

**ISSN 2518-1726 (Online),
ISSN 1991-346X (Print)**

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

ӘЛЬ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИНІҢ

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

AL-FARABI KAZAKH
NATIONAL UNIVERSITY

ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА СЕРИЯСЫ

СЕРИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

2 (318)

**НАУРЫЗ – СӘУІР 2018 ж.
МАРТ – АПРЕЛЬ 2018 г.
MARCH – APRIL 2018**

1963 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН
ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 1963 ГОДА
PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

**ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД
PUBLISHED 6 TIMES A YEAR**

Бас редакторы
ф.-м.ғ.д., проф., КР ҮФА академигі **F.M. Мұтанов**

Редакция алқасы:

Жұмаділдаев А.С. проф., академик (Қазақстан)
Кальменов Т.Ш. проф., академик (Қазақстан)
Жантаев Ж.Ш. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Өмірбаев Ү.Ү. проф. корр.-мүшесі (Қазақстан)
Жусіпов М.А. проф. (Қазақстан)
Жұмабаев Д.С. проф. (Қазақстан)
Асанова А.Т. проф. (Қазақстан)
Бошкаев К.А. PhD докторы (Қазақстан)
Сұраған Ә. корр.-мүшесі (Қазақстан)
Quevedo Hernando проф. (Мексика),
Джунушалиев В.Д. проф. (Қыргызстан)
Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)
Ковалев А.М. проф., академик (Украина)
Михалевич А.А. проф., академик (Белорус)
Пашаев А. проф., академик (Әзірбайжан)
Такибаев Н.Ж. проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары
Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

«КР ҮФА Хабарлары. Физика-математикалық сериясы».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы» РКБ (Алматы қ.)
Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде
01.06.2006 ж. берілген №5543-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы қуәлік

Мерзімділігі: жылдана 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
www.nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы, 2018

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Г л а в н ы й р е д а к т о р
д.ф.-м.н., проф. академик НАН РК **Г.М. Мутанов**

Р е д а к ц и о н на я кол л е г и я:

Джумадильдаев А.С. проф., академик (Казахстан)
Кальменов Т.Ш. проф., академик (Казахстан)
Жантаев Ж.Ш. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Умирбаев У.У. проф. чл.-корр. (Казахстан)
Жусупов М.А. проф. (Казахстан)
Джумабаев Д.С. проф. (Казахстан)
Асанова А.Т. проф. (Казахстан)
Бошкаев К.А. доктор PhD (Казахстан)
Сураган Д. чл.-корр. (Казахстан)
Quevedo Hernando проф. (Мексика),
Джунушалиев В.Д. проф. (Кыргызстан)
Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)
Ковалев А.М. проф., академик (Украина)
Михалевич А.А. проф., академик (Беларусь)
Пашаев А. проф., академик (Азербайджан)
Такибаев Н.Ж. проф., академик (Казахстан), зам. гл. ред.
Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

«Известия НАН РК. Серия физико-математическая».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5543-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год.

Тираж: 300 экземпляров.

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
www.nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2018

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75.

Editor in chief
doctor of physics and mathematics, professor, academician of NAS RK **G.M. Mutanov**

Editorial board:

Dzhumadildayev A.S. prof., academician (Kazakhstan)
Kalmenov T.Sh. prof., academician (Kazakhstan)
Zhantayev Zh.Sh. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Umirbayev U.U. prof. corr. member. (Kazakhstan)
Zhusupov M.A. prof. (Kazakhstan)
Dzhumabayev D.S. prof. (Kazakhstan)
Asanova A.T. prof. (Kazakhstan)
Boshkayev K.A. PhD (Kazakhstan)
Suragan D. corr. member. (Kazakhstan)
Quevedo Hernando prof. (Mexico),
Dzhunushaliyev V.D. prof. (Kyrgyzstan)
Vishnevskyi I.N. prof., academician (Ukraine)
Kovalev A.M. prof., academician (Ukraine)
Mikhalevich A.A. prof., academician (Belarus)
Pashayev A. prof., academician (Azerbaijan)
Takibayev N.Zh. prof., academician (Kazakhstan), deputy editor in chief.
Tiginyanu I. prof., academician (Moldova)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series.

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)
The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 5543-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,
www.nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2018

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 2, Number 318 (2018), 61 – 65

A.M. Tatenov, A.S. Zhunisbekova

Euroasian technological university, Kazakhstan, Almaty
 tatenov_adambek@mail.ru amirchikaminka_1229@mail.ru

INTERACTIVE VIRTUALIZATION IN THE ENVIRONMENT OF FLASH-CC, JAVA SCRIPT OF ALGORITHMS OF MATHEMATICAL COMMUNICATIONS THE PHENOMENON OF GEOMETRICAL OPTICS

Abstract. The geometrical optics – considers light distribution, by means of laws of geometry. A light beam is called the line along which light energy is transferred. The geometrical optics allows to formulate the theory of optical systems with relief. The geometrical optics, generally allows to find optical images, optical systems to calculate an aberration of beams, a beam of light in advanced methods, their adjustment, optical systems and their emergence which pass through the power relations. Nevertheless, qualities of the image, all wave phenomena by means of optical devices and also the size of the diffraction phenomenon are considered in optics. Many tasks of the theory of optical installations are based on laws of geometrical optics. In this work, algorithms of mathematical communications of geometrical optics, i.e. laws of reflection and refraction of light beams, are considered on the studied installation when passing light through the planes of border of two dielectric environments. Optical processes on border of these optical environments are visualized and online are virtualized by means of the computer program Adobe Flash-CC environments. The made, laboratory work on a research of processes of geometrical optics is very effective at development of this course. This virtual interactive laboratory development is introduced in educational process of the Eurasian technological university and is successfully applied in training.

Keywords: Algorithm, virtual integration, geometrical optics, turn, lens corners, dielectric, mathematical functions.

Introduction. Were not defined completely light nature yet, the following laws of optics were known: The law of rectilinear distribution of light – light rays in optically homogeneous environment extends on a straight line of lines. Light rays are lines on which light energy is transferred. In the homogeneous environment light rays provide themselves straight lines of lines. The law of independence of a light bunch – effect of a separate bunch of light rays, does not depend on effect of other bunches of light rays, i.e. bunches of light rays do not influence at each other. Concept of independence of distribution of light rays appeared in ancient science. Ancient Greek erudite Euclid formulated rectilinear distribution of light rays its laws of reflection from mirrors. In the 17th century the invention of a number of optical instruments as a long glass, a microscope, the telescope, etc. also their broad application was an incitement to development of ray optics. The Dutch mathematician V. Snell and Frenchman R. Dekart experimentally defined laws of distribution of light rays on a demarcation of two optical medium. Theoretical fundamentals of ray optics, at the end of 17th centuries located after opening of a Fermat's principle. Earlier opened laws of distribution of light on a straight line of lines, laws of reflection of beams were a consequence of this principle [1].

Many tasks of the theory of optical instruments and installations were tilled today based on laws of ray optics.

In this work, laws of reflection and refraction of light rays, algorithms of mathematical communications, are considered virtually on the computer on an optical bench, on border of the plane of the section of two dielectric environments. Optical processes on the plane of a demarcation of two environments are visualized and the virtual are carried interactively out on the computer by means of the computer program Adobe Flash environments – CC. The developed virtual laboratory works are very

effective when studying ray optics. The called virtual laboratory works are introduced in educational process and are successfully applied at the Eurasian Technological University.

Interactive tools and virtualization on the computer of laws of ray optics program is environment Flash-CC, Java - script.

The present requirement of time for transfer larger volume information on the Internet, including animation images in movements and work with them demands the large volume of memory. And for reduction of capacity of use of memory use for the virtual – interactive tools of Flash technologies is very efficient. [3,4]. From the basic vector and graphical Flash format of technologies – a branch was created. But, it is not the first vector format; it is the Web broadcast mechanism – pages to SWF as finding of the graphic representation, the coordinating link of an instrumental inventory and the graphic representation. Advantage of SWF-of the application it is easily an acceptability on other place, i.e. this format is used in different is information – the program platform (in the Mac OS Macintosh operating system, in OS - Windows OS). One more feature of SWF – the constructed main images not only accept animation but also are padding, an opportunity to create interactive elements and audio of installation. Besides, mathematical formula communications of physical processes can be turned into interactive elements, management of their changes give the chance, to carry out on the computer, interactive virtual researches. For example, as shown in the drawing that the mathematical dependences found Snellius for reflection and light refraction and to form interactive virtual laboratory, very conveniently the formats SWF, CC of them – the program Flash environment. For transfer on distances of interactive multimedia additions are carried out on the known SWF format – in the Web application for the Internet. Why, to emergence of this application of this format in Macromedia, for browsers of two main networks of the Plug in component, and to distribution to Enternet Explorer and Nestcape Communicator the worldwide computer network affected. One more reason popularity of SWF – a format is very mild and convenient application instruments for other platforms development of Macromedia. For example creations of the multimedia presentations using the program device – Macromedia Director Shockwave Studio, - and applied the program device to creation of graphic images – Macromedia Authorwave, Macromedia Course Builder. Therefore among Web – the publication the most recognizable and easily applied publication is Macromedia Flash Web – gives the chance to decorate each website with animation and to collect the complete page. Action Script Tools - allows to collect Web addition efficiently and its modern languages similarly probably on the scenario Java Script, Action Script and by means of the editor of Devigger is the solution of often applied elements. When there is a work of Flash – you can construct the collected clip or import graphics, later in process of work will be able to process and by means of an assembly ruler to use effect of resuscitation (Time line) [4]. Such clip or the movie can be interactive, i.e. particular images can be changed at discretion and to influence events in the clip. You export it in the Flash format, adding the page, and transfer to the page as the Web – the server. Each clip or the movie collected by tools in the Flash system can change depending on a type of the carried-out tasks and it can be seen via the browser of the Internet. Practically, for interactive visualization and management, on the computer, the pilot unit and devices, set the object which is carried out by means of computer programs in the environment of Flash. For example, for realization of following operations, the computer program is written in the environment of Flash – CC:

- to install devices or to clean from devices. Pressing the left-hand button of a mouse, it is possible to open any door of a case with devices directing the cursor to devices and for the second time pressing the first button of a mouse, it is possible to install devices on an optical bench (figure 1). To clean an optical bench, to direct the cursor to devices, mice press the right button and once again the button - switch off window parameters. The button "Start-up" - is intended for switching off of consecration of laboratory and start-up of the pilot unit. The button "Feet " - switch off the pilot unit and includes consecration of laboratory. Directing the cursor to books, it is possible to obtain necessary information on laboratory work and to change language for choice.

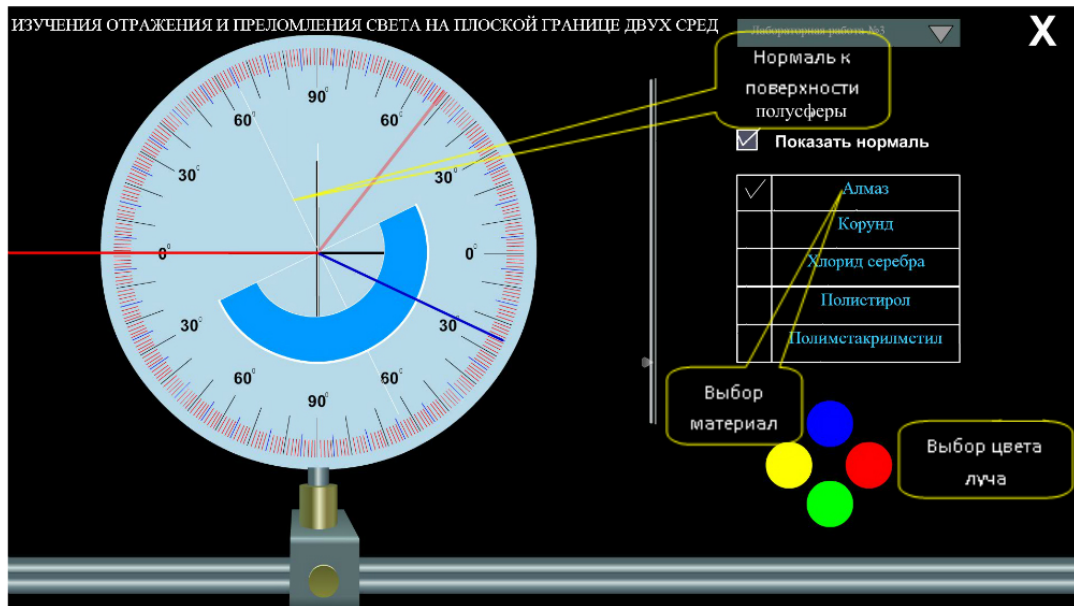


Figure 1 - Installation for a research of laws of reflection and refraction on flat limit of sections of two environments

Change of an angle of incidence of a light ray. As shown in the figure 1 to direct the cursor to the changeable site, pressing the left-hand button of a mouse, it is possible to change an angle of incidence and reflections of a beam concerning a perpendicular. Pressing the right button of a mouse, it is possible to change parameters of a light ray and material of the environment. Pressing two times in a row the left-hand button of a mouse it is possible to switch off installation. Installation for a research of distribution of a light ray in the environment with a changeable index of refraction. Here actions of management of measurement of parameters are also similar; it is possible to measure an angle of incidence of an emergent beam. Installation actions of management of measurement of parameters are also similar; it is possible to change an angle of incidence of the entering beam, to change the place of an entrance of an incident beam.

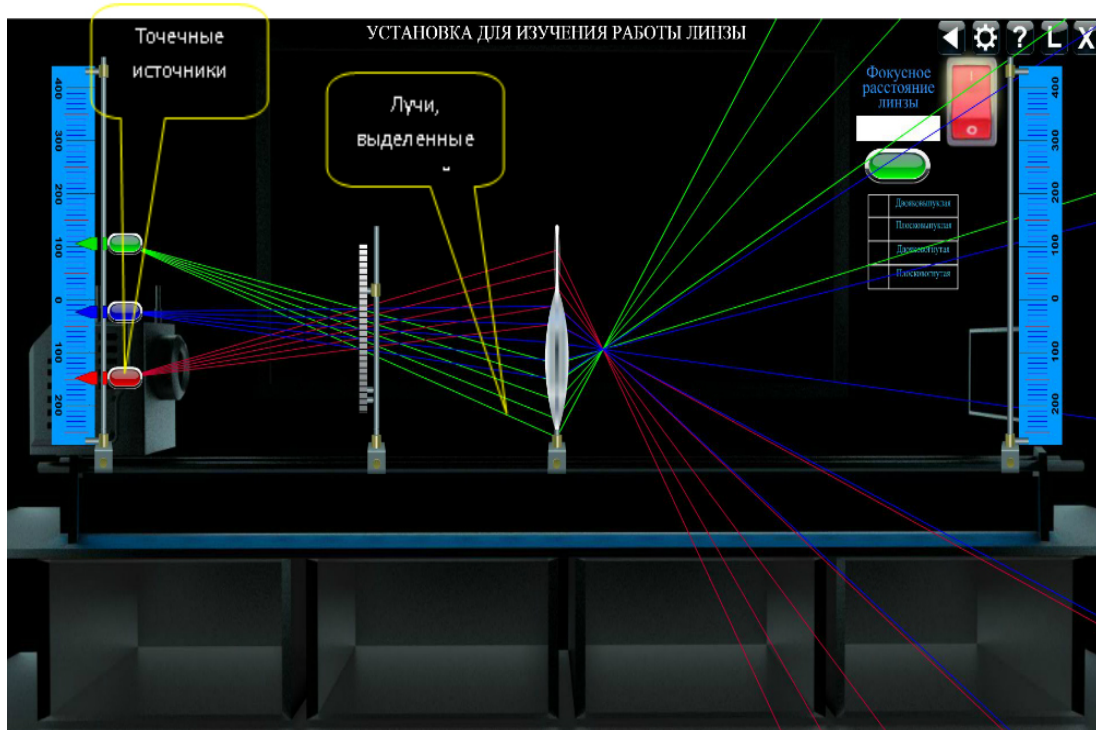


Figure 2 - Installation for a research of work of various lenses. Interactive tools of a research of an optical lens with various focal distances, and a research of parameters of a convex, seven convex, and dispersing lens.

Here are provided:

- changes of location of light sources of various lengths of waves across;
- change of location of light sources of various lengths of waves of a vertical;
- change of parameters of lenses (forms, focal distances, imaginary light sources and their beams).
- a research of the course of light rays of various wavelength in the collecting lens.

Conclusion.

As a part of informational technologies the new branch develops - it is the virtual interactive tools and visualization of the hardly understood subjects of physics, chemistry, biology and other objects [5]. And creation is virtual – interactive laboratories on called a subject meet the operated measuring apparatuses very seldom. Therefore the technology of creation of the virtually-interactive laboratory (VIL) for the section of physics given in this work. "The optics - ray optics" will be very relevant to creators similar to VIL – at higher step in other objects of knowledge. Such VIL – on the computer are very effective for development of a particular course of knowledge and develop self-contained research skills and awaken to creative searching of research techniques. Given VIL on ray optics, due to rituality and interactive intervention in change process an experiment condition, it is very useful to fast development of a subject of physics by students and to development of skills researching it. Brought VIL – on ray optics are introduced in educational process of the Eurasian Technological University and are successfully applied there.

REFERENCES

- [1] Tatenov A.M., Savyelyeva V.V. The manual on physics for technical specialties. Almaty, Medet group, 2017.
- [2] Tatenov A.M. Informational technologies in model operation of processes in oil layers and power stations//Works of the International conference "High Technologies - Guarantee of Sustainable Development". Almaty: КазНТУ, 2011. Page 312-315.
- [3] Dronov V. Macromedia Flash MX. Express course; BHV-t. Petersburg - Moscow, 2003. –344p.
- [4] Nikiforova N. G., Fedorovskaya R.A., Nikiforov A. V. Work in the environment of MacromediaFlash5; IVESEP-Moscow, 2008. 899 with.
- [5] Tatenov A.M., Askarova Sh.M. Virtual and Interactive Information Technology in Modeling Researches of Processes of Applied Problems of Science. World Applied Sciences Journal,-30. (Management, Economics, Technology), 2014. pp. 144-148. ISSN.1818-4952.

А.М. Тәтенов, А.С. Жұнісбекова

Евразия технологиялық университеті, Алматы, Қазақстан

**ГЕОМЕТРИЯЛЫҚ ОПТИКА ҚҰБЫЛЫСТАРЫНЫң
МАТЕМАТИКАЛЫҚ БАЙЛАНЫСТАР АЛГОРИТМИ FLASH-CC, JAVA SCRIPT-,
БАҒДАРЛАУ ОРТАЛАРЫНДА ИНТЕРБЕЛСЕНДІ ВИРТУАЛДАУ**

Аннотация. Геометриялық оптика- оптиканың жарықты геометрия сыйық ретінде қарастыра отырып, жарықтың тарапу заңдарын зерттейтін бөлімі. Сыйық бойымен жарық энергиясы ағыны тарапатын геометриялық сыйық- жарық сәулесі деп аталады. Геометриялық оптика заңдары көп ретте оптикалық жүйелердің женілдетілген, бірақ көп жағдайда дәл теориясын жасауға мүмкіндік береді. Геометриялық оптика, негізінен, оптикалық кескіннің пайда болуын түсіндіреді, оптикалық жүйелер аберрацияларын есептеп шығаруға және оларды түзету әдістерін жетілдіруге, оптикалық жүйелер арқылы өтетін сәулелер шоғының энергетикалық қатысын табуға мүмкіндік береді. Дегенмен, барлық толқындық құбылыштар, сондай-ақ, кескіннің сапасына ықпал ететін және оптикалық приборлардың ажыратқыштық шамасын анықтайтын дифракциялық құбылыштар геометриялық оптикада қарастырылмайды.

Оптикалық құрылғылар теориясының көптеген есептері осы кезге дейін геометриялық оптикаға негізделген.

Бұл жұмыста, геометриялық оптиканың шағылу, сыну заңдарының математикалық байланыс алгоритмін, зерттеу қондырғысы екі диэлектрілік ортаның жазық шекарасында қарастырылады. Осы ортанды шекарасындағы оптикалық процестер Adobe Flash-CC- бағдарламалық ортасында іске асрылған.

Жасалынған зертханалық жұмыс геометриялық оптиканы игеру нәтижесінде зор пайда келтіреді. Аталынған зертханалық жұмыс Еуразия технологиялық университетінің оқу процесіне ендірілп, колданыста пайдаланылада.

Тірек сөздер: Алгоритм, виртуалды интербелсенді, геометриялық оптика, сыну, шағылу бұрыштары, жұқа линзалар, диэлектрлік, математикалық функционалды байланыстар.

УДК:535.3+004.9

А.М. Татенов, А.С. Жунисбекова

Евразийский технологический университет. Г. Алматы. Казахстан

ИНТЕРАКТИВНАЯ ВИРТУАЛИЗАЦИЯ В СРЕДЕ FLASH-CC, JAVA SCRIPT- АЛГОРИТМОВ МАТЕМАТИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ЯВЛЕНИИ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ

Аннотация. Геометрическая оптика – рассматривает распространение света, с помощью законов геометрии. Световым лучом называется линия, вдоль которой переносится световая энергия. Геометрическая оптика позволяет облегченно сформулировать теорию оптических систем. Геометрическая оптика, в основном, позволяет найти оптические изображения, оптические системы вычислить aberrацию лучей, пучка света в усовершенствованных методах, их корректировку, оптические системы и их возникновения, которые проходят через энергетические отношения. Тем не менее, рассматриваются в оптике, качества изображения, все волновые явления с помощью оптических приборов, а также величина дифракционного явления. Многие задачи теории оптических установок основаны на законах геометрической оптики. В данной работе, алгоритмы математических связей геометрической оптики, т.е. законов отражения и преломления световых лучей, рассматриваются на исследуемой установке при прохождении света через плоскости границы двух диэлектрических сред.

Оптические процессы на границе этих сред визуализированы и интерактивно виртуализированы с помощью компьютерных программных сред Adobe Flash-CC. Сделанная, лабораторная работа по исследованию процессов геометрической оптики очень эффективна при освоении данного курса, а технология создания ВИЛ описанной в данной статье, очень актуальна для создания аналогичных виртуально-интерактивных лаборатории по другим предметам.

Данная виртуально- интерактивная лабораторная разработка внедрена в учебный процесс Евразийского технологического университета и успешно применяется в обучении.

Ключевые слова: Алгоритм, виртуальное интегрирование , геометрическая оптика, поворот, углы линзы, диэлектрик, математические функции.

Information about authors:

Tatenov Adambek Maksutovich – candidate of physical-mathematical science, professor of Eurasian Technological University, tatenov_adambek@mail.ru;

Zhunisbekova Arna Sergazievna – school «Keleshek» vice-director of educational process, amirchikaminka_1229@mail.ru.

МАЗМУНЫ

<i>Сарсембаева А.Т., Сарсембай А.Т., Мягмаржас О.</i> 2017 жылғы 10 қыркүйекте тіркелген күн жарқылын статистикалық талдау (ағылшын тілінде).....	5
<i>Сарсембаева А.Т., Сарсембай А.Т., Турлыбекова Г.К., Суттикарн С.</i> 2017 жылдың 10-20 сәуір аралығындағы күн жарқылының бақылауы (ағылшын тілінде).....	9
<i>Валиолда Д.С., Жаугашева С.А., Джансейтов Д.М., Жусупова Н.К.</i> ¹¹ Ве нейтрондық гало ядросын сыртқы өріс әсерін есепке алумен зерттеу (ағылшын тілінде).....	12
<i>Алексеева Л.А.</i> Серпімдің кеңістік үшін беттік жұктеме қозғалысының дыбысқа дейінгі жылдамдығы кезіндегі шеттік есеп (ағылшын тілінде).....	21
<i>Жатканбаев А.А.</i> Қауіпсіз стеганография құрылымы Диниц ен үлкен ағын алгоритміне үшін негізделген (ағылшын тілінде).....	31
<i>Сейтмұратов А.Ж., Мәделханова Э.Ж., Парменова М.Ж., Қанибайқызы Қ.</i> Тұракты ядролы интегро-дифференциалдық теңдеулер (ағылшын тілінде).....	37
<i>Онгарбаева Д., Смагулова Л.А., Нұрмұханбетов С.М., Исаева Г.Б.</i> MySQL деректер корын басқару мен оны қолданып клиент-серверлік акпараттық жүйені өңдеу этаптары (ағылшын тілінде).....	46
<i>Сейтмұратов А., Медеубаев Н., Ешмұрат Г., Күдебаева Г.</i> Қозғалмалы жұктеменің әсерінен пайда болатын, серпімді қабаттың төбеліс есебінің жыныш шешімі (ағылшын тілінде).....	54
<i>Тәменов А.М., Жұнісбекова А.С.</i> Геометриялық оптика құбылыстарының математикалық байланыстар алгоритмін Flash-CC, Java script-, бағдарлау орталарында интербелсенді виртуалдау (ағылшын тілінде).....	61
<i>Төленов К.С., Дауітбек Д.</i> Коммутативті емес $H_E(A, \ell_\infty)$ кеңістігінің толықтығы (ағылшын тілінде).....	66
* * *	
<i>Валиолда Д.С., Жаугашева С.А., Джансейтов Д.М., Жусупова Н.К.</i> ¹¹ Ве нейтрондық гало ядросын сыртқы өріс әсерін есепке алумен зерттеу (орыс тілінде).....	75

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Сарсембаева А.Т., Сарсембай А.Т., Мягмаржас О.</i> Статистический анализ солнечных вспышек, зарегистрированных 10 сентября 2017 года (на английском языке).....	5
<i>Сарсембаева А.Т., Сарсембай А.Т., Турлыбекова Г.К., Суттикарн С.</i> Мониторинг солнечных вспышек в период 10-20 апреля 2017 года (на английском языке).....	9
<i>Валиолда Д.С., Жаугашева С.А., Джансейтов Д.М., Жусупова Н.К.</i> Изучение нейтронного гало ядра ^{11}Be с учетом влияния внешнего поля (на английском языке).....	12
<i>Алексеева Л.А.</i> Краевая задача для упругого полупространства при дозвуковых скоростях движения поверхностной нагрузки (на английском языке).....	21
<i>Жатқанбаев А.А.</i> Использование алгоритмов Флойда Уоршелла, Беллмана-Форда для добавления перестановок шума блочных шифров для усиления криптостойкости (на английском языке).....	31
<i>Сейтмуратов А.Ж., Маделханова А.Ж., Канибайкызы К.</i> Интегро-дифференциальные уравнения с регулярными ядрами (на английском языке).....	37
<i>Онгарбаева А.Д., Смагулова Л.А., Нурмуханбетов С.М., Исаева Г.Б.</i> Управление базами данных MySQL и этапы разработки клиент-серверной информационной системы с использованием MySQL (на английском языке).....	46
<i>Сейтмуратов А., Медеубаев Н., Ешмурат Г., Кудебаева Г.</i> Приближенное решение задачи о колебании упругого слоя, подвергающегося воздействию подвижной нагрузки (на английском языке).....	54
<i>Татенов А.М., Жұнисбекова А.С.</i> Интерактивная виртуализация в среде Flash-CC, Java script- алгоритмов математических связей явления геометрической оптики (на английском языке).....	61
<i>Туленов К.С., Дауитбек Д.</i> Полнота некоммутативного пространство $H_E(A, \ell_\infty)$ (на английском языке).....	66
<hr/> <i>* * *</i> <hr/>	
<i>Валиолда Д.С., Жаугашева С.А., Джансейтов Д.М., Жусупова Н.К.</i> Изучение нейтронного гало ядра ^{11}Be с учетом влияния внешнего поля (на русском языке).....	75

CONTENTS

<i>Sarsembayeva A.T., Sarsembay A.T., Myagmarjav O.</i> statistical analysis of x-ray solar flare registered on september 10, 2017 (in English).....	5
<i>Sarsembayeva A.T., Sarsembay A.T., Turlybekova G.K., Sutikarn S.</i> Solar activity monitoring for the period april 10-20, 2017 (in English).....	9
<i>Valiolda D.S., Zhaugasheva S.A., Janseitov D.M., Zhussupova N.K.</i> The study of the neutron halo of the ^{11}Be nucleus taking into account the influence of an external field (in English).....	12
<i>Alexeyeva L.A.</i> Boundary value problem for elastic half-space by subsonic velocities of surface transport loads moving (in English).....	21
<i>Zhatkanbayev A.A.</i> Appliance of floyd warshall, bellman-ford algorithms for adding noise permutations of block ciphers for cryptographic endurance enhancement (in English).....	31
<i>Seitmuratov A.Zh., Madelkhanova A.Zh., Parmenova M.Zh., Kanibaikyzy K.</i> Integro-differential equations with regular kernels (in English).....	37
<i>Ongarbayeva A., Smagulova L., Nurmukhanbetov S., Issayeva G.</i> Managing the MYSQL database and the stages of development of client server information system using MYSQL (in English)	46
<i>Seitmuratov A., Medeubaev N., Yesmurat G., Kudebayeva G.</i> Approximate solution of the an elastic layer vibration task being exposed of moving load (in English)	54
<i>Tatenov A.M., Zhunisbekova A.S.</i> Interactive virtualization in the environment of Flash-CC, Java script of algorithms of mathematical communications the phenomenon of geometrical optics (in English)	61
<i>Tulenov K.S., Dauitbek D.</i> The completeness of the noncommutative $H_E(A, \ell_\infty)$ space (in English)	66
* * *	
<i>Valiolda D.S., Zhaugasheva S.A., Janseitov D.M., Zhussupova N.K.</i> The study of the neutron halo of the ^{11}Be nucleus taking into account the influence of an external field (in Russian).....	75

**Publication Ethics and Publication Malpractice
in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan**

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайтах:

www:nauka-nanrk.kz

http://www.physics-mathematics.kz

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Редакторы М. С. Ахметова, Т.А. Апендиев, Д.С. Аленов
Верстка на компьютере А.М. Кульгинбаевой

Подписано в печать 05.04.2018.
Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
5,6 п.л. Тираж 300. Заказ 2.

Национальная академия наук РК
050010, Алматы, ул. Шевченко, 28, т. 272-13-18, 272-13-19