ru.**

1. The text of the report of no more than 5 A4 pages should be typed in the MS WORD text editor. Formulas should be executed in the Microsoft Equation formula editor, drawings should be presented in *.jpg or *.gif formats.

2. Page parameters: all fields are 2.5 cm. Font: Times New Roman, KZ Times New Roman (size - 12), spacing: single. The UDC is indicated in the upper left corner.

3. On the next line, the initials and surname of the author are printed in capital letters (bold) in the center. After an interval, the title of the report is printed in capital letters (bold) in the center. The country, city and place of work (without abbreviations) of the author are printed in capital letters (italics) in the center.

4. After an interval, a resume is printed in Kazakh, Russian, English (size - 10). Keywords (5-6 words) are printed at intervals. The text of the report is printed after an interval from the red line. The list of references in the order of references is printed at the end of the article. Information about the author(s): Full name, place of work (name of the organization, university without abbreviations and abbreviated name), academic degree, academic title, work phone, e-mail. The title of the file with the abstract of the report should contain the surname and initials of the participant. For example: nurgalievaFT.doc

The Organizing Committee reserves the right to select reports for inclusion in the conference proceedings.

Additional information about the conference and registration can be found on the website: <https://kobesov90.kaznpu.kz/kz/contacts/>. Publication can be directed to the address a.kobesov90@mail.ru for publications, applications and statements, contact the address: 050012, Republic of Kazakhstan, Almaty, ul. Tole bi 86, Institute of Mathematics, Physics and computer science of Kaznpu im. Abaya, 3rd floor, office. 308. scientific secretaries of the conference Salgozha Indira

Toishybekovna, Sharmukhanbet Saltanat Ruslanovna, Umbetbayev Kairat Usenbayuly (servants.Tel.: 8 727 272-30-73, mob.Tel.: 8 7087533630, 87012389338, 87071845848).

Participation in the conference is free.

Application of the conference participant

Full name (full)	
Place of work	
Position, degree, academic title	
Postal address with ZIP code	
Contact phone, fax, e-mail	
Direction (section)	
Topic of the report	

According to the results of the conference, the best reports will be recommended for publication in the journals "Bulletin" Series of physical and Mathematical Sciences", "Pedagogy and Psychology" of Abai KazNPU. (the journals are recommended by the KKSON of the Ministry of Education and Science of the RK).