

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ



Физика, математика және цифрлық технологиялар институты



АҚПАРАТТЫҚ ХАТ

Сіздерді, Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті, Физика, математика және цифрлық технологиялар институты «ГЕОМЕХАНИКАНЫҢ ЖӘНЕ КОМПЬЮТЕРЛІК—МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛЬДЕУДІ ОҚЫТУДЫҢ ЗАМАНАУИ МӘСЕЛЕЛЕРІ» атты техника ғылымдарының докторы, профессор Баймахан Рысбек Баймаханұлының 70 жасқа толуына орай ұйымдастырылатын халықаралық ғылыми-практикалық конференциясына қатысуға шақырады.

Күні: 2 желтоқсан

Өткізілетін орны: ҚазҰлтҚызПУ, Алматы қ., Гоголь к., 114, конф. залы 215

Конференция жұмысы келесі секциялар бойынша өткізіледі

I секция. ФИЗИКА ЖӘНЕ ГЕОМЕХАНИКА: ҒЫЛЫМ, ОҚЫТУ МӘСЕЛЕЛЕРІ

II секция. МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛЬДЕУ ЖӘНЕ ПӘНАРАЛЫҚ БАЙЛАНЫС

III секция. БІЛІМ БЕРУДЕГІ ЦИФРЛЫҚ ТРАНСФОРМАЦИЯЛАУ

Конференцияның жұмыс тілдері: қазақ, орыс, ағылшын.

Конференцияға қатысуға шақырылады: профессор-оқытушылар құрамы, докторанттар, магистранттар, студенттер (жетекшімен авторлық бірлестікте), сонымен қатар колледждер мен жалпы білім беретін мектептердің оқытушылары.

Мақалаларды рәсімдеу тәртібі

Мақала мәтіні (5 бетке дейін) 6.0 (7.0) мәтіндік WORD редакторында «Times New Roman» шрифтімен (шрифт өлшемі – 12, әр жол арасы – 1, барлық жағынан жол жиегі – 20мм, азат жол - 1.25см.) жазылуы тиіс.

Бастапқы жолдың сол жағында ЭОЖ индексі жазылады. Келесі жолдың ортасында бас әріппен, майлы бояумен мақаланың тақырыбы, бір жолдан кейін майлы бояумен автордың аты-жөні, келесі жолға курсивпен ғылыми дәрежесі, лауазымы, мекеме, қала аты, автордың e-mail адресі жазылады.

Келесі жолда курсивпен – үш тілде түйіндеме және бір жол төмен мақаланың 5-тен кем емес кілттік сөздері жазылады.

Мақаланың негізгі мәтіні келесі жолда, мақаланың жазылған тілінде басылады. Әдебиеттер тізімі негізгі мәтіннің соңында бір шегіністен кейін көрсетіледі, әдебиеттер тізіміне сәйкес сілтемелер қою міндетті.

Конференцияға ұсынылатын мақалада ғылыми зерттеулердің көкейкестілігі, нәтижелері, практикалық маңызы ашылуы тиіс.

Мақаланың электрондық нұсқасы **2022 жылдың 20 қарашасына дейін** e-mail: nysan.gulshat@qyzpu.edu.kz электронды адресіне жолдануы қажет.

Конференцияға қатысу ТЕГІН. Конференция жинағы PDF форматында жарияланады.

Конференцияның өту форматы: **офлайн және онлайн**

Ескерту: Конференцияның талаптарына сай жазылмаған және уақытынан кеш жіберілген мақалалар қарастырылмайды.

Ұйымдастыру комитетінің мекен-жайы

050000, Алматы қ., Әйтеке би көшесі 99, Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті, Физика, математика және цифрлық технологиялар институты, № 205 каб.

e-mail: fizmat.dekanat@qyzpu.edu.kz

Жауапты тұлғалар мен байланыс телефондары:

Нысан Гүлшат Мұқанқызы +7 707 508 5798;

1 секция бойынша: аға оқытушы Маханова Айгуль Сейсенбаевна +7 701 576 3443;
2 секция бойынша: аға оқытушы Сейтбекова Гульжан Оразбаковна +7 701 883 6054;
3 секция бойынша: аға оқытушы Рсалина Лаззат Азретовна +7 778 926 9788.

МАҚАЛАНЫ РӘСІМДЕУ ҮЛГІСІ

ӘӨЖ: 543.04

ҚАШЫҚТЫҚТАН ОҚЫТУДЫҢ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ӘДІСТЕРІ

А.С.Көпенбаева

PhD, аға оқытушы

Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті, Алматы қ.

e-mail: amangul80@gmail.com

Түйіндеме.

Аннотация.

Abstract.

Кілттік сөздер: 5 сөзден кем емес

Ключевые слова: не менее 5 слов

Keywords: not less than 5 words

Мақала

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР

1. М.Құлбекұлы. Жалпы физика: Оқу құралы. – Алматы: Қарасай, 2017ж. - 448б.
2. А.К. Кикоин, Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.К. Кикоин, И.К. Кикоин. — Электрон. — Санкт-Петербург: Лань, 2008. — 480 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/185>

Білім алушылар үшін:

ӘӨЖ: 543.04

ЗАТТЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ ТАҚЫРЫБЫН ТҮСІНДІРУДІҢ ЖАҢА ӘДІСТЕРІ

А. Асанова

бВ01504-Физика білім беру бағдарламасының 2 курс студенті

Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті, Алматы қ., Қазақстан

e-mail: Asanova@gmail.com

Ғылыми жетекшісі: PhD, аға оқытушы А. Көпенбаева

Түйіндеме.

Аннотация.

Abstract.

Кілттік сөздер: 5 сөзден кем емес

Ключевые слова: не менее 5 слов

Keywords: not less than 5 words

Мақала

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР

1. М.Құлбекұлы. Жалпы физика: Оқу құралы. – Алматы: Қарасай, 2017ж. - 448б.
2. Кикоин, А.К. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.К.Кикоин, И.К.Кикоин. - Санкт-Петербург: Лань, 2008. - 480 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/185>



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Институт Физики, математики и цифровых технологий приглашает принять участие в международной научно-практической конференции на тему «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОМЕХАНИКИ И КОМПЬЮТЕРНО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ», посвященной 70-летию доктора технических наук, профессора Баймахан Рысбек Баймахановича.

Дата: 2 декабрь

Место проведения: г. Алматы, ул. Гоголя 114, конф.зал 215

Рабочие секций конференции

I секция. ФИЗИКА И ГЕОМЕХАНИКА: НАУКА, ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ

II секция. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И МЕЖПРЕДМЕТНАЯ СВЯЗЬ

III секция. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Рабочие языки конференции: казахский, русский, английский.

К участию в конференции приглашаются: профессорско – преподавательский состав, докторанты, магистранты, студенты (в соавторстве с научным руководителем) а также преподаватели колледжей и общеобразовательных школ.

Порядок оформления статей

Текст статьи (до 5 страниц) должен быть набран в текстовом редакторе WORD 6.0 (7.0) шрифтом «Times New Roman» (размер шрифта – 12, межстрочный интервал – 1, поля – 20 мм со всех сторон, абзац - 1,25 см.).

С левой стороны первой строки печатается индекс УДК. Со следующей строки с заглавной буквы, полужирным шрифтом пишется название статьи, через строку полужирным шрифтом ФИО автора, на следующей строке ученая степень, должность, наименование организации, город и e-mail автора.

В следующей строке курсивом - аннотация на трех языках и ниже одной строки пишется не менее 5 ключевых слов статьи.

Основной текст статьи печатается на следующей строке на языке статьи. Библиографический список указывается в конце основного текста через один абзац, обязательно размещение соответствующих ссылок в библиографическом списке.

В статье должны быть отражены актуальность, результаты, практическая значимость исследования.

Электронная версия статьи принимается на электронную почту: nysan.gulshat@qyzpu.edu.kz до **20 ноября 2022 года**.

Участие в конференции БЕСПЛАТНОЕ. Сборник конференции будет издан в формате PDF.

Формат конференции: **офлайн и онлайн**

Примечание: Статьи, оформленные не по требованиям конференции и представленные позднее указанного срока, не рассматриваются.

Адрес оргкомитета

050000, г. Алматы, улица Айтеке би, 99, Казахский национальный женский педагогический университет, Институт физики, математики и цифровых технологий, аудитория № 205.

e-mail: fizmat.dekanat@qyzpu.edu.kz

Ответственные лица и контактные телефоны:

Нысан Гүлшат Мұқанқызы +7 707 508 5798;

1 секция: старший преподаватель Маханова Айгуль Сейсенбаевна +7 701 576 3443;
2 секция: старший преподаватель Сейтбекова Гульжан Оразбаковна +7 701 883 6054;
3 секция: старший преподаватель Рсалина Лаззат Азретовна +7 778 926 9788.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК: 543.04

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Копенбаева А.С.

PhD, старший преподаватель

Казахский национальный женский педагогический университет, Алматы

e-mail: amangul80@gmail.com

Түйіндеме.

Аннотация.

Abstract.

Кілттік сөздер: 5 сөзден кем емес

Ключевые слова: не менее 5 слов

Keywords: not less than 5 words

Статья

ЛИТЕРАТУРА

3. М.Құлбекұлы. Жалпы физика: Оқу құралы. – Алматы: Қарасай, 2017ж. - 448б.
2. Кикоин, А.К. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник / Кикоин А.К., Кикоин И.К. — Электрон. — СПб: Лань, 2008. — 480 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/185>

Для студентов:

УДК: 543.04

НОВЫЕ МЕТОДЫ ОБЪЯСНЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ СТРУКТУРЫ ВЕЩЕСТВА

Асанова А.

Студент 2 курса образовательной программы 6В01504-Физика

Казахский национальный женский педагогический университет, Алматы, Казахстан

e-mail: Asanova@gmail.com

Научный руководитель: PhD, старший преподаватель Копенбаева А.С.

Түйіндеме.

Аннотация.

Abstract.

Кілттік сөздер: 5 сөзден кем емес

Ключевые слова: не менее 5 слов

Keywords: not less than 5 words

Статья

ЛИТЕРАТУРА

1. М.Құлбекұлы. Жалпы физика: Оқу құралы. – Алматы: Қарасай, 2017ж. - 448б.
2. Кикоин, А.К. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник / Кикоин А. К., Кикоин И. К. - СПб: Лань, 2008. - 480 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/185>



Kazakh National Women's Teacher Training University
Institute of Physics, Mathematics and Digital Technologies



CALL FOR PAPERS

Kazakh National Women's Teacher Training University, Institute of Physics, Mathematics and Digital Technologies invites you to take part in the international scientific and practical conference «MODERN PROBLEMS OF TEACHING GEOMECHANICS AND COMPUTER-MATHEMATICAL MODELING», dedicated to the 70th anniversary of Doctor of Technical Sciences, Professor Rysbek Baimakhan.

Date: 2 December

Venue: Almaty, 114 Gogol Street, hall 215

Sections of the conference

I. PHYSICS AND GEOMECHANICS: SCIENCE, PROBLEMS OF TEACHING

II. MATHEMATICAL MODELING AND INTERDISCIPLINARY CONNECTION

III. DIGITAL TRANSFORMATION OF EDUCATION

Working languages: Kazakh, Russian, English.

To participate in the conference are invited: faculty, doctoral students, undergraduates, students (in co-authorship with the supervisor), as well as teachers of colleges and secondary schools.

Article processing order

The text of the article (up to 5 pages) should be recruited in the text editor WORD 6.0 (7.0) in Times New Roman font (font size - 12, line spacing - 1, page setup - 20 mm on all sides, free line - 1.25 cm.).

The UDC index is printed on the left side of the first line. From the next line with a capital letter, in bold type, the title of the article is written, below line in bold type the name of the author, below line in italic type the name of the organization, city and e-mail of the author.

In the next line in italics - an abstract in three languages and below one line at least 5 keywords of the article are written.

The main text of the article is printed on the next line in the language of the article. The bibliographic list is indicated at the end of the main text through one paragraph, it is obligatory to place the corresponding references in the bibliographic list.

The article submitted to the conference should reflect the relevance, results, practical significance of the research.

The electronic version of the article must be sent to e-mail: nysan.gulshat@qyzpu.edu.kz **before November 20, 2022.**

Participation in the conference is FREE. Conference proceedings will be published in PDF format.

Conference format: **offline and online.**

Note: Articles, the design of which does not meet the specified requirements of the conference and submitted later than the specified deadline, are not considered.

Organizing committee address

050000, Almaty, Aiteke bi street, 99, Kazakh National Women's Teacher Training University, Institute of Physics, Mathematics and Computing, office № 205.

e-mail: fizmat.dekanat@qyzpu.edu.kz

Responsible persons and contact numbers:

Nysson Gulshat Mukhankyzy +7 707 508 5798;

Section 1: senior teacher Makhanova Aigul Seisenbaevna +7 701 576 3443;

Section 2: senior teacher Seitbekova Gulzhan Orazbakovna +7 701 883 6054;

UDC : 543.04

INNOVATIVE METHODS OF DISTANCE EDUCATION

Kopenbaeva A.S.

PhD, senior lecturer

Kazakh National Women's Teacher Training University, Almaty

e-mail: amangul80@gmail.com

Түйіндеме.

Аннотация.

Abstract.

Кілттік сөздер: 5 сөзден кем емес

Ключевые слова: не менее 5 слов

Keywords: not less than 5 words

Article

LITERATURE

1. M. Kulbekuly. General Physics: Textbook. - Almaty: Karasai, 2017. - 448 p.
2. Kikoin, A.K. Molecular physics [Electronic resource]: textbook / A.K. Kikoin, I.K. Kikoin. — Electron. - St. Petersburg: Lan, 2008. - 480 p. - Access mode: <https://e.lanbook.com/book/185>

For students:

UDC : 543.04

NEW METHODS FOR EXPLAINING THE OBJECT STRUCTURE OF A SUBSTANCE

A. Asanova

2nd year student of the educational program 6B01504-Physics

Kazakh National Women's Teacher Training University, Almaty

e-mail: Asanova@gmail.com

Supervisor: PhD, Senior Lecturer Kopenbayeva A.S.

Түйіндеме.

Аннотация.

Abstract.

Кілттік сөздер: 5 сөзден кем емес

Ключевые слова: не менее 5 слов

Keywords: not less than 5 words

Article

LITERATURE

1. M. Kulbekuly. General Physics: Textbook. - Almaty: Karasai, 2017. - 448 p.
2. Kikoin, A.K. Molecular physics [Electronic resource]: textbook / A. K. Kikoin, I. K. Kikoin. - St. Petersburg: Lan, 2008. - 480 p. - Access mode: <https://e.lanbook.com/book/185>