



«Бекітемін»

Коркыт Ата атындағы Қызылорда  
университеті

Басқарма Еврагасы - Ректор

Каримова Б.С.  
2023 ж.



«Математика, физика және информатиканы оқытудың  
өзекті мәселелері» журналына мақала жариялау  
**ЕРЕЖЕСІ**

Қызылорда, 2023

## **Құжат туралы мәлімет**

1. Дайындаған: Редакциялық-баспа бөлімі.
2. «Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті» ҚеАҚ Басқарма Төрағасы-ректорының 30-күздан 2023 ж. № 430-9 бүйрығымен бекітілген және енгізілген.



## **МАЗМҰНЫ**

Анықтамалар мен қысқартулар	
1. Жалпы ережелер	3
2. Редакциялық саясат және журналдың бағыттылығы	3
3. Журналдағы жарияланым әдебіне қойылатын талаптар	4
4. Журнал редакциясына түскен ғылыми мақалаларды рецензиялау	5
5. Қолжазбаларды рәсімдеу жөнінде авторларға арналған басшылық	8
Қосымшалар	12

## **Анықтамалар және қысқартулар**

Осы Ережеде келесі қысқартулар қолданылады:

Корқыт Ата атындағы ҚҰ – Корқыт Ата атындағы Қызылорда университеті.

FTAXP – ғылыми-техникалық ақпараттың халықаралық рубрикаторы

FTAMP – ғылыми-техникалық ақпараттың мемлекеттік рубрикаторы

DOI – Digital Object Identifier, Идентификатор цифрового объекта, сандық объектінің идентификаторы

### **1. Жалпы ережелер**

Осы Ереже Қазақстан Республикасы Ақпарат және Қоғамдық даму министрлігінде тіркелген, Мерзімді баспасөз басылымын, ақпарат агенттігін және желілік басылымды қайта есепке қою туралы күелігі бар

№KZ80VPY00067265 (есепке алу күні 31.03.2023) «Математиканы, физиканы және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналындағы мақалаларды өзірлең, жариялау тәртібін белгілейді.

Осы Ереже:

- Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің 2016 жылғы 12 қантардағы №20 бұйрығымен - Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің 2016 жылғы 12 қантардағы №20 бұйрығымен (ҚР БФМ 2020 жыл 30-сәуірдегі өзгертулер мен толықтырулар енгізілген № 170 бұйрығына сәйкес және 01.01.2021 жылдан бастап қолданысқа енгізілген 2-тармақтағы өзгерістер мен толықтырулар, ҚР Ғылым және жоғары білім министрлінің м.а. 09.01.2023 жылдың (алғашқы реңми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізілген) №7 бұйрығымен) бекітілген Ғылыми қызметтің нәтижелерін жариялау үшін ұсынылатын басылымдар тізбесіне қосу үшін ғылыми басылымдарға қойылатын талаптарға сәйкес өзірленді.

### **2. Журналдың редакциялық саясаты және бағыттылығы**

«Математиканы, физиканы және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналы жылына 4 рет шығады, ол отандық және шетелдік ғалымдардың ғылыми жұмыстары туралы ақпараттарды қамтиды.

«Математиканы, физиканы және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналының редакциялық саясатының міндеттері:

-ғылыми зерттеулердің сапасын жоғарылатуға, озық ғылым жетістіктерін енгізу үшін ғылыми әлеуетті анықтауға ықпал ету;

-ғалымдар мен жас зерттеушілерге өз зерттеулерінің нәтижелерін жариялау мүмкіндігін беру;

-«Математика, физика, информатика» салалары бойынша ең өзекті перспективті және қызықты бағыттарға назар аудару;

-отандық және шетелдік ғалымдардың өзара іс-кимылдарын қамтамасыз ету және жарияланымдарға тарту, зерттеушілер арасында пікір алмасуларды жолға қою;

-барлық тараптардың (редакторлар, авторлар, рецензенттер) өзара қарым-катьнастары жарияланымдар әдебіне қойылатын талаптарды қадағалауға негізделеді;

-мақалаларда келтірілген нақты материалдарға авторлар жауап береді;

-жариялануға қабылданған қолжазбалар авторларға қайтарылмайды.

Рецензиялау нәтижелері бойынша теріс баға алған және журналдың редакциялық алқасымен макұлданбаған материалдар жарияланбайды және авторларға қайтарылмайды. Редакция қабылданбаған материалдарды сақтамайды.

### **3. Журналдағы жарияланым әдебіне қойылатын талаптар**

Журналда жариялауға материалдар дайындау процесіне қатысадын барлық тараптар: авторлар, сараптық комиссия, рецензенттер, редакциялық алқа мүшелері – жарияланым әдебіне қойылатын төмендегі талаптарды қадағалауы тиіс.

Журналдың редакция алқасы редакциялау жұмысында беделді халықаралық журналдардың мақалаларды сараптау жөніндегі озық тәжірибелерін ескереді. Фылыми жарияланымның сапасын арттыруда мақала жариялауда плагиатты пайдалану, нақты емес деректерді пайдалану, негізсіз мәліметтерді келтіру және т.б. келеңсіз жағдайларды болдыртпау немесе алдын алу жөнінде редакция алқасы жұмыс жасайды.

Редакция алқасы, сонымен қатар баспа жұмысына қатысадын тұлғалар халықаралық қоғамдастықпен қабылданған этика ережелері мен стандарттарын сақтауы тиіс және осындай әрекеттердің алдын алу үшін барлық орынды іс-шараларды пайдалануы қажет. Редакция алқалары еш уақытта заңнан тыс әрекеттерді (плагиат, манипуляция, бұрмалау) қолдамайтын болады және барлық күшін салып, осындай әрекеттердің алдын алуға тырысады.

Журналдың фылыми бағыттарының бас редакторы шешім қабылдаған кезде редакциялық алқа мүшелерімен және рецензенттермен кеңесе алады, олар келесі ережелерді басшылыққа алады:

- ұсынылған қолжазба туралы ақпараттарды автор, рецензенттер, әлеуетті рецензенттер, басқа редакциялық кеңесшілерден, қажет болғанда баспағерден басқа ешкімге ашпау;

- авторлар ұсынған материалдарды бағалау кезінде кемсітүшілікке жол бермеу;

- қажеті болмаса, авторлардан қабылданған материалдар туралы ақпараттарды авторлар, рецензенттерден басқаларға ашпау,

- зерттеулерде лайықсыз қылыштарға жол берілген мақалаларды анықтап, жариялауды болдырмаудың ақылға қонымды шараларын жасау, мұндай келеңсіздіктерді жою;

- лайықсыз ғылыми-зерттеу қылықтары туралы фактілерді немесе мәлімдемелерді нактылау;
  - түзетулерді, түсіндірмелерді, теріске шығаруларды және қажет болса кешірім сұрауды жариялауға дайын болу;
- Баспа үдерісінде авторлар келесі ережелерді басшылыққа алады:
- жала, авторлық құқық, зандылық және плагиатқа қатысты негізгі занды талаптарды ескере отырып, толық сәйкестікте жұмыс істеу;
  - түпнұсқа зерттеу бойынша атқарылған жұмыстардың шынайы нәтижелерін беру және оның маңыздылығын объективті зерделеу.
- Мақалада жұмыстың тексерілуін қамтамасыз ететіндей жеткілікті мазмұн болуы тиіс. Жалған немесе әдейі қате пайымдаулар материалды қабылдамауға немесе жарияланған мақаланы теріске шығаруға себеп бола алады;
- Қолжазбаны бір мезгілде басқа басылымға ұсынуға жол берілмейді. Автор журналға бұрын жарияланған мақаланы ұсынбауы тиіс;
  - ұсынылған материалдың толық түпнұсқалығына кепілдік беру. Басқа авторлардың еңбектерін немесе пайымдауларын пайдаланған жағдайда тиісті библиографиялық сілтемелер немесе үзінділер ұсынуы тиіс;
  - кез - келген түрдегі плагиатқа жол бермеу. Қабылдау үшін мақаланың мәтіні кемінде 80% өзіндік түпнұсқалыққа ие болуы тиіс;
  - автодәйексөздеу (өзін өзі дәйексөздеу) қағидаларын қадағалау, атап айтқанда: егер материал элементтері бұрын басқа мақалада, оның ішінде «Математиканы, физиканы және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналында жарияланса, автор неғұрлым бұрынғы жұмысына сілтеме жасауы тиіс. Авторларға өзін өзі дәйексөздеуденгейін 0–10% аралығында қадағалау ұсынылады;
  - мақала авторларының саны 5 адамнан артық болмауы тиіс;
  - өз жұмыстарын қаржыландыру туралы акппараттарды, сондай-ақ өз қолжазбаларының нәтижелеріне немесе интерпретациясына ықпал еткендер ретінде қабылдануы мүмкін үшінші тараптардың мүдделері бар екені туралы мәлімдеу;
  - журналдың ғылыми бағыттары бойынша жауапты редакторларға еңбегіндегі елеулі қателік немесе дәлсіздік туралы хабарлау және мақаланы алып тастау немесе түзету үшін үнемі байланыста болуды қамтамасыз ету.
- Редакциялық алқа мүшелерінің мақалалары әр нөмірде 1 мақаладан аспауы керек;
- Журналдың әрбір нөміріндегі бір автордың мақалаларының саны жеке-дара және/немесе бірлесіп жазылған 2 (екі) мақаладан аспауы тиіс.

#### **4. Журнал редакциясына түскен ғылыми мақалаларды рецензиялау**

**«Математиканы, физиканы және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері»** журналында жариялау үшін ғылыми мақалаларды рецензиялау басылымның ғылыми-теориялық жоғары деңгейін ұсташа және ең құнды, өзекті (перспективті) ғылыми жұмыстарды іріктеу мақсатында жүргізіледі.

Рецензенттер материалдарды кері қайтаруға және автор(лардан)дан оларды ғылыми мақалаларға қойылатын талаптарға сәйкес болуын қадағалауға құқылы.

Жарияланатын материалдардың сапасын қамтамасыз ету және авторлық құқықты қадағалау мақсатында барлық түсken материалдар көшіріп пайдаланбағандығын анықтау үшін тексеруден өтеді. Бағдарлама бойынша тексеруді университеттің жауапты қызметкері - «жүйенің негізгі әкімшісі» жүргізеді, тек содан соңғана рецензиялауға жіберіледі.

Өз мақалаларын «Математиканы, физиканы және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналында жариялауға жіберетін авторлар, осы арқылы мақаланы жариялауға, мақаланың мета-деректерін (авторлардың аты-жөні мен олардың мақалаға қосылған жерлері, аннотациялар, тірек сөздер, библиографиялық тізім) интернет желісіндегі журнал сайтында ашық қолжетімдікте орналастыруға, мақала мәтінін (оның ішінде сілтемелер, библиографиялық ақпараттар т.с.с.) осы деректер міндетті түрде берілуі керек тұлғалар мен ұйымдарға жарияланымды дәйексөздендіру мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін және авторлар мен журналдың дәйексөздік индексін арттыру мақсатында басқа тұлғаларға беруге өзінің келісімін білдіреді, сондай-ақ ұсынылған мақалалар басқа журналдарда жариялауға берілмегендігін растайды.

Редакция қолжазбалардың рецензиялау процурасынан өтуін есепке алады.

Автор мақаланы <https://pm.korkyt.edu.kz> сайты арқылы жүктейді (нұсқаулықта көрсетілген). Редакцияға келген мақала ғылыми бағытына сәйкестігін жауапты редактордың басшылығымен редакциялық ұжым тексеріп, мақаланы қабылдау, қабылдамау жөнінде шешім шығарылады.

Жауапты хатшы қабылданатын мақалаларды авторларға арналған нұсқаулық бойынша техникалық рәсімдеуде көрсетілген талаптарға сәйкестігін қадағалаған соң антиплагиат бағдарламасында тексереді (Антиплагиат бағдарламасында тексеру талабы «Антиплагиат жүйесін пайдалану Ережесінде» толығымен келтірілген.) Тұпнұсқалығы 80% - дан жоғары болған мақала рецензиялауға жіберіледі.

Рецензиялау тәртібі мақалаларды берудің және рецензиялаудың онлайн жүйесі арқылы жеке электрондық сайтпен «Жасырын рецензиялау» арқылы жүзеге асырылады.

Рецензенттер келесі қағидаларды басшылыққа алады:

- жала, авторлық құқық, заңдылық және плагиатқа қатысты негізгі заң талаптарын ескере отырып, журналдың карауға ұсынылған қолжазбалардан алынған жарияланбаған материалдарды автордың жазбаша келісімінсіз жеке зерттеулерінде пайдаланбау;

- жауапты хатшылармен келісілген рецензиялау мерзімін қадағалау;

- ұсынылған қолжазбадағы зерттеулерді рецензиялауға өзінің күзыретсіздігін сезінсе немесе қолжазбаны жуық арада карау мүмкін емес деп тапса жауапты хатшыларды хабардар етіп, өзін рецензиялау процесінен шыгару;

- рецензиялауға алынган кез келген материалды құпия құжат деп қарау, оның мазмұнын ашпау және жауапты редакторлардан басқа ешкіммен талқыламау;

- рецензиялауға берілген материалдарға объективті баға беру. Рецензенттер өз пікірлерін айқын әрі дәлелді түрде білдіруі тиіс;

- редакциялық алқа мүшелерінің, жауапты хатшыларының назарын кез келген қаралатын қолжазба мен кез-келген жарияланған басқа жұмыс арасындағы елеулі ұқсастықтарға немесе сәйкестіктерге аудару.

**Рецензиялау процедурасы келесі кезеңдерден тұрады:**

1. Мақалаларды рецензиялау үшін ғылыми мамандарға, ғылыми мақаланың тақырыбына неғұрлым жақын ғылым докторына, ғылым кандидатына немесе PhD-на жіберіледі.

2. Мақаланы рецензиялау мерзімі нақты жағдайға қарай өзгеруі мүмкін, бірақ 2 аптадан аспауы тиіс.

3. Рецензияланатын жұмыстың авторы немесе қосалқы авторы, сондай-ақ, автор жұмыс істейтін бөлімшениң ғылыми дәрежедегі ғалымдары, PhD ізденушілерінің ғылыми жетекшілері және қызметкерлері рецензент бола алмайды. Рецензияларды редакциялық алқа талқылайды және олар қолжазбаны қабылдау немесе кері қайтаруға негіз болады.

4. Рецензия ғылыми мақаланы объективті бағалауы және оның ғылыми және әдіstemелік жетістіктері мен кемшіліктерін жан-жақты талдауды қамтуы тиіс. Рецензиялауды рецензенттер мақала ғылыми құрылымын бойынша жалпы ақпарат беретін арнайы критерийлермен белгіленген кесте бойынша сайтта толтырады (Қосымша 1).

**Рецензияда қысқаша бағалануы тиіс:**

- жұмыстың жалпы ғылыми деңгейі;
  - атауы және оның мақала мазмұнына сәйкестігі;
  - тақырыптың өзектілігі;
  - ғылыми жаңашылдығы,
  - ұсынылған тұжырымдардың практикалық маңыздылығы;
  - жұмыстың құрылымы;
  - жұмыста пікірталастық және/немесе қате қағидалардың болуы;
- мақаланың оң жақтары, не кемшілігі нақты немен тұжырымдалады, автор қандай түзетулер мен толықтырулар енгізуі тиіс;

сондай-ақ, қолжазбаны жариялауға болатыны не мүмкін еместігі туралы рецензенттің пікір айтуы.

Рецензиялардың мазмұн көшірмелері редакция сараптамалық қорытынды алғаннан кейін бір апта ішінде автор(ларға)ға жеткізіледі.

Пысықтау үшін авторға жіберілген мақала түзетілген түрде, мақалада белгіленген түзетулерімен, 10 күн ішінде қайтарылуы тиіс.

Автор редакцияның кенестерін ескергісі келмесе немесе орындай алмаса мақалаларды кері қайтару құқығын редакция өзінде қалдырады.

Рецензиялардың түпнұсқалары «**Математиканы, физиканы және информатиканы оқытуудың өзекті мәселелері**» журналының редакциясында

бір жыл бойына сақталады, оның ішінде сұраныс үшін құзыретті органдарға ұсыну үшін сақталады.

## **5. Қолжазбаларды рәсімдеу жөнінде авторларға ариалған басшылық**

«Математиканы, физиканы және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналында мақала жариялау үшін дайын ғылыми жұмысты автор(лар) <https://pm.korkyt.edu.kz/kz/> сайтындағы Онлайн мақала жіберу жүйесі арқылы, арнайы нұсқаулықты пайдаланып жіберуге болады. Мақала Windows 10 оперативті жүйесіндегі Word форматында Times New Roman шрифтінде жазылуы кажет (Осы талапта жазылмаған мақала автоматты түрде қабылданбайды (Қосымша 2)). Жарияланым тілдері – қазақша, орысша, ағылшынша.

Журнал тақырыбына сай келмейтін материалдарды, авторлармен басқа басылымдарда жарияланғандарды, орфографиялық, математикалық және басқа да түзетуге келмейтін қателері бар, сонымен қатар, анықталған ғылыми фактілерге қарама-қайшы тұжырымдары мен гипотезелары бар жұмыстарды жариялауды.

«Математика, физика және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналының мақсаты педагогикалық бағыттар бойынша математика, физика, информатиканың іргелі бөлімдері бойынша мұқият таңдалған жұмыстарды жариялауды.

Барлық мақалалар рецензиялау процедурасынан өтеді. Рецензиялауға жіберілетін материалдар жаңағы мен жалпы маңыздылығы негізінде іріктеледі. Барлық жарияланған мақалалар ашық, әрі қол жетімді. Мақаланың стандартты бөлімдері: Кіріспе, Әдебиеттерге шолу, Материал және әдістер, Нәтижелер мен талқылау, Қорытынды, Алғыс (бар болса), Әдебиеттер тізімі (бөлім атаулары өзгермейді).

Қолжазба мәтіні оқырмандарға зерттеудің мақсаты мен міндеттері, теориясы мен әдістемесі, автор алған нәтижелер және автордың ғылыми білімнің белгілі бір саласын дамытуға қосқан үлесі түсінікті болатындей етіп құрылуы керек.

Мақаладағы дәйексөз тізімінде тек рецензияланған әдебиет көздері, мақала құрылымына сәйкес DOI индексін иемдеген ақпарат көздері болуы тиіс.

Автордың тұжырымдары негізделіп және алдын-ала сипатталмай немесе белгілі нәтижелерді көрсететін жалпылама болмауы керек. Қолжазба мәтіні академиялық ғылыми стилде жазылып, сауатты тіліде жазылуы керек. Толық көшіріліп алғынған және белгілі бір көшіріліп алғынған терминдер түсіндірілуі керек. Негізгі ұғымдарды түсіндірудің түсініксіздігі және екі мағыналықтан аулақ болу ұсынылады.

### **Мақала құрылымы мен безендірілуі:**

1) Мақала көлемі 6-12 бет аралығында болуы тиіс (әдебиеттер тізімі мен аннотацияларды қоспағанда 6 беттен кем болмау).

2) Мақаланы құру схемасы: беті – А4, кітаптық бағдар, туралау – ені бойынша. Сол жақ, үстінгі және төменгі жақтарындағы ашық жиектері – 2,5 см, он жағында – 2,0 см. Шрифт: тип – Times New Roman, өлшемі (кегль) - 12

- МРНТИ индексі – бірінші жолы, жоғарыдан, сол жақта <http://grnti.ru/>.

- DOI индексі (журнал редакциясында беріледі);

- Мақала атауы – ортасына қалың қарпіпен (12 шрифт);

- Автордың (лардың) аты-жөндерінің бірінші қарпі мен тегі – ортаға, қалың қарпіпен (негізгі автор авторлар тізімінде 1-ші тұрады, авторлар саны 5 адамнан аспауы тиіс) (11 шрифт);

- Үйым, қала, елдің толық атауы (егер авторлар түрлі үйымдарда жұмыс істесе авторлардың тегінің жанына бірдей таңба және тиісті үйымды қою қажет, авторлардың электронды поштасы, орсид номері түсүі қажет) – ортаға, курсив (11 шрифт).

- **Аннатпа** түпнұсқа тілінде және басқа екі тілде жазылуы тиіс, алғыс-жақын шетел авторлары үшін аннотация орыс және ағылшын тілінде жазылуы керек, қазақ тіліндегі нұсқаны редакция дайындауға міндетті (сөз саны 150-200; аннотпада әдебиеттерге сілтеме жасалмайды, өлшемі (кегль) – 11)

- **Тірек сөздер** – қазақ, орыс, ағылшын тілдерінде (5-10 сөз/сөз тіркестері), өлшемі - (кегль) 11.

- **Негізгі мәтін** (12 шрифт, аралық интервал - 1, «азат жол» - 1,25 см) күрүлімі:

3) **кіріспе:** тақырыптың таңдалуын негіздеу, тақырыптың немесе мәселенің өзектілігі, объектіні, тақырыпты, мақсаттарды, міндеттерді, әдістерді, тәсілдерді, гипотезалар мен жұмыстың маңыздылығын анықтау.

4) **зерттеу материалдары мен әдістері:** материалдар мен жұмыс ба-рысының сипаттамасынан, сондай-ақ қолданылған әдістердің толық сипатта-масынан тұруы керек. Бұл бөлімде мәселенің қалай зерттелгені сипатталған: бұрын жа-рияланған процедураларды қайталамай-ақ егжей-тегжейлі ақпарат; материал-дар мен әдістерді пайдалану кезінде міндетті түрде жаңалық енгізе отырып, жабдықты (бағдарламалық жасақтаманы) сәйкестендіру және материалдарды сипаттау қолданылады. Кестелер, суреттер айтылғаннан кейін орналастырылуы керек. Иллюстрациямен жазу өлшемі (кегль – 11) болуы керек. Суреттер анық, таза, сканерленбegen болуы керек. Суреттер мен кестелер атауы 11-шифтте қалың әріппен жазылуы тиіс. Кесте көрсеткіштері де 11-шифт. Мақалада мәтінде сілтемелер бар формулалар ғана нөміренеді.

5) **нәтижелер/талқылау:** зерттеу нәтижелерін талдау және талқылау келтіріледі.

6) **қорытынды/қорытындылар:** осы кезеңдегі жұмысты қорытындылау; автор айтқан ұсынылған тұжырымның ақиқатын растава. Қорытындылар белгілі бір ғылыми саладағы зерттеу нәтижелерін жалпылау үшін, ұсыныстарды неме-се одан әрі жұмыс істеу мүмкіндіктерін сипаттай отырып қолданылуы керек. Жұмысты қаржылық қолдау туралы ақпарат мақаланың соңында көрсетіледі.

7) **Әдебиеттер тізімі** (өлшемі (кегль) – 11, пайдаланылған әдебиеттер саны – 15-тен кем болмауы қажет). Әдебиеттер тізімін екі нұсқада ұсыну қажет: бірін-шісі – түпнұсқа тілінде, екіншісі – латын транслитерациясы (транслитерация

<https://translit.ru/сайты>) арқылы, латын әріптерімен жазылады. Мақаладағы дәйек-сөз тізімінде мақаланың ғылыми бағытына сәйкес келетін әдебиет көздері және DOI индексі бар әдебиеттер болуы тиіс (немесе URL адресі болуы тиіс) (үлгі-2-қосымша). Әдебиеттер реттік номері сілтемеге сәйкес тік жақшада нөмерленеді.

Орыс және қазақ тілдеріндегі әдебиеттер тізімін ресімдеу стилі ГОСТ Р 7.0.100-2018 "Библиографиялық жазба. Библиографиялық сипаттама. Жалпы талаптар мен құрастыру ережелері" талабына сәйкес болуы қажет.

8) авторлар туралы мәліметтер: (автордың(лардың) аты-жөні, үйымның толық атауы, қаласы, елі, байланыс деректері: телефон, эл.пошта, Orcid ID) З тілде. Егер авторда Orcid идентификаторы болмаса, Orcid идентификаторына мына сілтемеме бойынша тіркелу қажет: <https://orcid.org/>.

9) Редакцияға келіп түскен мақаланың рәсімделуі талапқа сай болса, антиплагиат бағдарламасынан өткізіледі. Тұпнұсқалылығы 80% - дан жоғары көрсеткіште болған мақала редакция құрамының қарауына жіберіледі. Ал 80% - дан төмен болған мақала автордың толықтыруына жіберіледі. Ал, екінші рет өткізілген жағдайда тиісті көрсеткіш болмаса жарияланымға қабылданбайды (антиплагиаттан 1-ші рет өткізу құны – 1500 тг, сол мақаланы 2-ші рет өткізу – 1000 тг). Резенценттердің оң пікірінен соң мақала журналға қабылданып, авторға төлем жасау жөнінде хабарлама жіберіледі. Автор төлемақының түбіртегін редакцияның электронды почтасына жіберуге міндетті ([matphin-vestnik@korkyt.kz](mailto:matphin-vestnik@korkyt.kz), [khabarshy@korkyt.kz](mailto:khabarshy@korkyt.kz)).

**Мақаланың құны:** "Математика, физика және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері" журналындағы бір мақаланың құны-5000 теңге.

«Математика, физика және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналының редакциясы әр номердің соңғы PDF-нұсқасын университет сайтына және Халықаралық <https://crossref.org/>. CROSSREF сайтына салудан бұрын әрбір авторға өз мақалаларын тексеру үшін З күн уақыт береді. Авторлардың пікірі, жсауабы және т.б. қабылданғаннан кейін гана журнал сайтыңа салынады. Одан кейінгі авторлар ескертуі қабылданбайды және редакция қателікке жасаудан бермейді.

#### **Төлем мәліметтері:**

Университет мекен-жайы: 120014, Қазақстан Республикасы, Қызылорда қаласы, Әйтеке би көшесі, 29а.

ФЖБМ ҚЕАҚ Қоркыт ата атындағы Қызылорда университеті

«Қазақстан Халық Банкі» АҚ,

СТН 331000037638

БСН 960540000620

ЖСК KZ 276017201000000125

БСК HSBKKZKX

Бк-16            TTK-859

**ЕҢГІЗІЛДІ (ЖАСАЛДЫ):**

Редакциялық-баспа  
бөлімінің басшысы

  
Абуова Н.А. 30.10.23  
колы мерзімі

**КЕЛІСІЛДІ:**

Басқарма мүшесі – Фылыми  
жұмыстар және халықаралық  
байланыстар жөніндегі  
проректор

  
Бурибаева М.А. 30.10.23  
колы мерзімі

Бас редактор

  
Омаров К.Ә. 30.10.23  
колы мерзімі

Құқықтық қамтамасыз ету және  
мемлекеттік сатып алу басқармасы   
Ильясова С.М. 30.10.23  
колы мерзімі

**«Математиканы, физиканы және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» журналына түскен мақалаға рецензия беру**

**РЕЦЕНЗИЯ**

Мақала атаяу	
Рецензент: ТАӘ, ғылыми дәрежесі, атағы, қызметі	
Күні:	

**Мазмұнын бағалау**

*Зерттеу объектісі*

Нақты және дәл анықталған
Нақтылана түсуі тиіс
Түсініксіз, қайта қаралғаны жөн
Рецензент пікірі:

*Теориялық негіз және түсіндірмелер*

Автор бірегей көзқарас білдірген
Алдыңғы зерттеулерге жеткілікті дәйексөз келтірілген
Өзге зерттеулерден дәйексөз келтірілмеген
Теориялық фон жоқ немесе айқын емес
Рецензент пікірі:

*Ұсынылған ақпарат және мәліметтер*

Жаңа, бірегей
Белгілі ақпаратты толықтырады және кеңейтеді
Белгілі болған ақпаратты қайталайды
Айқын емес
Рецензент пікірі:

*Зерттеу әдісі*

Жақсы негізделген және келісілген
Негізделуі жеткіліксіз және қайта қаралуы тиіс
Әдіс айқын емес
Мұндай жұмыс түріне қажет етілмейді
Рецензент пікірі:

*Проблемаларды шешу және нағызелерді талдау*

Өте жақсы негізделген
Жеткілікті негізделген

	Нашар негізделген, қайта қаралуы керек
	Айқын емес және/немесе мұлдем дәйектіз
	Сапаттамалы жұмыс
	Рецензент пікірі:

### Форманы бағалау

*Атаяуы*

	Айқын және дәл
	Қайта қаралуы керек
	Рецензент пікірі:

*Тілдік стилі*

	Өте жақсы
	Жеткілікті дәрежеде еркін
	Түсінікті
	Түсіну қыын
	Рецензент пікірі:

*Кестелер, графиктер, т.б.*

	Қолайлы
	Қайта қаралуы керек
	Жоқ / қажет емес
	Рецензент пікірі:

*Пайдаланылған әдебиеттер тізімі*

	Қолайлы
	Қайта редакциялануы керек
	Рецензент пікірі:

*Аңдатпа*

	Сәйкес
	Қайта редакциялануы керек
	Қайта қаралуы керек
	Рецензент пікірі:

### Қорытындылар

	Ұсынылған турде жариялауга болады
	Өзгерістер енгізіп қабылдауга болады
	Елеулі өзгерістермен қабылдауга болады
	Қабылдамау, бірақ қайта ұсынуға мүмкіндік жасау
	Қайта ұсыну мүмкіндігінсіз қабылдамау

Рецензенттің пікірі:

ЖЫЛУ ӨТКІЗГІШТІКТІҢ НЕГІЗГІ ТЕНДЕУЛЕРІН ҚҰРАСТАҮРУДА САНДЫҚ  
ӘДІСТЕРДІ ҚОЛДАНУ

Сүгіров Ж.Ә., техника ғылымдарының докторы

Байсарова Г. Г., PhD

Нурадин Ж., техника ғылымдарының кандидаты

Нигметов М., техника ғылымдарының кандидаты

Шайхиева Қ., магистр ХБА

*Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инженеринг университеті,  
Ақтау қ., Қазақстан*

**Аннотация.** Макалада кейбір жағдайларда графиктермен берілген сипаттамалық тендеудің коэффициенттері мен тамырларын анықтаған кезде оны практикалық есептеудерде қолдану ыңғайсыз және есептеу үшін компьютерлерді пайдалану мүмкіндіктерімен шектелетіні көрсетілген..... (150-300 сез).

**Тірек сөздер:** дифференциалдық тендеу...(6-8 сез).

**Негізгі мәтін  
Кіріспе**

**Зерттеу материалдары мен әдістемесі.**

**Зерттеу нәтижелері және оларды талқылау.**

*Кесте, суреттерді рәсімдеу үлгісі*

$$t > 0; -\lambda \left[ \frac{\partial T(x, y, z, t)}{\partial x} \right]_{x=0,b} = \alpha [T(x, y, z, t) - T_f]_{x=0,b}$$

$$t > 0; -\lambda \left[ \frac{\partial T(x, y, z, t)}{\partial y} \right]_{y=0,h} = \alpha [T(x, y, z, t) - T_f]_{y=0,h} \quad (4)$$

$$t > 0; -\lambda \left[ \frac{\partial T(x, y, z, t)}{\partial z} \right]_{z=0,l} = \alpha [T(x, y, z, t) - T_f]_{z=0,l}$$

**Қорытынды.**

**Литература:**

[1] Попов, Е.П. Теория и расчет гибких упругих стержней. – М.: Наука, гл.ред. физ.-мат. литературы, 2013–296с.

[2] ...

[3] ...

**References:**

- [1] Popov, E.P. Theory and calculation of flexible elastic rods. -M.: Nauka, ch.ed. phys.-mat.literature, 2013–296s.[in Russian]  
[2] ...  
[3] ...

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ ВЫЧИСЛЕНИЙ  
ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСНОВНЫХ УРАВНЕНИЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ**

**Сугиров Д.У.**, доктор технических наук  
[sugirov-56@mail.ru](mailto:sugirov-56@mail.ru), <https://orcid.org/0000-0002-8109-1658>

**Нигметов М.Ж.**, кандидат технических наук  
[mermyrat.nigmetov@yu.edu.kz](mailto:mermyrat.nigmetov@yu.edu.kz), <https://orcid.org/0000-0001-9771-0473>

**Байсарова Г.Г.**, PhD  
[gulbanu.baisarova@yu.edu.kz](mailto:gulbanu.baisarova@yu.edu.kz), <https://orcid.org/0000-0002-8763-4297>

**Жайылхан Н.А.**, кандидат технических наук  
[nuradin.zhalilhan@yu.edu.kz](mailto:nuradin.zhalilhan@yu.edu.kz), <https://orcid.org/0000-0002-3580-3597>

**Шайхиева К.М.**, магистр МБА  
[kulanda.shaihieva@yu.edu.kz](mailto:kulanda.shaihieva@yu.edu.kz), <https://orcid.org/0000-0001-9770-0473>

*Каспийский университет технологий и инженеринга имени Ш. Есенова,  
г. Актау, Казахстан*

**Аннотация.** .....

**Ключевые слова:** теплопроводность,...

**APPLICATION OF NUMERICAL METHODS IN THE COMPIRATION OF THE BASIC  
EQUATIONS OF THERMAL CONDUCTIVITY**

**Sugirov D.U.**, doctor of technical sciences, professor

**Baysarova G.G.**, PhD

**Nigmetov M.**, candidate of technical sciences

**Zhalilhan N.**, candidate of technical sciences

**Shaikhieva K.M.**, master of IBA

*Caspian University of Technology and Engineering Sh.Yessenova,  
Aktau city, Kazakhstan*

**Annotation.** ...

**Keywords:** differential equation...

Авторлар туралы ақпарат