

ISSN 2616-6836

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің

ХАБАРШЫСЫ

ВЕСТНИК

Евразийского национального
университета имени Л.Н. Гумилева

BULLETIN

of the L.N. Gumilyov Eurasian
National University

ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ сериясы

Серия **ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ**

PHYSICS. ASTRONOMY Series

№1(122)/2018

1995 жылдан бастап шыгады

Издается с 1995 года

Founded in 1995

Жылына 4 рет шыгады

Выходит 4 раза в год

Published 4 times a year

Астана, 2018
Astana, 2018

Бас редакторы
ф.-м.ғ. докторы
А.К. Арынгазин (Қазақстан)

Бас редактордың орынбасары

А.Т. Ақылбеков, ф.-м.ғ.д., профессор
(Қазақстан)

Редакция алқасы

Алдонгаров А.А.	PhD (Қазақстан)
Балапанов М.Х.	ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)
Бахтизин Р.З.	ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)
Гиниятова Ш.Г.	ф.-м.ғ.к. (Қазақстан)
Даuletбекова А.Қ.	ф.-м.ғ.к. (Қазақстан)
Ержанов Қ.К.	ф.-м.ғ.к., PhD (Қазақстан)
Жұмаділов Қ.Ш.	PhD (Қазақстан)
Здоровец М.	ф.-м.ғ.к. (Қазақстан)
Қадыржанов Қ.К.	ф.-м.ғ.д., проф. (Қазақстан)
Кайнарбай А.Ж.	ф.-м.ғ.к. (Қазақстан)
Кутербеков Қ.А.	ф.-м.ғ.д., проф. (Қазақстан)
Лущик А.Ч.	ф.-м.ғ.д., проф.(Эстония)
Морзабаев А.К.	ф.-м.ғ.к. (Қазақстан)
Мырзакұлов Р.Қ.	ф.-м.ғ.д., проф.(Қазақстан)
Нұрахметов Т.Н.	ф.-м.ғ.д., проф. (Қазақстан)
Сауытбеков С.С.	ф.-м.ғ.д., проф. (Қазақстан)
Тлеукенов С.К.	ф.-м.ғ.д., проф. (Қазақстан)
Үсеинов А.Б.	PhD (Қазақстан)

Редакцияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Астана қ., Сатпаев к-си, 2, 408 б.

Тел.: (7172) 709-500 (ішкі 31-428)

E-mail: vest_phys@enu.kz

Жауапты хатшы, компьютерде беттеген

А. Нұрболат

**Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетіндегі хабаршысы. ФИЗИКА.
АСТРОНОМИЯ сериясы**

Меншіктенуші: ҚР БжФМ "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" ШЖҚ РМК
Мерзімділігі: жылына 4 рет.

Қазақстан Республикасының Ақпарат және коммуникациялар министрлігімен тіркелген.
27.03.2018ж. №16999-ж тіркеу күелігі. Тиражы: 30 дана

Типографияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Астана қ., Қажымұқан к-си, 12/1,
тел.: (7172) 709-500 (ішкі 31-428)

Главный редактор
доктор ф.-м.н.
А.К. Арынгазин (Казахстан)

Зам. главного редактора

А.Т. Акылбеков, доктор ф.-м.н.
профессор (Казахстан)

Редакционная коллегия

Алдонгаров А.А.

PhD (Казахстан)

Балапанов М.Х.

ф.-м.н., проф. (Россия)

Бахтизин Р.З.

ф.-м.н., проф. (Россия)

Гиниятова Ш.Г.

кандидат ф.-м.н. (Казахстан)

Даuletбекова А.К.

кандидат ф.-м.н., PhD (Казахстан)

Ержанов К.К.

кандидат ф.-м.н., PhD (Казахстан)

Жумадилов К.Ш.

доктор PhD (Казахстан)

Здоровец М.

к.ф-м.н.(Казахстан)

Кадыржанов К.К.

ф.-м.н., проф. (Казахстан)

Кайнарбай А.Ж.

кандидат ф.-м.н. (Казахстан)

Кутербеков К.А.

доктор ф.-м.н., проф. (Казахстан)

Лущик А.Ч.

ф.-м.н., проф. (Эстония)

Морзабаев А.К.

кандидат ф.-м.н. (Казахстан)

Мырзакулов Р.К.

доктор ф.-м.н., проф. (Казахстан)

Нурахметов Т.Н.

доктор ф.-м.н., проф. (Казахстан)

Сауытбеков С.С.

доктор ф.-м.н., проф. (Казахстан)

Тлеукенов С.К.

доктор ф.-м.н., проф. (Казахстан)

Усеинов А.Б.

PhD (Казахстан)

Адрес редакции: 010008, Казахстан, г. Астана, ул. Сатпаева, 2, каб. 408

Тел.: (7172) 709-500 (вн. 31-428)

E-mail: vest_phys@enu.kz

Ответственный секретарь, компьютерная верстка

А. Нурболат

**Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия.
ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ**

Собственник РГП на ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева" МОН РК

Периодичность: 4 раза в год

Зарегистрирован Министерством информации и коммуникаций Республики Казахстан.

Регистрационное свидетельство №16999-ж от 27.03.2018г.

Тираж: 30 экземпляров

Адрес типографии: 010008, Казахстан, г. Астана, ул. Кажимукана, 12/1,

тел.: (7172)709-500 (вн. 31-428)

Editor-in-Chief
Doctor of Phys.-Math. Sciences
A.K. Aryngazin (Kazakhstan)

Deputy Editor-in-Chief

A.T. Akilbekov, Doctor of Phys.-Math. Sciences,
prof. (Kazakhstan)

Editorial board

Aldongarov A.A.
Balapanov M.Kh.
Bakhtizin R.Z.
Dauletbekova A.K.
Giniyatova Sh.G.
Kadyrzhanov K.K.
Kainarbay A.Zh.
Kuterbekov K.A.
Lushchik A.
Morzabayev A.K.
Myrzakulov R.K.
Nurakhmetov T.N.
Sautbekov S.S.
Tleukenov S.K.
Useinov A.B.
Yerzhanov K.K.
Zdorovets M.
Zhumadilov K.Sh.

PhD (Kazakhstan)
Doctor of Phys.-Math. Sciences, prof. (Russia)
Doctor of Phys.-Math. Sciences, prof. (Russia)
Candidate of Phys.-Math. Sciences, PhD (Kazakhstan)
Candidate of Phys.-Math. Sciences (Kazakhstan)
Doctor of Phys.-Math. Sciences, prof. (Kazakhstan)
Candidate of Phys.-Math. Sciences (Kazakhstan)
Doctor of Phys.-Math. Sciences, prof. (Kazakhstan)
Doctor of Phys.-Math. Sciences, prof. (Estonia)
Candidate of Phys.-Math. Sciences (Kazakhstan)
Doctor of Phys.-Math. Sciences, prof. (Kazakhstan)
PhD (Kazakhstan)
Candidate of Phys.-Math. Sciences, PhD (Kazakhstan)
Candidate of Phys.-Math. Sciences (Kazakhstan)
PhD (Kazakhstan)

Editorial address: 2, Satpayev str., of.408, Astana, Kazakhstan, 010008
Tel.: (7172) 709-500 (ext. 31-428)
E-mail: vest_phys@enu.kz

Responsible secretary, computer layout:
A.Nurbolat

Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University. PHYSICS. ASTRONOMY Series

Owner: Republican State Enterprise in the capacity of economic conduct "L.N. Gumilyov Eurasian National University" Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan

Periodicity: 4 times a year

Registered by the Ministry of Information and Communication of the Republic of Kazakhstan. Registration certificate №16999-ж from 27.03.2018. Circulation: 25 copies

Address of printing house: 12/1 Kazhimukan str., Astana, Kazakhstan 010008;
tel.: (7172) 709-500 (ext. 31-428)

**Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҮЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИНІҢ
ХАБАРШЫСЫ. ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ сериясы**

№1(122)/2018

МАЗМҰНЫ

ФИЗИКА

<i>Ақылбеков А.Т., Бижанова С.Б., Баубекова Г.М., Карипбаев Ж.Т.</i> «Таза» кристалдардың импульстік катодолюминесценция спектрлері	8
<i>Ахметова Г.А.</i> DVB-T және DVB-T2 жерсеріктік әфиirlік хабар тарату желісінің қамту аймагын анықтаудың стандарттары мен әдіснамасын салыстыру	13
<i>Алдонгаров А.А., Асильбекова А.М., Иргибаева И.С., Ермекова Ж.К.</i> Родамин бояғышы мен CdS кластерлерінің кешендерінде электрондық ауысулардың табигатын анықтау	19
<i>Бекова Г.Т., Уалиханова У.А., Есмаханова К.Р.</i> (2+1)-комплексті модификациялан Кортевег-де Фриз және Максвелл-Блох теңдеулерінің сақталу зандары	28
<i>Боргеков Д.Б., Здоровец М.В., Козловский А.Л.</i> Сыртқы факторлардың әсерінен металл наноқұрылымдарының құлдырауын зерттеу	33
<i>Кадыржанов Д.Б., Здоровец М.В., Козловский А.Л., Петров А.В.</i> Zn нанотүтікшелерінің құрылымдық қасиеттеріне сәулемендіру әсерін зерттеу	40
<i>Калиекперов М.Е., Козловский А.Л., Қадыржанов К.К.</i> Полимерлік матрицалар негізінде иондаушы сәуледен жұқа қорғаныш жабындарын синтездеу	46
<i>Жасыбаева М.Б., Нугманова Г.Н.</i> Интегралданатын Фокас-Ленеллстың теңдеуіне эквивалентті спиндік жүйе	53
<i>Есмаханова К.Р., Жубаева Ж.С., Тапеева С.Қ.</i> (1+1)-өлшемді локалды емес бейсзықты Шредингер теңдеуінің нақты шешімдері	58
<i>Мусабаева Г.К., Ақылбеков А.Т., Мусабаев К.К.</i> Атомдардың өздігінен сәуле шығаруы туралы	64
<i>Мурзалинов Д.О., Власукова Л.А., Пархоменко И.Н., Комаров Ф.Ф., Ақилбеков А.Т., Мұдрый А.В., Рябикин Ю.А., Гиниятова Ш.Г., Даулетбекова А.К.</i> Азотпен имплантталған кремний нитриді қабықшаларының люминесценциясы	68
<i>Морзабаев А.К., Гиниятова Ш.Г., Шаханова Г.А., Алимханова К., Айданұлы Б., Махмутов В.С.</i> Астана қаласының Жер беті маңындағы дозалық және электрлік сипаттамаларын талдау	75
<i>Даулетбекова А., Баймұханов З., Козловский А., Гиниятова Ш., Мурзагалиев М., Журкин Е., Наурызбаева Р.</i> SiO_2/Si тіректі темплзйт негізінде нанокомплизитті материалдарды зерттеу және әзірлеу	82
<i>Даулетбекова А., Скуратов В., Маника И., Маникс Я., Забельс Р., Кирилкин Н., Ақилбеков А., Гиниятова Ш., Байжуманов М., Сейтбаев А., Кудайбергенова С.</i> Люминесценцияның өшүінің дислокациялану механизмы	91

**ВЕСТНИК ЕВРАЗИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ Л.Н.ГУМИЛЕВА. Серия ФИЗИКА.**

№1(122)/2018

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИКА

<i>Акылбеков А.Т., Бижсанова С.Б., Баубекова Г.М., Карипбаев Ж.Т.</i> Спектры импульсной катодолюминесценции «чистых» кристаллов	8
<i>Ахметова Г.</i> Сравнение стандартов и методика определения зоны покрытия сети цифрового наземного вещания DVB-T и DVB-T2	13
<i>Алдонгаров А.А., Асильбекова А.М., Иргибаева И.С., Ермекова Ж.К.</i> Определение природы электронных переходов в комплексах родаминового красителя и кластерах CdS	19
<i>Бекова Г.Т., Уалиханова У.А., Есмаханова К.Р.</i> Законы сохранения для (2+1)-мерных уравнений комплексно модифицированного Кортевега-де Фриза и Максвелла-Блоха	28
<i>Боргеков Д.Б., Здоровец М.В., Козловский А.Л.</i> Изучение деградации металлическихnanoструктур под действием внешних факторов	33
<i>Кадыржанов Д.Б., Здоровец М.В., Козловский А.Л.</i> Петров А.В, Исследование влияния облучения на структурные свойства Zn нанотрубок	40
<i>Калиекперов М.Е., Козловский А.Л., Кадыржанов К.К.</i> Синтез тонких защитных покрытий от ионизирующего излучения на основе полимерных матриц	46
<i>Жасыбаева М.Б., Нугманова Г.Н.</i> Спиновая система, эквивалентная интегрируемому уравнению Фокаса-Ленэллса	53
<i>Есмаханова К.Р., Жубаева Ж.С., Тапеева С.К.</i> Нелокальные нелинейные уравнения Шредингера и ее точные решения	58
<i>Мусабаева Г.К., Акылбеков А.Т., Мусабаев К.К.</i> К вопросу возникновения спонтанного излучения атомов	64
<i>Мурзалинов Д.О., Власукова Л.А., Пархоменко И.Н., Комаров Ф.Ф., Акылбеков А.Т., Мудрый А.В., Рябикин Ю.А., Даулетбекова А.К., Гиниятова Ш.Г.</i> Люминесценция пленок нитрида кремния, имплантированных азотом	68
<i>Морзабаев А.К., Гиниятова Ш.Г., Шаханова Г.А., Алимханова К., Айданұлы Б., Махмутов В.С.</i> Анализ дозовых и электрических характеристик в приземном слое атмосферы г. Астаны	75
<i>Даулетбекова А., Баймуханов З., Козловский А., Гиниятова Ш., Мурзагалиев М., Журкин Е., Наурызбаева Р.</i> Разработка и исследование нанокомпозитных материалов на основе трекового темплэйта SiO_2/Si	82
<i>Даулетбекова А., Скуратов В., Маника И., Маникс Я., Забельс Р., Кирилкин Н., Акылбеков А., Гиниятова Ш., Байжуманов М., Сейтбаев А., Кудайбергенова С.</i> Дислокационный механизм затухания люминесценции	91

**BULLETIN OF L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY.
PHYSICS.ASTRONOMY SERIES**

Nº1(122)/2018

CONTENTS

PHYSICS

<i>Akylbekov A.T., Bizhanova S.B., Baubekova G.M., Karipbayev Zh.T.</i> The pulsed cathodoluminescence spectra of "pure" crystals	8
<i>Akhmetova G.</i> Comparison of standards and methodology of determining the coverage area of the digital terrestrial broadcasting network DVB-T and DVB-T2	13
<i>Aldongarov A.A., Assilbekova A.M., Irgibaeva I.S., Ermekova Zh.K.</i> Determination of the nature of electronic transitions in the complexes of rhodamine dye and CdS clusters	19
<i>Bekova G.T., Ualikhanova U.A., Yesmakhanova K.R.</i> Conservation laws of the (2+1)-dimensional complex modified Korteweg-de Vries and Maxwell-Bloch equations	28
<i>Borgekov D.B., Zdorovets M.V., Kozlovskiy A.L.</i> Study of the degradation of metallic nanostructures under the influence of external factors	33
<i>Kadyrzhanov D.B., Zdorovets M.V., Kozlovskiy A.L., Petrov A.V.</i> Investigation of the effect of irradiation on the structural properties of Zn nanotubes	40
<i>Kaliyekperov M.E., Kozlovskiy A.L., Kadyrzhanov K.K.</i> Synthesis of thin protective coatings from ionizing radiation based on polymer template	46
<i>Nugmanova G.N., Zhassybayeva M.B.</i> Spin system equivalent to the integrable Fokas-Lenells equation	53
<i>Yesmakhanova K.R., Zhubaeva Zh.S., Tapeyeva S.K.</i> Exact solutions of the (1+1)-dimensional nonlocal nonlinear Schrodinger equation	58
<i>Musabayeva G.K., Ақылбеков A.T., Musabayev K.K.</i> On the origin of spontaneous emission of atoms	64
<i>Murzalinov D.O., Vlasukova L.A., Parkhomenko I.N., Komarov F.F., Akilbekov A.T., Mudryi A.V., Ryabikin Yu.A., Giniyatova Sh.G., Dauletbekova A.K.</i> The photoluminescence of nitrogen-implanted silicon nitride films	68
<i>Morzabaev A.K., Giniyatova Sh.G., Shakhanova G.A., Alimkhanova K., Aidanuli B., Makhmutov B.S.</i> Analysis of dose and electrical characteristics in the underground layer of astana atmosphe	75
<i>Dauletbekova A., Baymukhanov Z., Kozlovskii A., Giniyatova Sh., Murzagaliyev M., Zhurkin E., Nauryzbaeva P.</i> Development and research for nanocomposite materials based on track templates of SiO_2/Si	82
<i>Dauletbekova A., Skuratov V., Manika I., Maniks J., Zabels R., Kirilkin N., Akilbekov A., Giniyatova Sh., Baizhumanov M., Seitbayev A., Kudaibergenova S.</i> Dislocation mechanism of fading of luminescence intensity	91

G.Akhmetova

*L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan
(E-mail: gulzhanatakhmet@gmail.com)*

Comparison of standards and methodology of determining the coverage area of the digital terrestrial broadcasting network DVB-T and DVB-T2

Abstract: The DVB-T system is the most widespread in the world and represents the latest modulation and coding technologies, which provides the transmission of audio and video services to subscribers. The DVB-T2 system, like DVB-T, uses the OFDM digital modulation scheme for signal stability and offers several modes to make it as flexible as possible. The DVB-T standard uses OFDM modulation as the base one, due to which unique properties are achieved with regard to the possibility of building single-frequency networks (SFN), providing a low required carrier-to-noise ratio (C / N), a high degree of protection from multipath and low sensitivity to the Doppler effect (when taking in motion). The article compares DVB-T and DVB-T2 digital terrestrial television broadcasting standards, provides a comparison table of transmission modes and explanatory figures for the spectra of digital signals.

Keywords: DVB-T and DVB-T2 systems, modulation and coding technology, digital modulation, digital, television broadcasting.

Introduction. Before considering the features and types of tuners that exist on TV today, it is necessary to understand what is this device and what it is for. A digital tuner is a receiver or, as it is also called, a decoder that allows the TV to directly receive signals of various types of broadcasting and decode them.

Many new TV models already have a built-in digital T2 receiver. In addition, there are sections in which there are two tuners - T2 and S2. Find out what type of device is built into your TV, you can see its technical characteristics. If you have a built-in decoder that receives a signal of a different format, you can always buy the necessary tuner separately.

External tuners are very popular today, since not many citizens of Kazakhstan have the opportunity to spend a large amount of money to buy a new TV, and such a device allows to expand the capabilities of the existing device. The most popular prefix T2 format, which allow you to connect and watch digital terrestrial TV channels, as well as the DVB-S2 attachment. It is bought in that case when it is decided to install a satellite TV antenna, but there is no decoder in this type of the TV.

As already mentioned, the tuner built into the TV can receive one or several signals of different broadcast formats. Let's consider the most common options.

DVB-T. Such a receiver can receive a digital television signal, which transmits a picture of a higher level of quality and clarity. To connect it, it is necessary to have a normal TV antenna.

The DVB-T system is the most widespread in the world and represents the latest modulation and coding technologies, which provides the transmission of audio and video services to subscribers.

DVB-T is a digital TV standard that is used in Europe. It is designed to broadcast the stream in MPEG-TS format when using multiplex, modulation of COFDM type and at a speed of 31 Mbit/s.

Correction of errors in the DVB-T standard is most often performed by using methods such as the Reed-Solomon code. The modulation modes supported by the technology are QPSK, 16-QAM, and 64-QAM. The dimension of the discrete Fourier transform (or DFT) in DVB-T corresponds to 2k or 8k. The desired signal-to-noise ratio in DVB-T is 16.7 dB.

VB-T2 (DigitalVideoBroadcasting - SecondGenerationTerrestrial) is a terrestrial digital terrestrial television format. The prefix T2 stands for the second generation of this format, designed to increase the signal throughput by 30 to 50% at the same power of the equipment.

DVB-T2 is a second-generation of the DVB-T decoders, which differs from the predecessor with increased channel capacity, higher signal characteristics and its architecture. In Kazakhstan, this format of the DTV signal is mainly used. It can not be received via the DVB-T decoder, because these formats are incompatible.

Accordingly DVB-T2 is the second generation of the previous standard, which is fundamentally different from it. This advanced type allows TV channels to broadcast not only in HDTV format, but also transmit a signal in 3D format. The type of audio and video compression in the international MPEG4 standard is supported. In this technology, bandwidth is improved by more than 30%, and transmission stability is improved. If you hear about the DVB-T2 standard for the first time, watch the video.

Correction of errors in DVB-T2 is performed by using methods such as LDPC, BCH. Modes in the standard are supported the same as in DVB-T, as well as 256-QAM. The size of the DFT in DVB-T2 is the same as in DVB-T, as well as 1k, 4k, 16k and 32k. The optimal SNR in DVB-T2 is 10.8 dB.

This standard is the result of technological improvement of DVB-T. Its main advantages with respect to the previous technology:

- increased - approximately 30-50% (about 45 Mbps) - the capacity of channels with the same infrastructure and the same frequencies;
- increased signal propagation area;
- High level of interference immunity of the infrastructure, as a consequence - higher clarity of the TV picture;
- higher energy efficiency of the infrastructure.

The main difference between DVB-T and DVB-T2 is that the second standard is much more technologically advanced, as it is the result of a significant revision of the first one. It can be noted that those devices that support DVB-T can not work with DVB-T2 technology.



To summarize, the difference between DVB-T and DVB-T2 (at the level of the main characteristics of the corresponding television standards) the following table is given.

Table 1

	DVB-T	DVB-T2
What do they have in common?	<p>It has a channel bandwidth of about 31 Mbit / s</p> <p>The DVB-T2 standard is the result of technological improvement of DVB-T</p>	<p>It has a channel bandwidth of about 45 Mbit / s</p>
What is the difference between them?	<p>Supports modulation modes QPSK, 16-QAM, and 64-QAM</p> <p>Uses the Reed-Solomon code within the framework of error correction algorithms</p> <p>The dimension of the DFT is 2k or 8k</p> <p>The optimal SNR is 16.7 dB</p>	<p>Also supports 256-QAM modulation mode</p> <p>Uses the LDPC, BCH standards within the framework of error correction algorithms</p> <p>The size of the DFT can also be 1k, 4k, 16k, 32k</p> <p>The optimal SNR is 10.8 dB</p>

The basic principle of building standards for the DVB family is that they must be as compatible as possible with each other. That is, the conversion of a signal when it is transferred from one format to another (for example, from DVB-S2 to DVB-T2 format) should be as simple as possible.

In addition, when developing new DVB standards, if possible, the same mechanisms should be used as in the existing standards of this family.

The DVB-T2 format is an improved and functionally extended DVB-T format follower. Comparative characteristics of both systems, borrowed from the relevant standards, are presented in Table 2.

Table 2

Parameter name	Format DVB-T	
Number of carrier frequencies	2000, 4000, 8000	2000,4000,8000,32000
Interference-free encoding, code speed	The Reed-Solomon convolutional code 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	LDPC+BCH, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6
Modulation of carrier frequencies in the frequency block of the OFDM modulation	QPSK, 16-QAM, 64-QAM	QPSK, 16-QAM, 64-QAM,256-QAM
The size of the FFT (K = 1024)	2K, 8K	1K,2K,4K,8K, 16K, 32K
The amount of the OFDM symbol guard interval	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	1/4, 19/128, 1/8,19/256, 1/16, 1/32, 1/128
The share of distributed pilot signals from the number of carrier frequencies	8% of the total number of carrier frequencies	1,2,4,8% of the total number of carrier frequencies
The proportion of constant pilot signals from the total number of carrier frequencies	2,0%	0.4-2.4% (0.4-0.8% at 8K-32K)
Frequency range of radiscal, MHz	6,7,8	1,7; 5,6,7,8,10
Digital stream speed, Mbps	24	40
The maximum speed of a digital stream (at a signal-to-noise ratio of 20dB), Mbit / s	31.7 (with a radio frequency band of 8 MHz)	45.5 7 (with the frequency band of the radio channel 8 MHz)
Frame title	1%	0,7%
Rotation of the signal constellation	No	Yes
Signal-to-noise ratio at a digital stream speed of 24 Mbit / s, dB	16,7	10.8
Modulator interface	MPEG.2 TS via ASI or IP	TS.MI via ASI or IP

DVB-T2 [1] retains the basic ideas of digital signal processing implemented in DVB-T: scrambling, interleaving, noise-immune coding, modulation type, but each type of data processing is improved and supplemented.

Two key technologies of DVB-T2 are borrowed from the DVB-S2 standard [2], namely:

- system architecture of transport streams, primarily encapsulation of digital data in low-frequency BaseBand-frames (BB);
- use of Low DensityParityCheck-Codes (LDPC) low-density parity check code.

The DVB-T2 system, like DVB-T, uses the OFDM digital modulation scheme for signal stability and offers several modes to make it as flexible as possible.

The methodology is used to assess the coverage areas and coverage of the population by digital terrestrial television broadcasting of the DVB-T2 standard in order to determine the real state of the provision of digital television broadcasting services by operators of digital multi-channel television networks.

The technique is designed and provides for the measurement of signal strength from transmitters of digital terrestrial television broadcasting and verification of compliance with international recommendations.

The coverage area of the DVB-T2 signal is uneven, and before you connect digital terrestrial television at home, need to find out if the digital terrestrial television signal is being received in certain region.

The coverage area for digital terrestrial television can be found at <http://www.otautv.kz>.



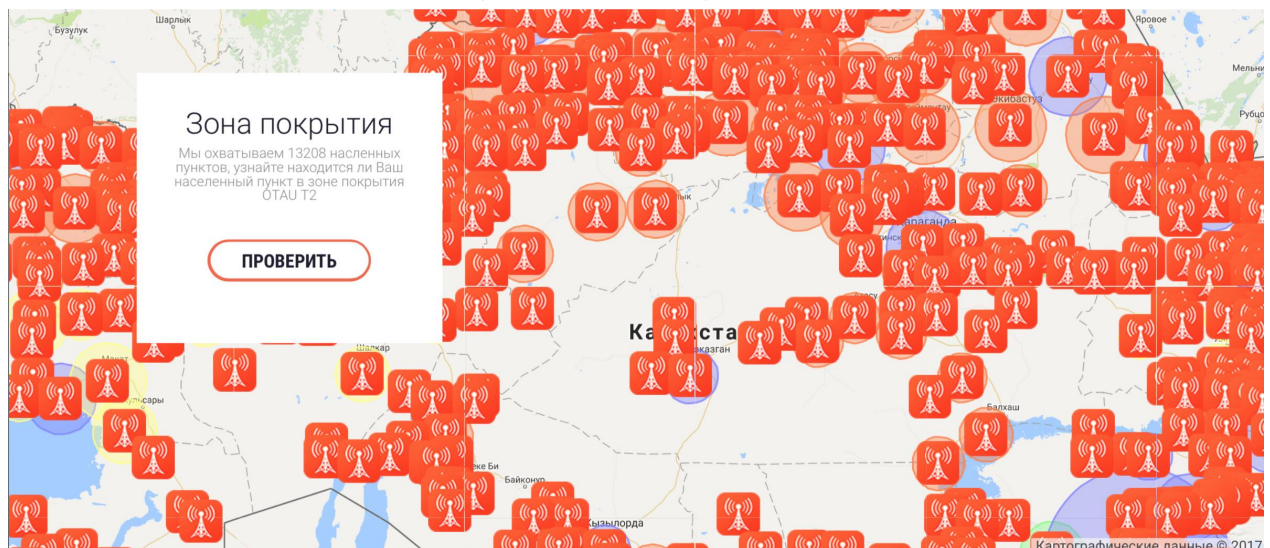
Specifying the location of the transmitting equipment, it is need to purchase the subscriber equipment for receiving a digital terrestrial signal - this is a receiver and a decimeter wave antenna.

How to find out which area in the coverage area of the DVB-T2 signal.

The first way is to call your transmitting center and ask the question that interests you. The list of the broadcasting centers by regions can be viewed on the website. For each region, it's your own.

The second way is the interactive map of the coverage area with the DVB-T2 signal from the national digital terrestrial television network of the Republic of Kazakhstan OTAU TV.

Find the region of interest or city (work autosuggest) and click to choose:



The map displays the closest towers to you. Transmitters painted in orange is already running.

If you click on the tower, you can find out detailed information about the coverage area with the DVB-T2 signal of this tower.

Conclusion. To conclude, the broadcasting of digital terrestrial television in the territory of the Republic of Kazakhstan is absolutely free. You will need to view DVB-T2 standard equipment and a decimeter antenna.

Список литературы

- 1 Уэллс Н., Нокс К. DVB-T2: Новый стандарт вещания для телевидения высокой четкости // Tele-Sputnik, –М., –2008. –Т 157, №11.
- 2 Шахнов И. DVB-T2 - Новый стандарт цифрового телевизионного вещания // Электроника: Наука, технологии, бизнес, –М., –2009. –№ 45.
- 3 Серов А. DVB-T2 - Цифровое телевидение второго поколения // 625: журнал. –2009. –№ 07.
- 4 Кривошеев М.И., Виленчик Л.С., Красносельский И.Н. Цифровое телевидение/ Под ред. М.И. Кривошеева. –М.: Связь, 1980. –С. 141-142.
- 5 Птачек М. Цифровое телевидение. Теория и техника. –М., 1990. –С. 51-52.

Г.Ахметова

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Астана, Қазақстан

DVB-T және DVB-T2 жерсеріктік әфирлік хабар тарату желісінің қамту аймағын анықтаудың стандарттары мен әдіснамасын салыстыру

Аннотация: DVB-T жүйесі әлемдегі ең кең тараған және дыбыстық жүйе бейне қызметтерін абоненттерге беруді қамтамасыз ететін соңғы модуляция және кодтау технологияларын ұсынады. DVB-T2 жүйесі, DVB-T сияқты, сигнал тұрақтылығы үшін OFDM сандық модуляция схемасын пайдаланады және мүмкіндігінше икемді ету үшін бірнеше режимдерді ұсынады. DVB-T стандартты OFDM модуляциясын базалық режим ретінде қолданады, соның арқасында бірегей жайліктерін (S / N) құру мүмкіндігімен бірегей қасиеттерге қол жеткізіледі. Доплер әсерінен көпсәулелі және төмен сезімталдықтан жоғары дәрежедегі қоргауды қамтамасыз етеді. Макалада DVB-T және DVB-T2 сандық жерүсті телевизионлық хабар тарату стандарттарын салыстыру, сандық сигналдардың спектрі үшін трансмиссия режимдері берілген.

Түйін сөздер: DVB-T және DVB-T2 жүйелері, модуляция және кодтау технологиясы, сандық модуляция, телевизионлық хабар, стандарттарын салыстыру, сандық сигналдар спектрі.

Г.Ахметова

Еуразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева. Астана, Казахстан

Сравнение стандартов и методика определения зоны покрытия сети цифрового наземного вещания DVB-T и DVB-T2

Аннотация: Система DVB-T наиболее распространена в мире и представляет собой самые последние технологии модуляции и кодирования, что обеспечивает передачу аудио и видео услуг для абонентов. Система DVB-T2, как и DVB-T, использует схему цифровой модуляции OFDM для устойчивости сигнала и предлагает несколько режимов, позволяющих сделать его максимально гибким. В стандарте DVB-T, в качестве базовой, используется OFDM модуляция, благодаря которой и достигаются уникальные свойства в части возможности построения одночастотных сетей (SFN – Single Frequency Network), обеспечения низкого требуемого отношения несущая/шум (C/N), высокой степени защиты от многолучевости и низкой чувствительности к эффекту Доплера (при приеме в движении). В статьи проведено сравнение стандартов цифрового наземного телевизионного вещания DVB-T и DVB-T2, приведены сравнительная таблица режимов передачи цифровых сигналов.

Ключевые слова: Системы DVB-T и DVB-T2, технология модуляции и кодирования, цифровая модуляция, цифровое, телевизионное вещание, сравнение стандартов, передача цифровых сигналов.

References

- 1 Wells N., Knox C. DVB-T2: Novyj standart veshhanija dlja televidenija vysokoj chetkosti [DVB-T2: New Broadcast Standard for High Definition Television], Tele-Sputnik: zhurnal [Tele-Sputnik: Journal], Moscow, 11 (157), 16–33 (2008). [in Russian]
- 2 Shakhnovich I. DVB-T2 - Novyj standart cifrovogo televizionnogo veshhanija [DVB-T2 - the new standard of digital television broadcasting], Jelektronika: Nauka, tehnologii, biznes: zhurnal [Electronics: Science, Technology, Business: magazine], 6 (Moscow, 2009). [in Russian]
- 3 Serov A. DVB-T2 - Cifrovoe televidenie vtorogo pokolenija [DVB-T2 - digital television of the second generation], 625: zhurnal [625: journal], 7 (2009). [in Russian]
- 4 Krivosheev M.I., Vilenchik L.S., Krasnosel'skii I.N. Cifrovoe televidenie. Pod red. M.I. Krivosheeva [Digital television. Ed. M.I. Krivosheeva] (Moscow, 1980). [in Russian]
- 5 Ptacek M. Cifrovoe televidenie. Teorija i tehnika. [Digital television. Theory and technique] (Moscow, 1990). [in Russian]

Сведения об авторах:

Aхметова Г.А.- «Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар» мамандығының магистранты, Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Сәтпаев көш. 2, Астана, Қазақстан.
Akhmetova G. – Master of Science in Radio Engineering, Electronics, Telecommunications, LN Gumilyov Eurasian National University, Satpaeva Str., 2, Astana, Kazakhstan.

Поступила в редакцию 17.01.2018

**«Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. Физика.
Астрономия сериясы» журналында мақала жариялау ережесі**

1. Журнал мақсаты. Физика мен астрономия салаларының теориялық және эксперименталды зерттелуі бойынша мүқият текстеруден өткен ғылыми құндылығы бар мақалалар жариялау.

2. Журналда мақала жариялаушы автор мақаланың қол қойылған 1 дана қағаз нұсқасын ғылыми басылымдар бөліміне (редакцияга, мекенжайы: 010008, Қазақстан республикасы, Астана қаласы, Қ. Сәтпаев көшесі, 2, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Бас гимарат, 408 кабинет) және *vest_phys@enu.kz.kz* электрондық поштасына Word, Tex, PDF форматтарындағы нұсқаларын жіберу қажет. Мақала мәтінінің қағаз нұсқасы мен электронды нұсқалары бірдей болулары қажет. Мақалалар қазақ, орыс, ағылшын тілдерінде қабылданады.

3. Автордың қолжазбаны редакцияга жіберуі мақаланың Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысында басуға келісімін, шетел тіліне аударылып қайта басылуына келісімін білдіреді. Автор мақаланы редакцияга жіберу арқылы автор туралы мәліметтің дұрыстығына, мақала көшірілмегендігіне (плагиаттың жоқтығына) және басқа да заңсыз көшірмелердің жоқтығына кепілдеме береді.

4. Мақаланың көлемі 18 беттен аспауга тиіс (6 беттен бастап).

5. Мақаланың құрылымы

***FTAMPK* <http://grnti.ru/>**

Автор(лар)дың аты-жөні

Мекеменің толық атауы, қаласы, мемлекеті (егер авторлар әртүрлі мекемеде жұмыс жасайтын болса, онда әр автор мен оның жұмыс мекемесі қасында бірдей белгі қойылу керек)

Автор(лар)дың E-mail-ы

Мақала атауы

Аннотация (100-200 сөз; формуласыз, мақаланың атауын мейлінше қайталамауы қажет; әдебиеттерге сілтемелер болмауы қажет; мақаланың құрылышын (кіріспесі, мақаланың мақсаты, міндеттері, қарастырылып отырган сұрақтың тарихы, зерттеу әдістері, нәтижелер/талқылау, қорытынды) сақтай отырып, мақаланың қысқаша мазмұны берілуі қажет).

Түйін сөздер (6-8 сөз не сөз тіркесі. Түйін сөздер мақала мазмұнын көрсетіп, мейлінше мақала атауы мен аннотациядағы сөздерді қайталамай, мақала мазмұнындағы сөздерді қолдану қажет. Сонымен қатар, ақпараттық-іздестіру жүйелерінде мақаланы жеңіл табуға мүмкіндік беретін ғылым салаларының терминдерін қолдану қажет).

Негізгі мәтін мақаланың мақсаты/ міндеттері/ қарастырылып отырган сұрақтың тарихы, зерттеу әдістері, нәтижелер/талқылау, қорытынды бөлімдерін қамтуы қажет.

Таблица, суреттер – аталғаннан кейін орналастырылады. Әр таблица, сурет қасында оның аталуы болуы қажет. Сурет айқын, сканерден өтпеген болуы керек.

Мақаладағы **формулалар** тек мәтінде оларға сілтеме берілсе гана номерленеді.

Жалпы қолданыста бар **аббревиатуралар** мен **қысқартулардан** басқалары міндетті түрде алғаш қолданғанда түсіндірілуі берілуі қажет. **Каржылай көмек туралы** ақпарат бірінші бетте көрсетіледі.

Әдебиеттер тізімі

Мәтінде әдебиеттерге сілтемелер тікжақшага алынады. Мәтіндегі әдебиеттер тізіміне сілтемелердің номерленуі мәтінде қолданылуына қатысты жүргізіліде: мәтінде кездескен әдебиетке алғашқы сілтеме [1] арқылы, екінші сілтеме [2] арқылы т.с.с. жүргізіледі. Кітапқа жасалатын сілтемелерде қолданылған беттері де көрсетілуі керек (мысалы, [1, 45 бет]). Жарияланбаған еңбектерге сілтемелер жасалмайды. Сонымен қатар, рецензиядан өтпейтін басылымдарға да сілтемелер жасалмайды (әдебиеттер тізімін, әдебиеттер тізімінің ағылшынша әзірлеу үлгілерін төмендегі мақаланы рәсімдеу үлгісінен қаралызы).

Мақала соңындағы әдебиеттер тізімінен кейін **библиографиялық мәліметтер** орыс және ағылшын тілінде (егер мақала қазақ тілінде жазылса), қазақ және ағылшын тілінде

(егер мақала орыс тілінде жазылса), орыс және қазақ тілінде (егер мақала ағылшын тілінде жазылған болса) беріледі.

Авторлар туралы мәлімет: автордың аты-жөні, гылыми атағы, қызметі, жұмыс орны, жұмыс орнының мекен-жайы, телефон, e-mail – қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде толтырылады.

6. Қолжазба мүқият тексерілген болуы қажет. Техникалық талаптарға сай келмеген қолжазбалар қайта өңдеуге қайтарылады. Қолжазбаның қайтарылуы оның журналда басылуына жіберілуін білдірмейді.

7. Редакцияга түскен мақала жабық (анонимді) тексеруге жіберіледі. Барлық рецензиялар авторларға жіберіледі. Автор (рецензент мақаланы түзетуге ұсыныс берген жағдайда) үш күн аралығында қайта қарап, қолжазбаның түзетілген нұсқасын редакцияға қайта жіберуі керек. Рецензент жарамсыз деп таныған мақала қайтара қарастырылмайды. Мақаланың түзетілген нұсқасы мен автордың рецензентке жауабы редакцияға жіберіледі.

8. Төлемақы. Басылымға рұқсат етілген мақала авторларына төлем жасау туралы ескертіледі. Төлем көлемі 2018 жылы 4500 тенге – ЕҮҮ қызметкерлері үшін және 5500 тенге басқа үйым қызметкерлеріне.

Реквизиттер:

Цеснабанк: КБЕ16

БИН 010140003594

РНН 031400075610

ИИК KZ 91998

ВТВ 0000003104

TSES KZ KA

Положение о рукописях, представляемых в журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия: Физика. Астрономия»

1. Цель журнала. Публикация тщательно отобранных оригинальных научных работ по актуальным проблемам теоретических и экспериментальных исследований в области физики и астрономии.

2. Автору, желающему опубликовать статью в журнале необходимо представить рукопись в твердой копии (распечатанном варианте) в одном экземпляре, подписанном автором в Отдел научных изданий (по адресу: 010008, Казахстан, г.Астана, ул. Сатпаева, 2, Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Учебно-административный корпус, каб. 408) и по e-mail *vest_phys@enu.kz* в формате Tex, PDF и Word. При этом должно быть строго выдержано соответствие между Tex-файлом, Word-файлом, PDF-файлом и твердой копией.

Язык публикаций: Казахский, русский, английский.

3. Отправление статей в редакцию означает согласие авторов на право Издателя, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, издания статей в журнале и переиздания их на любом иностранном языке. Представляя текст работы для публикации в журнале, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправомерного заимствования в рукописи, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций.

4. Объем статьи не должен превышать 18 страниц (от 6 страниц).

5. Схема построения статьи

ГРНТИ <http://grnti.ru/>

Инициалы и Фамилию автора(ов)

Полное наименование организации, город, страна (если авторы работают в разных организациях, необходимо поставить одинаковый значок около фамилии автора и соответствующей организации)

E-mail автора(ов)

Название статьи

Аннотация (100-200 слов; не должна содержать формулы, по содержанию повторять название статьи; не должна содержать библиографические ссылки; должна отражать краткое содержание статьи, сохраняя структуру статьи –введение/ постановка задачи/ цели/ история, методы исследования, результаты/обсуждение, заключение/ выводы).

Ключевые слова (6-8 слов/словосочетаний). Ключевые слова должны отражать основное содержание статьи, использовать термины из текста статьи, а также термины, определяющие предметную область и включающие другие важные понятия, позволяющие облегчить и расширить возможности нахождения статьи средствами информационно-поисковой системы).

Основной текст статьи должен содержать введение/ постановку задачи/ цели/ историю, методы исследования, результаты/обсуждение, заключение/ выводы.

Таблицы, рисунки необходимо располагать после упоминания. С каждой иллюстрацией должна следовать надпись. Рисунки должны быть четкими, чистыми, несканированными.

В статье нумеруются лишь те **формулы**, на которые по тексту есть ссылки.

Все **аббревиатуры и сокращения**, за исключением заведомо общезвестных, должны быть расшифрованы при первом употреблении в тексте.

Сведения о **финансовой поддержке** работы указываются на первой странице в виде сноски.

Список литературы

В тексте ссылки обозначаются в квадратных скобках. Ссылки должны быть пронумерованы строго по порядку упоминания в тексте. Первая ссылка в тексте на литературу должна иметь номер [1], вторая - [2] и т.д. Ссылка на книгу в основном тексте статьи должна сопровождаться указанием использованных страниц (например, [1, 45 стр.]). Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Нежелательны ссылки на нерецензируемые издания (примеры описания списка литературы, описания списка литературы на английском языке см. ниже в образце оформления статьи).

В конце статьи, после списка литературы, необходимо указать **библиографические данные** на русском и английском языках (если статья оформлена на казахском языке), на казахском и английском языках (если статья оформлена на русском языке) и на русском и казахском языках (если статья оформлена на английском языке).

Сведения об авторах: фамилия, имя, отчество, научная степень, должность, место работы, полный служебный адрес, телефон, e-mail – на казахском, русском и английском языках.

6. Рукопись должна быть **тщательно выверена**. Рукописи, не соответствующие техническим требованиям, будут возвращены на доработку. Возвращение на доработку не означает, что рукопись принята к опубликованию.

7. Работа с электронной корректурой. Статьи, поступившие в Отдел научных изданий (редакция), отправляются на анонимное рецензирование. Все рецензии по статьям отправляются автору. Авторам в течение трех дней необходимо отправить корректуру статьи. Статьи, получившие отрицательную рецензию к повторному рассмотрению не принимаются. Исправленные варианты статей и ответ автора рецензенту присылаются в редакцию. Статьи, имеющие положительные рецензии, представляются редколлегии журнала для обсуждения и утверждения для публикации.

Периодичность журнала: 4 раза в год.

8. Оплата. Авторам, получившим положительное заключение к опубликованию необходимо произвести оплату по следующим реквизитам (для сотрудников ЕНУ – 4500 тенге, для сторонних организаций – 5500 тенге):

Реквизиты:

Цеснабанк: КБЕ16

БИН 010140003594

РНН 031400075610

ИИК KZ 91998

ВТБ 0000003104

TSES KZ KA

Provision on articles submitted to the journal "Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University. Physics. Astronomy series"

1. Purpose of the journal. Publication of carefully selected original scientific works in the fields of Biochemistry, Molecular Biology, Biotechnology, Bioinformatics, Virology, Biophysics, Bioengineering, Physiology, Botany, Zoology, Evolutionary Biology, Genetics, Microbiology, Biomedicine.

2. An author who wishes to publish an article in a journal must submit the article in hard copy (printed version) in one copy, signed by the author to the scientific publication office (at the address: 010008, Republic of Kazakhstan, Astana, Satpayev St., 2. L.N. Gumilyov Eurasian National University, Main Building, room 408) and by e-mail *vest_phys@enu.kz* in Word, PDF and Tex format. At the same time, the correspondence between Tex-version, Word-version, PDF-version and the hard copy must be strictly maintained.

Language of publications: Kazakh, Russian, English.

3. Submission of articles to the scientific publication office means the authors' consent to the right of the Publisher, L.N. Gumilyov Eurasian National University, to publish articles in the journal and the re-publication of it in any foreign language. Submitting the text of the work for publication in the journal, the author guarantees the correctness of all information about himself, the lack of plagiarism and other forms of improper borrowing in the article, the proper formulation of all borrowings of text, tables, diagrams, illustrations.

4. The volume of the article should not exceed 18 pages (from 6 pages).

5. Structure of the article

GRNTI <http://grnti.ru/>

Initials and Surname of the author (s)

Full name of the organization, city, country (if the authors work in different organizations, you need to put the same icon next to the name of the author and the corresponding organization)

Author's e-mail (s)

Article title

Abstract (100-200 words, it should not contain a formula, the article title should not repeat in the content, it should not contain bibliographic references, it should reflect the summary of the article, preserving the structure of the article - introduction/ problem statement/ goals/ history, research methods, results /discussion, conclusion).

Key words (6-8 words/word combination. Keywords should reflect the main content of the article, use terms from the article, as well as terms that define the subject area and include other important concepts that make it easier and more convenient to find the article using the information retrieval system).

The main text of the article should contain an introduction/ problem statement/ goals/ history, research methods, results / discussion, conclusion. Tables, figures should be placed after the mention. Each illustration should be followed by an inscription. Figures should be clear, clean, not scanned.

In the article, only those ***formulas*** are numbered, to which the text has references.

All ***abbreviations***, with the exception of those known to be generally known, must be deciphered when first used in the text.

Information on ***the financial*** support of the article is indicated on the first page in the form of a footnote.

References

In the text references are indicated in square brackets. References should be numbered strictly in the order of the mention in the text. The first reference in the text to the literature should have the number [1], the second - [2], etc. The reference to the book in the main text of the article should be accompanied by an indication of the pages used (for example, [1, 45 p.]). References to unpublished works are not allowed. Unreasonable references to unreviewed publications (examples of the description of the list of literature, descriptions of the list of literature in English, see below in the sample of article design).

At the end of the article, after the list of references, it is necessary to indicate bibliographic data in Russian and English (if the article is in Kazakh), in Kazakh and English (if the article is in Russian) and in Russian and Kazakh languages (if the article is English language).

Information about authors: surname, name, patronymic, scientific degree, position, place of work, full work address, telephone, e-mail - in Kazakh, Russian and English.

6. The article must be **carefully verified**. Articles that do not meet technical requirements will be returned for revision. Returning for revision does not mean that the article has been accepted for publication.

7. **Work with electronic proofreading.** Articles received by the Department of Scientific Publications (editorial office) are sent to anonymous review. All reviews of the article are sent to the author. The authors must send the proof of the article within three days. Articles that receive a negative review for a second review are not accepted. Corrected versions of articles and the author's response to the reviewer are sent to the editorial office. Articles that have positive reviews are submitted to the editorial boards of the journal for discussion and approval for publication.

Periodicity of the journal: 4 times a year.

8. **Payment.** Authors who have received a positive conclusion for publication should make payment on the following requisites (for ENU employees - 4,500 tenge, for outside organizations - 5,500 tenge):

Requisites:

Tsesnabank: КБЕ16
БИН 010140003594
РНН 031400075610
ИИК KZ 91998
ВТВ 0000003104
TSES KZ KA

Мақаланы рәсімдеу үлгісі

МРНТИ 27.25.19

А.Ж. Жубанышева¹, Н. Темиргалиев², А.Б. Утесов³

¹ Институт теоретической математики и научных вычислений Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан

² Академия наук Республики Казахстан, Астана, Казахстан

(Email: ¹ axaulezh@mail.ru, ² ntmath10@mail.ru, ³ adilzhan_71@mail.ru)

Численное дифференцирование функций в контексте Компьютерного (вычислительного) поперечника

Введение

Текст введения...

Авторам не следует использовать нестандартные пакеты LaTeX (используйте их лишь в случае крайней необходимости)

Заголовок секции

1.1 Заголовок подсекции

Окружения.

Теорема 1. ...

Лемма 1. ...

Предложение 1. ...

Определение 1. ...

Следствие 1. ...

Замечание 1. ...

Теорема 2 (Темиргалиев Н. [2]). *Текст теоремы.*

Доказательство. Текст доказательства.

2. Формулы, таблицы, рисунки

$$\delta_N(\varepsilon_N; D_N)_Y \equiv \delta_N(\varepsilon_N; T; F; D_N)_Y \equiv \inf_{(l^{(N)}, \varphi_N) \in D_N} \delta_N \left(\varepsilon_N; (l^{(N)}, \varphi_N) \right)_Y, \quad (1)$$

где $\delta_N \left(\varepsilon_N; (l^{(N)}, \varphi_N) \right)_Y \equiv \delta_N(\varepsilon_N; T; F; (l^{(N)}, \varphi_N))_Y \equiv$

$$\equiv \sup_{\substack{f \in F \\ |\gamma_N^{(\tau)}| \leq 1 (\tau=1, \dots, N)}} \left\| Tf(\cdot) - \varphi_N \left(l_N^{(1)}(f) + \gamma_N^{(1)} \varepsilon_N^{(1)}, \dots, l_N^{(N)}(f) + \gamma_N^{(N)} \varepsilon_N^{(N)}; \cdot \right) \right\|_Y.$$

Таблицы, рисунки необходимо располагать после упоминания. С каждой иллюстрацией должна следовать надпись.

ТАБЛИЦА 1 – Название таблицы

Простые	Не простые
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29	4, 6, 8, 9, 10, 12, 14



Рисунок 7 – Название рисунка

3. Ссылки и библиография

Для ссылок на утверждения, формулы и т. п. можно использовать метки. Например, теорема 2, Формула (1)

Для руководства по L^AT_EX и в качестве примера оформления ссылок, см., например, *Львовский С.М. Набор и верстка в пакете L^AT_EX*. Москва: Космосинформ, 1994.

Список литературы оформляется следующим образом.

Список литературы

- 1 Локуциевский О.М., Гавриков М.Б. Начала численного анализа. –М.: ТОО "Янус", 1995. –581 с. - книга
- 2 Темиргалиев Н. Компьютерный (вычислительный) поперечник как синтез известного и нового в численном анализе // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева –2014. –Т.4. №101. –С. 16-33. doi: ... (при наличии) - статья
- 3 Жубанышева А.Ж., Абикенова Ш. О нормах производных функций с нулевыми значениями заданного набора линейных функционалов и их применения к поперечниковым задачам // Функциональные пространства и теория приближения функций: Тезисы докладов Международной конференции, посвященная 110-летию со дня рождения академика С.М.Никольского, Москва, Россия, 2015. – Москва, 2015. –С.141-142. - труды конференций
- 4 Курмуков А.А. Ангиопротекторная и гиполипидемическая активность леукомизина. –Алматы: Бастау, 2007. –С. 3-5 - газетные статьи
- 5 Кыров В.А., Михайличенко Г.Г. Аналитический метод вложения симплектической геометрии // Сибирские электронные математические известия –2017. –Т.14. –С.657-672. doi: 10.17377/semi.2017.14.057. – URL: <http://semr.math.nsc.ru/v14/p657-672.pdf>. (дата обращения: 08.01.2017). - электронный журнал

А.Ж. Жұбанышева¹, Н. Теміргалиев¹, А.Б. Утесов²

¹ Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия үлгіттік университетінің теориялық математика және гылыми есептеулер институты, Астана, Қазақстан

² К.Жұбанов атындағы. Ақтөбе өңірлік мемлекеттік. университеті, Актобе, Қазақстан

Компьютерлік (есептеуіш) диаметр мәнмәтінінде функцияларды сандық дифференциалдау

Аннотация: Компьютерлік (есептеуіш) диаметр мәнмәтінінде Соболев класында жататын функцияларды олардың тригонометриялық Фурье-Лебега коэффициенттерінің ақырлы жиынынан алғынган дәл емес ақпарат бойынша жұықтау есебі толығымен шешілді [100-200 сөздер].

Түйін сөздер: жұықтау, дифференциалдау, дәл емес ақпарат бойынша жұықтау, шектік қателік, Компьютерлік (есептеуіш) диаметр [6-8 сөз/сөз тіркестері].

A.Zh.Zhubanysheva¹, N. Temirgaliyev¹, A.B. Utesov²

¹ Institute of theoretical mathematics and scientific computations of L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan

² K.Zhubanov Aktobe Regional State University, Aktobe, Kazakhstan

Numerical differentiation of functions in the context of Computational (numerical) diameter

Abstract: The computational (numerical) diameter is used to completely solve the problem of approximate differentiation of a function given inexact information in the form of an arbitrary finite set of trigonometric Fourier coefficients. [100-200 words]

Keywords: approximate differentiation, recovery from inexact information, limiting error, computational (numerical) diameter, massive limiting error. [6-8 words/word combinations]

References

- 1 Lokucievskij O.M., Gavrikov M.B. Nachala chislenного analiza [Elements of numerical analysis] (Yanus, Moscow, 1995). [in Russian]
- 2 Temirgaliyev N. Komp'juternyj (vychislitel'nyj) poperechnik kak sintez izvestnogo i novogo v chislennom analize [Computational (numerical) diameter as a synthesis of the known and the new in numerical analysis], Vestnik Evrazijiskogo nacional'nogo universiteta imeni L.N. Gumileva [Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University], **4** (101), 16-33 (2014). [in Russian]
- 3 Zhubanysheva A.Zh., AbikenovaSh.K. O normah proizvodnyh funkciy s nulevymi znachenijami zadannogo nabora linejnnyh funkcionalov i ih primenenija k poperechnikovym zadacham [About the norms of the derivatives of functions with zero values of a given set of linear functionals and their application to the width problems]. Tezisy dokladov Mezhdunarodnoj konferencii, posvjashchennaja 110-letiju so dnja rozhdenija akademika S.M.Nikol'skogo "Funktional'nye prostranstva i teoriya priblizhenija funkciy" [International conference on Function Spaces and Approximation Theory dedicated to the 110th anniversary of S. M. Nikol'skii]. Moscow, 2015, pp. 141-142. [in Russian]
- 4 Kurmukov A. A. Angioprotektornaja i gipolipidemicheskaja aktivnost' leukomizina [Angioprotective and lipid-lowering activity of leukomycin] (Bastau, Almaty, 2007, P. 3-5). [in Russian]
- 5 Kyrov V.A., Mihajlichenko G.G. Analiticheskij metod vlozhenija simplekticheskoy geometrii [The analytic method of embedding symplectic geometry], Cibirskie jelektronnye matematicheskie izvestija [Siberian Electronic Mathematical Reports], **14**, 657-672 (2017). doi: 10.17377/semi.2017.14.057. Available at: <http://semr.math.nsc.ru/v14/p657-672.pdf>. [in Russian]. (accessed 08.01.2017).

Сведения об авторах:

Жұбанышева А.Ж. - Старший научный сотрудник Института теоретической математики и научных вычислений, Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, ул. Сатапаева 2, Астана, Казахстан.

Темиргалиев Н. - Директор Института теоретической математики и научных вычислений, Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, ул. Сатапаева 2, Астана, Казахстан.

Утесов А.Б. - кандидат физико-математических наук, доцент кафедры Математики, Актибинский региональный государственный университет имени К. Жубанова, пр. А.Молдагуловой 34, Актобе, Казахстан.

Zhubanysheva A.Zh. - Senior researcher of the Institute of theoretical mathematics and scientific computations, L.N. Gumilyov Eurasian National University, Satpayev str., Astana, Kazakhstan.

Temirgaliyev N. - Head of the Institute of theoretical mathematics and scientific computations, L.N. Gumilyov Eurasian National University, Satpayev str., Astana, Kazakhstan.

Utesov A.B. - candidate of physical and mathematical sciences, Associate Professor of the Department of Mathematics, K.Zhubanov Aktobe Regional State University, A.Moldagulova Prospect, 34, Aktobe, Kazakhstan.

Поступила в редакцию 15.05.2017

Редакторы: А.К. Арынгазин

Шыгарушы редактор, дизайн: А. Нұрболат

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия үлттық университетінің
Хабаршысы. Физика. Астрономия сериясы.
- 2018. - 1(122)(1). - Астана: ЕҮУ. 109-б.
Шартты б.т. - 27,25. Тараптамы - 30 дана.

Мазмұнына типография жауап бермейді

Редакция мекен-жайы: 010008, Астана қ.,
Мұнайтпасов көшесі, 13.
Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия үлттық университеті
Тел.: (8-717-2) 70-95-00(ішкі 31-428)

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия үлттық университетінің баспасында басылды