**Қолданылған әдебиеттер тізімі:**

1 Ақпараттық технология қазіргі білім беру жүйесінде. Оқу құралы. –Алматы: «Школа ХХІ века» баспасы, 2006. - 70 б.

2 Студенттерді компьютерлік технологияны кәсіби іс-әрекеттерде пайдалануға даярлаудың теориялық негіздері . Оқу құралы. Алматы: «Abilit» баспасы, 2007. - 76 б.

3 Студенттерді оқу процесінде компьютерлік технологияны пайдалануға даярлау әдістемесі. Оқу-әдістемелік құрал. – Алматы: «Жания-Полиграф» баспасы, 2007. - 24 б.

4 Компьютерлік технологияның жоғары білім беру жүйесіндегі мәні. Оқу-әдістемелік құрал. – Алматы: «Әрекет-Принт» баспаханасы. Авторлық бірлестікте, С.А.Ұзақбаева. 2008. – 46 б.

5 Болашақ өнер мамандарын компьютерлік технологияны пайдалануға даярлау мазмұны. Оқу-әдістемелік құрал. – Алматы: «Әрекет-Принт» баспаханасы, 2009. – 30 б.

**Ғылыми-әдістемелік мақалалар мен тезистер**

6 Дизайнерлік іскерлікті ақпаратты технологиямен байланыстыру // Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. - Алматы, 2007. – Б. 47-50.

7 Көркемсурет саласындағы студенттерді компьютерлік графиканы пайдалануға даярлау формалары мен әдістері // Әль-Фараби ат. ҚазҰУ, Хабаршы. - Алматы, 2007. № 1 (20), – Б. 147-154.

8 Дизайнерлік іскерліктегі ақпаратты-технологияның қызметі (дизайн және сәндік-қолданбалы өнер саласы негізінде) // Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. – Алматы, 2008. – Б. 97-100.

9 Көркемсурет мамандарына компьютерлік технологияларды оқыту негізінде // Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. – Алматы, 2009. – Б. 210-215.

10 Болашақ өнер мамандарын компьютерлік технологияны кәсіби іс-әрекеттерде пайдалануға даярлаудың негіздері // Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. –Алматы, 2009. – Б. 87-90.

11 Студенттерді компьютерлік технологияны кәсіби іс-әрекеттерде пайдалануға даярлауда ескеретін принциптердің тұжырымдары негізінде // Хабаршы, Абай атынд. ҚазҰПУ. – Алматы, 2009. № 2(22) – Б. 27-31.

12 Компьютерлік технологияны кәсіби іс-әрекеттерде пайдалануға студенттерді даярлаудың әдіснамалық тәсілдері // Ізденіс. – Алматы, 2009. № 2(2). – Б. 76-82.

13 Болашақ өнер мамандарының кәсіби іс-әрекетінде компьютер технологиясын пайдалану // Ізденіс. – Алматы, 2009. № 3. – Б. 112-119.

14 Студенттерді компьютерлік технологиялар аясында даярлауда проблемалық жағдайлар туындату // Ұлт тағлымы. – Алматы, 2009. № 3. – Б. 62-66.

15 Компьютерлік технологияны кәсіби іс-әрекетте пайдалануға даярлау жүйесінің оңтайлы өлшемдері // Қазақстан мектебі. – Алматы, 2009. №8. – Б. 56-59.

16 Студенттер іс-әрекетінің репродуктивті және шығармашылық әдістерінің өзара қатынасының тиімділігіне жағдай жасау // Білім-образование. – Алматы, 2009. № 6(48). – Б. 35-38.

17 Компьютерлік технологияны кәсіби іс-әрекеттерде пайдалануға даярлаудың теориялық бағыттары // Қазақстан кәсіпкері.– Алматы, 2009. № 8 (75). – Б. 22-25.

18 Компьютерлік технологияларды қолдануда шығармашылық болжамдар келтіру // Бастауыш мектеп. – Алматы, 2009. № 9. – Б. 83-86.

19 Болашақ маманға компьютерлік технологияны үйрету мен қалыптастыру процесін басқару // Халықаралық ғылыми-әдістемелік конференция. – Астана, 2009. – Б. 61-65.

20 Оқу процесіндегі ақпараттың қалыптасуы және қазіргі жағдайы // Халықаралық ғылыми-әдістемелік конференция. – Астана, 2009. – Б. 94-98.

21 Компьютерлік технологияны оқытуды жобалау // Қазақстан мектебі. – Алматы, 2009. № 9. – Б. 27-30.

22 Компьютерлік технология мен өнерді ұштастыру // Хабаршы, КазҰУ, –Алматы. 2009. № 9 (26-27). – Б. 103-109.

23 Компьютерлік технологияны оқу процесінде тиімді қолдану // Хабаршы, КазҰУ, –Алматы. 2009. № 9 (26-27). – Б. 122-126.

24 Студенттерді кәсіби іс-әрекеттерде компьютерлік технологияны пайдалануға даярлау мазмұны // Абылай хан ат. ҚХҚӘТУ хабаршысы, –Алматы. 2009. № 1 (20). – Б. 74-79.

25 Білім берудегі компьютерлік технология // Менеджмент в образовании. – Алматы. 2009. № 3. – Б. 32-38.

26 Компьютерлік технологиялардың бағдарламалары негізінде оқыту // Қазақ тілі мен әдебиеті орыс мектебінде. – Алматы. 2009. № 7. – Б. 61-71.

27 Компьютерлік технологияны оқу үрдісінде қолданудың артықшылықтары мен кемшіліктері // Ұлағат, – Алматы. 2009. № 4. – Б. 11-23.

28 Республиканың жоғары білім беру жүйесінде компьютерлік технологияны пайдалану тәжірибесі // Қазақ тілі мен әдебиеті, – Алматы. №8, 2009. № 4. – Б. 54-64.

29 Компьютерлік технологияны пайдалануда оқытудың мақсаты мен мазмұны // Абылай хан ат. ҚХҚӘТУ хабаршысы, – Алматы. 2009. №2 (21). – Б. 107-112.

30 Компьютерлік технологиялардың өнердегі орны мен талаптары // Республикалық ғылыми-практикалық конференция. – Ақтөбе, 2009. – Б. 16-19.

31 Компьютерлік технологияларды пайдаланудағы проблемалар // Т.Жүргенов атынд. ҚазҰӨА, Халықаралық ғылыми конференция. – Алматы. 2009. – Б. 29-32.

32 Болашақ өнер мамандарын компьютерлік технологияны пайдалана отырып оқытудың мақсаты мен мазмұны // Т.Жүргенов атынд. ҚазҰӨА, Халықаралық ғылыми конференция. – Алматы. 2010. – Б. 147-151.

**Шетелдерде басылым көрген ғылыми мақалалар**

33 Актуальные проблемы подготовки студентов в области применения компьютерной технологии // Наука и новые технологии (Кыргызстан), – Бишкек, №5, 2009. – С. 47-50.

34 Компьютерные технологии в профессиональной подготовке студентов-дизайнеров // Новый научный вестник (Россия), - Белгород, № 24 (80), 2009. – С. 92-97.

35 О роли компьютерной технологии в высшем учебном заведении // Социальные и гуманитарные науки (Кыргызстан), – Бишкек, № 1-2, 2009. – С. 82-86.

36 Компьютерлік технологияны кәсіби іс-әрекеттерде пайдалануға студенттерді даярлау – әлеуметтік-педагогикалық проблема // Іле жастары, Үрімші (Қытай), № 9, 2009. – Б. 56-60.