

ISSN 1991-3494

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ФЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Х А Б А Р Ш Ы С Ы

ВЕСТНИК

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

THE BULLETIN

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

1944 ЖЫЛДАН ШЫГА БАСТАФАН
ИЗДАЕТСЯ С 1944 ГОДА
PUBLISHED SINCE 1944

2

АЛМАТЫ
АЛМАТЫ
ALMATY

2016

НАУРЫЗ
МАРТ
MARCH

Б а с р е д а к т о р

ҚР ҰҒА академигі
М. Ж. Жұрынов

Р е д а к ц и я алқасы:

биол. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Айтхожина Н.А.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Байпақов К.М.**; биол. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Байтулин И.О.**; биол. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Берсімбаев Р.И.**; хим. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Газалиев А.М.**; а.-ш. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Дүйсенбеков З.Д.**; а.-ш. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Елешев Р.Е.**; физ.-мат. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Қалменов Т.Ш.**; фил. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Нысанбаев А.Н.**; экон. ғ. докторы, проф., ҰҒА академигі **Сатубалдин С.С.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Әбжанов Х.М.**; физ.-мат. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Әбішев М.Е.**; техн. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Әбішева З.С.**; техн. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Абсадықов Б.Н.** (бас редактордың орынбасары); а.-ш. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Баймұқанов Да.А.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Байтанаев Б.А.**; физ.-мат. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Қалимолдаев М.Н.**; геогр. ғ.докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Медеу А.**; техн. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Мырхалықов Ж.У.**; биол. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Огарь Н.П.**; техн. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Таткеева Г.Г.**; а.-ш. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Үмбетаев И.**

Р е д а к ц и я к еңсі:

Ресей ғА академигі **Велихов Е.П.** (Ресей); Әзіrbайжан ҰҒА академигі **Гашимзаде Ф.** (Әзіrbайжан); Украинаның ҰҒА академигі **Гончарук В.В.** (Украина); Армения Республикасының ҰҒА академигі **Джрбашян Р.Т.** (Армения); Ресей ғА академигі **Лаверов Н.П.** (Ресей); Молдова Республикасының ҰҒА академигі **Москаленко С.** (Молдова); Молдова Республикасының ҰҒА академигі **Рудик В.** (Молдова); Армения Республикасының ҰҒА академигі **Сагиян А.С.** (Армения); Молдова Республикасының ҰҒА академигі **Тодераш И.** (Молдова); Тәжікстан Республикасының ҰҒА академигі **Якубова М.М.** (Тәжікстан); Молдова Республикасының ҰҒА корр. мүшесі **Лупашкү Ф.** (Молдова); техн. ғ. докторы, профессор **Абиев Р.Ш.** (Ресей); техн. ғ. докторы, профессор **Аврамов К.В.** (Украина); мед. ғ. докторы, профессор **Юрген Аппель** (Германия); мед. ғ. докторы, профессор **Йозеф Банас** (Польша); техн. ғ. докторы, профессор **Гарабаджиу** (Ресей); доктор PhD, профессор **Івахненко О.П.** (Ұлыбритания); хим. ғ. докторы, профессор **Изабелла Новак** (Польша); хим. ғ. докторы, профессор **Полещук О.Х.** (Ресей); хим. ғ. докторы, профессор **Поняев А.И.** (Ресей); профессор **Моҳд Ҳасан Селамат** (Малайзия); техн. ғ. докторы, профессор **Хрипунов Г.С.** (Украина)

Г л а в н ы й р е д а к т о р

академик НАН РК
М. Ж. Журинов

Р е д а к ц и о н на я кол л е г и я:

доктор биол. наук, проф., академик НАН РК **Н.А. Айтхожина**; доктор ист. наук, проф., академик НАН РК **К.М. Байпаков**; доктор биол. наук, проф., академик НАН РК **И.О. Байтулин**; доктор биол. наук, проф., академик НАН РК **Р.И. Берсимбаев**; доктор хим. наук, проф., академик НАН РК **А.М. Газалиев**; доктор с.-х. наук, проф., академик НАН РК **З.Д. Дюсенбеков**; доктор сельскохоз. наук, проф., академик НАН РК **Р.Е. Елешев**; доктор физ.-мат. наук, проф., академик НАН РК **Т.Ш. Кальменов**; доктор фил. наук, проф., академик НАН РК **А.Н. Нысанбаев**; доктор экон. наук, проф., академик НАН РК **С.С. Сатубалдин**; доктор ист. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Х.М. Абжанов**; доктор физ.-мат. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **М.Е. Абишев**; доктор техн. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **З.С. Абишева**; доктор техн. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Б.Н. Абсадыков** (заместитель главного редактора); доктор с.-х. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Д.А. Баймukanов**; доктор ист. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Б.А. Байтанаев**; доктор физ.-мат. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **А.Е. Давлетов**; доктор физ.-мат. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **М.Н. Калимольдаев**; доктор геогр. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **А. Медеу**; доктор техн. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Ж.У. Мырхалыков**; доктор биол. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Н.П. Огарь**; доктор техн. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Г.Г. Таткеева**; доктор сельскохоз. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **И. Умбетаев**

Р е д а к ц и о н н ы й с о в е т:

академик РАН **Е.П. Велихов** (Россия); академик НАН Азербайджанской Республики **Ф. Гашимзаде** (Азербайджан); академик НАН Украины **В.В. Гончарук** (Украина); академик НАН Республики Армения **Р.Т. Джрабашян** (Армения); академик РАН **Н.П. Лаверов** (Россия); академик НАН Республики Молдова **С. Москаленко** (Молдова); академик НАН Республики Молдова **В. Рудик** (Молдова); академик НАН Республики Армения **А.С. Сагиян** (Армения); академик НАН Республики Молдова **И. Тодераш** (Молдова); академик НАН Республики Таджикистан **М.М. Якубова** (Таджикистан); член-корреспондент НАН Республики Молдова **Ф. Лупашку** (Молдова); д.т.н., профессор **Р.Ш. Абиеев** (Россия); д.т.н., профессор **К.В. Аврамов** (Украина); д.м.н., профессор **Юрген Аппель** (Германия); д.м.н., профессор **Иозеф Банас** (Польша); д.т.н., профессор **А.В. Гарабаджиу** (Россия); доктор PhD, профессор **О.П. Ивахненко** (Великобритания); д.х.н., профессор **Изабелла Новак** (Польша); д.х.н., профессор **О.Х. Полещук** (Россия); д.х.н., профессор **А.И. Поняев** (Россия); профессор **Мохд Хасан Селамат** (Малайзия); д.т.н., профессор **Г.С. Хрипунов** (Украина)

«Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан». ISSN 1991-3494

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 №5551-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год

Тираж: 2000 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел. 272-13-19, 272-13-18.

www: nauka-nanrk.kz, bulletin-science.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2016

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

Editor in chief

M. Zh. Zhurinov,
academician of NAS RK

Editorial board:

N.A. Aitkhozhina, dr. biol. sc., prof., academician of NAS RK; **K.M. Baipakov**, dr. hist. sc., prof., academician of NAS RK; **I.O. Baitulin**, dr. biol. sc., prof., academician of NAS RK; **R.I. Bersimbayev**, dr. biol. sc., prof., academician of NAS RK; **A.M. Gazaliyev**, dr. chem. sc., prof., academician of NAS RK; **Z.D. Dyusenbekov**, dr. agr. sc., prof., academician of NAS RK; **R.Ye. Yeleshev**, dr. agr. sc., prof., academician of NAS RK; **T.Sh. Kalmenov**, dr. phys. math. sc., prof., academician of NAS RK; **A.N. Nysanbayev**, dr. phil. sc., prof., academician of NAS RK; **S.S. Satubaldin**, dr. econ. sc., prof., academician of NAS RK; **Kh.M. Abzhanov**, dr. hist. sc., prof., corr. member of NAS RK; **M.Ye. Abishev**, dr. phys. math. sc., prof., corr. member of NAS RK; **Z.S. Abisheva**, dr. eng. sc., prof., corr. member of NAS RK; **B.N. Absadykov**, dr. eng. sc., prof., corr. member of NAS RK (deputy editor); **D.A. Baimukanov**, dr. agr. sc., prof., corr. member of NAS RK; **B.A. Baytanayev**, dr. hist. sc., prof., corr. member of NAS RK; **A.Ye. Davletov**, dr. phys. math. sc., prof., corr. member of NAS RK; **M.N. Kalimoldayev**, dr. phys. math. sc., prof., corr. member of NAS RK; **A. Medeu**, dr. geogr. sc., prof., corr. member of NAS RK; **Zh.U. Myrkhalykov**, dr. eng. sc., prof., corr. member of NAS RK; **N.P. Ogar**, dr. biol. sc., prof., corr. member of NAS RK; **G.G. Tatkeeva**, dr. eng. sc., prof., corr. member of NAS RK; **I. Umbetayev**, dr. agr. sc., prof., corr. member of NAS RK

Editorial staff:

E.P. Velikhov, RAS academician (Russia); **F. Gashimzade**, NAS Azerbaijan academician (Azerbaijan); **V.V. Goncharuk**, NAS Ukraine academician (Ukraine); **R.T. Dzhrbashian**, NAS Armenia academician (Armenia); **N.P. Laverov**, RAS academician (Russia); **S.Moskalenko**, NAS Moldova academician (Moldova); **V. Rudic**, NAS Moldova academician (Moldova); **A.S. Sagiyan**, NAS Armenia academician (Armenia); **I. Toderaș**, NAS Moldova academician (Moldova); **M. Yakubova**, NAS Tajikistan academician (Tajikistan); **F. Lupășcu**, NAS Moldova corr. member (Moldova); **R.Sh. Abiyev**, dr.eng.sc., prof. (Russia); **K.V. Avramov**, dr.eng.sc., prof. (Ukraine); **Jürgen Appel**, dr.med.sc., prof. (Germany); **Joseph Banas**, dr.med.sc., prof. (Poland); **A.V. Garabadzhiu**, dr.eng.sc., prof. (Russia); **O.P. Ivakhnenko**, PhD, prof. (UK); **Isabella Nowak**, dr.chem.sc., prof. (Poland); **O.Kh. Poleshchuk**, chem.sc., prof. (Russia); **A.I. Ponyaev**, dr.chem.sc., prof. (Russia); **Mohd Hassan Selamat**, prof. (Malaysia); **G.S. Khripunov**, dr.eng.sc., prof. (Ukraine)

Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

ISSN 1991-3494

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 5551-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 2000 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,
<http://nauka-nanrk.kz/>, <http://bulletin-science.kz>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2016

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

**BULETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

ISSN 1991-3494

Volume 2, Number 360 (2016), 83 – 88

EXAMINATION OF OPERATION GAZA ON COMPUTER MODEL

**K.A. Kabylbekov, P.A. Saidahmetov,
KH.A. Ashirbaev, PH.I. Abdubaeva, A.E. Doskanova**

M.Auezov South-Kazakhstan State University, 160012, Shymkent, Republic Kazakhstan,
kenkab@mail.ru

Key words: gas, operation, warmth, an internal energy, function.

Abstract

In article the model of the form of the organisation of computer laboratory operation on examination of operation of the gas, including short data from the theory, control questions for checkout of readiness of pupils to operation performance, fact-finding assignments with computer model, problems with the subsequent computer checkout of answers, the observational, research and creative assignments is offered.

In short data from the theory expressions of operation of gas are given. Fact-finding assignments with computer model includes questions related to ability to change parametres (pressure, volume) processes, definition of temperature taking into account model possibility. Performance of problems with the subsequent computer checkout of answers provide their prestress solution on a paper, embodying of requirements of problems in computer experiment, checkout of coincidence of answers and representation of effects of the solution of problems on a paper together with the form. The observational assignments provides embodying of the given parametres on computer model, definitions of operation, warmth and internal energy change. Research assignments include questions of definition of the peak operation at various dependences of pressure from from volume. Assignments are given much. Training unessentially all them to carry out, the teacher can taking into account possibility of the pupil pick up them or offer other similar assignments. Problems with the subsequent computer checkout are necessary for solving prestressly on a paper and to check up answers in computer experiment. It is necessary to hand over the prestress solution of a problem together with the form.

УДК 532.133, 371.62, 372.8.002

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ГАЗА НА КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ

**К.А. Кабылбеков, П.А. Сайдахметов,
Х.А. Аширбаев, Ф.И. Абдубаева, А.Е. Досканова**

Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова, 160012, Шымкент,
Республика Казахстан

Ключевые слова: газ, работа, теплота, внутренняя энергия, функция.

Аннотация. В статье предлагается модель бланка организации компьютерной лабораторной работы по исследованию работы газа, включающая краткие сведения из теории, контрольные вопросы для проверки готовности учащихся к выполнению работы, ознакомительные задания с компьютерной моделью, задачи с последующей компьютерной проверкой ответов, экспериментальные, исследовательские и творческие задания.

В кратких сведениях из теории приведены выражения работы газа. Ознакомительные задания с компьютерной моделью включают вопросы связанные с умением менять параметры (давление, объем) процессов, определения температуры с учетом возможности модели. Выполнение задач с последующей компьютерной проверкой ответов предусматривают их предварительное решение на бумаге, реализация условий задач в компьютерном эксперименте, проверка совпадения ответов и представления результатов решения задач на бумаге вместе с бланком. Экспериментальные задания предусматривает реализацию

заданных параметров на компьютерной модели, определения работы, теплоты и изменения внутренней энергии. Исследовательские задания включают вопросы определения максимальной работы при различных зависимостях давления от объема. Задания даны с избытком. Обучающему необязательно все их выполнять, преподаватель может с учетом возможности ученика подобрать их или предложить другие подобные задания. Задачи с последующей компьютерной проверкой необходимо предварительно решать на бумаге и проверить ответы в компьютерном эксперименте. Предварительное решение задачи необходимо сдать вместе с бланком.

Президент Республики Казахстан Н. Назарбаев в Послании народу Казахстана «Стратегия «Казахстан-2050» - новый политический курс состоявшегося государства» обозначив приоритеты в сфере образования сказал: -Нам предстоит произвести модернизацию методик преподавания и активно развивать он-лайн-системы образования, создавая региональные школьные центры. Мы должны интенсивно внедрять инновационные методы, решения и инструменты в отечественную систему образования, включая дистанционное обучение и обучение в режиме он-лайн, доступные для всех желающих [1].

Для реализации поставленных задач кафедра «Теория и методика преподавания физики» ЮКГУ им. Ауэзова МОН РК с 2013 года внедрила в учебный процесс дисциплины «Информационные технологии в образовании», «Информационные технологии в преподавании физики», «Методика использования электронных учебников» программы которых предусматривает освоение и использование современных информационных технологий в преподавании физики. Созданы новые компьютерные модели, обучающие программы, базы данных и методика их использования в преподавании физики в школах, колледжах, лицеях и ВУЗ [2-13].

Одной из трудных задач внедрения этих результатов в учреждениях образования является недостаточное практическое умение преподавателей школ использовать компьютерных моделей физических явлений для организации проведения лабораторных работ. От организации компьютерных лабораторных работ во многом зависит активизация, мотивация и в конечном счете эффективность обучения. Мощным средством обучения физике, по мнению многих отечественных и зарубежных специалистов является продукция компании «Физикон» [14]. Используя этот ресурс, нами разработана модель бланка организации компьютерной лабораторной работы по исследованию работы газа.

Модель бланка организации компьютерной лабораторной работы по исследованию работы газа.

Тема работы: Исследование работы газа на компьютерной модели.

Цель работы: Определение значений работы газа, теплоты и внутренней энергии.

Класс.....ФИО.....

Краткие сведения из теории.

В отличие от твердых и жидких тел газы могут сильно изменять свой объем. При этом совершается механическая работа. Если объем газа изменился на некоторую величину ΔV , то он совершил работу равную $A = P\Delta V$, где Р - давление газа. При расширении работа газа положительна, при сжатии - отрицательна. В общем случае при переходе из некоторого начального состояния (1) в конечное состояние (2) работа математически выражается формулой

$$A = \int_1^2 P dV$$

Она численно равна площади под кривой, описывающей процесс на (Р, V) диаграмме. Величина работы зависит от того, каким путем совершался переход из начального состояния в конечное.

Контрольные вопросы для проверки готовности учащихся к выполнению работы.

- От каких величин зависит работа газа? Ответы:
- Наишите общее выражение работы газа. Ответы:
- В каких случаях работа газа будет положительной? Ответы:
- В каких случаях работа газа будет отрицательной? Ответы:

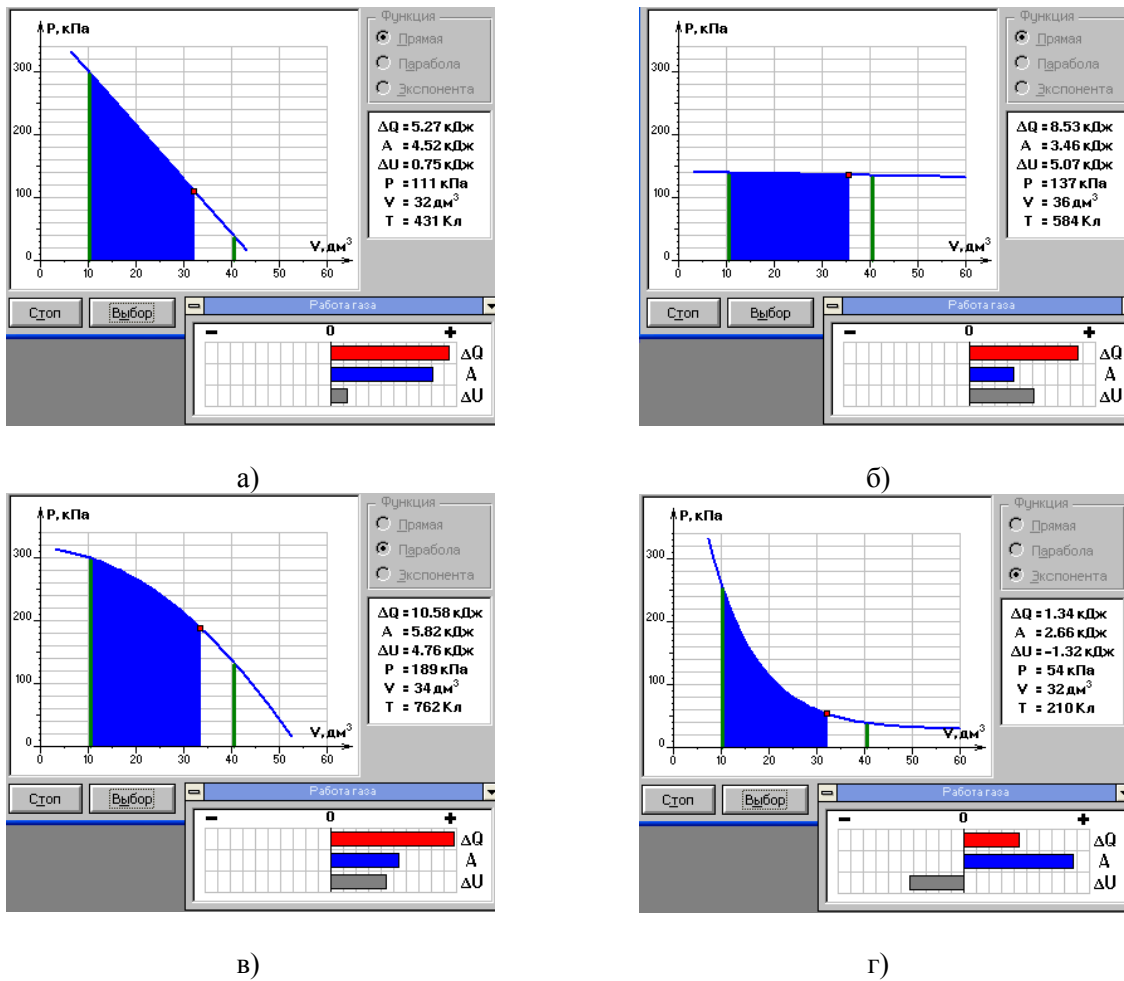


Рисунок 1

1. Ознакомительныз задания с компьютерной моделью (Рис.1). (Чтобы реализовать на диаграмме (P,V) различные функциональные зависимости необходимо сначала выбрать конкретную функцию, т.е. отметить: прямая, парабола или экспонента. Затем подвести курсор к точке пересечения давления и объема. При этом курсор превращается в руку человека и двигая ею выбрать необходимые параметры).

1.1. Реализуйте прямую зависимость $P(V)$ на компьютерной модели, как на рис.1а. Ответы:
1.2. Реализуйте прямую зависимость $P(V)$ на компьютерной модели, когда с расширением газа его давление возрастает. Ответы:

1.3. Реализуйте зависимость $P(V)$ на компьютерной модели, как на рис.1б. Ответы:
1.4. Реализуйте параболическую зависимость $P(V)$ на компьютерной модели, как на рис.1в. Ответы:

1.5. Реализуйте параболическую зависимость $P(V)$ на компьютерной модели, когда с расширением газа его давление возрастает. Ответы:

1.6. Реализуйте экспоненциальную зависимость $P(V)$ на компьютерной модели, как на рис.1г. Ответы:

1.7. Реализуйте параболическую зависимость $P(V)$ на компьютерной модели, когда с расширением газа его конечное давление равно начальному . Ответы:

2. Задачи с последующей компьютерной проверкой.

2.1. Газ при постоянном давлении $P=100$ кПа расширяется от $V_1=10$ дм³ до $V_2=40$ дм³. Определите начальную и конечную температуры, поглощенное тепло, работу газа и изменение внутренней энергии. Ответы:

2.2. Газ при постоянном давлении $P=100$ кПа расширяется от $V_1=10$ дм³ до $V_2=50$ дм³. Определите начальную и конечную температуры, поглощенное тепло, работу газа и изменение внутренней энергии. Ответы:

2.3. Газ, находящийся при давлении $P=100$ кПа расширяется равномерно по ниспадающей прямой от $V_1=10$ дм³ до $V_2=40$ дм³. Определите начальную и конечную температуры, поглощенное тепло, работу газа и изменение внутренней энергии. Ответы:

2.4. Газ, находящийся при постоянном давлении $P=100$ кПа расширяется равномерно по ниспадающей прямой от $V_1=10$ дм³ до $V_2=50$ дм³. Определите начальную и конечную температуры, поглощенное тепло, работу газа и изменение внутренней энергии.

Ответы:

2.5. Газ, находящийся при давлении $P=100$ кПа расширяется по ниспадающей параболе от $V_1=10$ дм³ до $V_2=40$ дм³. Определите начальную и конечную температуры, поглощенное тепло, работу газа и изменение внутренней энергии. Ответы:

2.6. Газ, находящийся при давлении $P=100$ кПа расширяется по ниспадающей параболе от $V_1=10$ дм³ до $V_2=50$ дм³. Определите начальную и конечную температуры, поглощенное тепло, работу газа и изменение внутренней энергии. Ответы:

2.7. Газ, находящийся при давлении $P=100$ кПа расширяется экспоненциально от $V_1=10$ дм³ до $V_2=40$ дм³. Определите начальную и конечную температуры, поглощенное тепло, работу газа и изменение внутренней энергии. Ответы:

2.8. Газ находящийся при давлении $P=100$ кПа расширяется экспоненциально от $V_1=10$ дм³ до $V_2=50$ дм³. Определите начальную и конечную температуры, поглощенное тепло, работу газа и изменение внутренней энергии. Ответы:

3. Экспериментальные задания

3.1. Газ, при постоянном давлении $P=2 \cdot 10^5$ Па вследствие охлаждения изменил свой объем от $V_1=30$ дм³ до $V_2=10$ дм³. Проверить выполнение закона Гей-Люссака. Какую работу произвел газ? Ответы:

3.2. Газ, при постоянном давлении $P=2 \cdot 10^5$ Па вследствие охлаждения изменил свой объем от $V_1=40$ дм³ до $V_2=20$ дм³. Проверить выполнение закона Гей-Люссака. Какую работу произвел газ? Ответы:

3.3. Газ, при постоянном давлении $P=2 \cdot 10^5$ Па вследствие охлаждения изменил свой объем от $V_1=30$ дм³ до $V_2=10$ дм³. Проверить выполнение закона Гей-Люссака. Какую работу произвел газ? Ответы:

3.4. Газ находящийся при давлении $P=2 \cdot 10^5$ Па вследствие охлаждения изменил свой объем равномерно уменьшаясь по ниспадающей прямой от $V_1=40$ дм³ до $V_2=20$ дм³. Какую работу произвел газ? Ответы:

3.5. Газ находящийся при давлении $P=100$ кПа вследствие нагревания изменил свой объем равномерно восходящей прямой от $V_1=10$ дм³ до $V_2=30$ дм³. Какую работу произвел газ?

Ответы:

3.6. Газ находящийся при давлении $P=100$ кПа вследствие нагревания изменил свой объем от $V_1=20$ дм³ до $V_2=40$ дм³ по параболе, при котором конечное давление осталось прежним . Какую работу произвел газ? Ответы:

4. Исследовательские задания.

4.1. Газ находящийся при давлении $P_1=100$ кПа расширяет свой объем $V_1=10$ дм³ до $V_2=50$ дм³. При какой зависимости ($P=\text{const}$, ниспадающая прямая, парабола или экспонента) работа газа будет максимальной? Проверит выполнение закона Гей-Люссака.

Ответы:

4.2. Газ находящийся при давлении $P_1=100$ кПа расширяет свой объем $V_1=10$ дм³ до $V_2=50$ дм³. При какой зависимости ($P=\text{const}$, ниспадающая прямая, парабола или экспонента) работа газа будет максимальной? Проверит выполнение закона Гей-Люссака.

Ответы:

4.3. Газ при давлении $P_1=100$ кПа избарически расширяет свой объем $V_1=10$ дм³ до $V_2=50$ дм³. Определить работу газа? Проверит выполнение закона Гей-Люссака. Ответы сравнить с результатами 4.1 и 4.2 : Вывод

4.4. По результатам заданий 2.1-2.6 произвести проверку выполнения первого начала термодинамики. Ответы:

4.5. По результатам заданий 3.1-3.6 произвести проверку выполнения первого начала термодинамики. Ответы:

5. Творческие задания.

В рамках данного задания ученику предлагается самостоятельно составить задания с учетом возможности компьютерной модели.

Количество выполненных заданий	Количество ошибок	Оценка

Примечание. Задания даны с избыtkом. Обучающемуся необязательно всех их выполнять. Преподаватель может их выбрать и подобрать ученику с учетом его возможности или предложить другие подобные задания. В заданиях предусматривающих задачи с последующей компьютерной проверкой ученик письменно решает задачи с предоставлением хода решения и полученного ответа вместе с бланком. В конце урока ученик должен заполнить бланк, сдать преподавателю или отправить по электронной почте своему преподавателю. Предлагаемая модель бланка апробирована в ряде школ г. Шымкент ОКО РК: Назарбаев интеллектуальная школа физико-математического направления, областная школа «Дарын» для одаренных детей.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Назарбаев Н.А. «Стратегия «Казахстан-2050»-новый политический курс состоявшегося государства». Послание народу Казахстана. Астана. www.bnews.kz. 14 декабря 2012г.
- [2] Кабылбеков К.А., Байжанова А. Использование мультимедийных возможностей компьютерных систем для расширения демонстрационных ресурсов некоторых физических явлений. Труды Всероссийской научно-практической конф. с междунар. участием. Томск 2011г., С 210-215.
- [3] Кабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Арысбаева А.С Оқушылардың өз бетінше атқаратын компьютерлік зертханалық жұмыс бланкісінің үлгісі. Известия НАН РК, серия физ.мат., Алматы, 2013, №6, С 82-89.
- [4] Кабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Байдуллаева Л.Е. Абдураимов Фотоэффект, комптонэффекті заңдылықтарын оқытуда компьютерлік үлгілерді қолданудың әдістемесі, компьютерлік зертханалық жұмыс атқаруға арналған бланкі үлгілері. Известия НАН РК, серия физ.мат., Алматы, 2013. №6, С 114-121.
- [5] Кабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Турганова, Т.К., Нуруллаев М.А., Байдуллаева Л.Е. Жинағыш және шашыратқыш линзаларды үлгілеу тәкірызына сабак өткізу үлгісі. Известия НАН РК, серия физ.-мат. №2, Алматы, 2014, С 286—294.
- [6] Кабылбеков К.А., Аширбаев Х. А., Саидахметов П. А, Рустемова Қ. Ж., Байдуллаева Л. Е. Жарықтың дифракциясын зерттеуді ұйымдастыруға арналған компьютерлік зертханалық жұмыстың бланкі үлгісі Изв. НАН РК, серия физ.-мат., №1(299), Алматы, 2015, С 71-77.
- [7] Кабылбеков К.А., Аширбаев Х. А., Такибаева Г.А., Сапарбаева, Э.М., Байдуллаева Л. Е., Адинеева Ш.И. Зарядталған бөлшектердің магнит өрісінде козгалысын және масс-спектрометр жұмысын зерттеуді ұйымдастыруға арналған компьютерлік зертханалық жұмыстың бланкі үлгісі. Изв. НАН РК, серия физ.-мат., №1(299), Алматы, 2015, С 80-87.
- [8] Кабылбеков К.А., Аширбаев Х. А, Саидахметов, П А., Байгурова З.А., Байдуллаева Л.Е. Ньютон сақиналарын зерттеуді ұйымдастыруға арналған компьютерлік зертханалық жұмыстың бланкі үлгісі. Изв. НАН РК, серия физ.-мат., № 1(299), Алматы, 2015, С14-20.
- [9] Кабылбеков К.А., Аширбаев Х.А., Сабалахова А.П., Джумагалиева А.И. Жарықтың интерференция құбылысын зерттеуді ұйымдастыруға арналған компьютерлік зертханалық жұмыстың бланкі үлгісі. Изв. НАН РК, серия физ.мат., № 3 (301), Алматы, 2015, С 131-136
- [10] Кабылбеков К.А., Аширбаев Х.А., Сабалахова А.П., Джумагалиева А.И. Допплер эффектін зерттеуге арналған компьютерлік жұмысты ұйымдастырудың бланкі үлгісі. Изв. НАН РК, секция физ.-мат., № 3 (301) Алматы, 2015, С 155-160.
- [11] Кабылбеков К.А. Физикадан компьютерлік зертханалық жұмыстарды ұйымдастыру. Оқу құралы. Шымкент к., 2015, 284 с.
- [12] Кабылбеков К.А. АширбаевХ.А.,Арысбаева А.С.,Джумагалиева А.М. Модель бланка организации компьютерной лабораторной работы при исследовании физических явлений. Современные научноемкие технологии, №4, Москва 2015, С40-43:
- [13] Модель бланка организации компьютерной лабораторной работы по исследованию работы селектора скорости. Современные научноемкие технологии, №6, Москва, 2015, С-19-21.
- [14] CD диск компании ОАО «Физикон». «Открытая физика 1.1».2001.

REFERENCES

- [1] Nazarbayev H.A. "Strategy" Kazakhstan-2050 »- a new political policy of the taken place state». The message to the people of Kazakhstan. Astana. www.bnews.kz. On December, 14th 2012g.
- [2] Kabylbekov K.A., Bajzhanova A. Application of multimedia possibilities of computer systems for expansion of demonstration resources of some physical phenomena. Works All-Russia scientifically-practical conference with the international participation. Tomsk 2011g., P.210-215.
- [3] Kabylbekov K.A., Saidahmetov P. A, Arysbaeva A.S. Model of the form of the organisation of self-maintained performance of computer laboratory operation. News NAN RK, series physical-mat., Almaty, 2013, №6, P 82-89.

- [4] Kabylbekov K.A., Saidahmetov P. A, Bajdullaeva L.E.Abduraimov. A procedure of use of computer models for photoeffect studying, Compton effect, models of forms of the organisation of performance of computer laboratory operations. News NAN RK, series physical-mat., Almaty, 2013. №6, P 114-121.
- [5] Kabylbekov K.A., Saidahmetov P. A. Turganova T.K, Nurullaev M. A, Bajdullaeva L.E. Model of carrying out of a lesson of modelling of agglomerating and diffusing lenses. News NAN RK, series physical-mat., Almaty, № 2, 2014, P 286-294.
- [6] Kabylbekov K.A., Ashirbaev H. A, Saidahmetov P. A, Rustemova Т.Ж, Bajdullaeva L. E. Model of the form of the organisation of performance of computer laboratory operation on examination of a diffraction of light. News of NAN RK, series physical-mat., Almaty, № 1(299), 2015, P 71-77.
- [7] Kabylbekov K.A., Ashirbaev H. A, Takibaeva G.A, Saparbaeva E. M, Bajdullaeva L. E, Adineeva SH.I. Model of the form of the organisation of computer laboratory operation on examination of a motion of charged particles in a magnetic field. News of NAN RK, series physical-mat., Almaty, № 1 (299), 2015, P 80-87.
- [8] Kabylbekov K.A., Ashirbaev . H A, Saidahmetov, П A, Bajgulova Z.A., Bajdullaeva L.E. Model of the form of the organisations of computer laboratory operation on examination of Newton's fringes. News NAN RK, series physical-mat/, Almaty, № 1 (299), 2015, P14-20.
- [9] Kabylbekov K.A., Ashirbaev H.A., Sabalahova A.P., Dzhumagalieva A.I. Model of the form of the organisation of computer laboratory operation on examination of the phenomenon of an interference of light. News of NAN RK, series physical-mat., № 3 (301), Almaty, 2015, P 131-136
- [10] Kabylbekov K.A., Ashirbaev H.A., Sabalahova A.P., Dzhumagalieva A.I. Model of the form of the organisation computer laboratory operations on examination Doppler-effect. News NAN RK, series physical-mat., № 3 (301) Almaty, 2015, P. 155-160.
- [11] Kabylbekov K.A.Organisation of computer laboratory work on the physicist. Shymkent. 2015 , 284 p.
- [12] Kabylbekov K.A., Ashirbaev H.A., Arysbayeva A.S., Dzhumagalieva A.I. Models of the form of the organisatio of computer laboratory operations at e[amination of the physical phenomena. Modern high technologies. №4, Moscow, 2015. P 40-43.
- [13] Kabylbekov K.A., Models of the form of the organisatio of computer laboratory work on research of the selector of speds. Modern high technologies. №6, Moscow, 2015, P 19-21.
- [14] CD a disk of the company of Open Society "Physical icons". «The open physics 1.1".2001.

ГАЗ ЖҰМЫСЫН КОМПЬЮТЕРЛІК МОДЕЛДЕ ЗЕРТТЕУ

К.А. Қабылбеков, П.А. Сидахметов, Х.А. Аширбаев, Ф.И. Абдубаева, А.Е. Досқанова

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, Шымкент, Қазақстан

Тірек сөздер: газ, жұмыс, жылу, ішкі энергия, функция.

Аннотация. Мақалада газ жұмысын зерттеуге арналған компьютерлік зертханалық жұмысты ұйымдастырудың бланкі үлгісі ұсынылған. Үлгіде теориядан қысқаша мәліметтер, окушылардың зертханалық жұмысты орындауга дайындағын тексеруге арналған бақылау сұрақтары, компьютерлік моделмен танысу тапсырмалары, жауаптарын компьютерлік моделде тексеру тапсырмалары, тәжірибелік, зерттеулік және творчестволық тасырмалар қамтылған.

Теориядан қысқаша мәліметтерде газ жұмысының өрнегі берілген. Компьютерлік моделмен танысу тапсырмаларында модел параметрлерін өзгерте (қысым, көлем) білу, модель мүмкіншілігіне орай температураны анықтау қарастырылған. Жауаптарын компьютерлік моделде тексеру есептерінде алдын-ала есепті қағазда шығарып соңынан есеп шарттарын моделде іске асырып, жауаптарын салыстыру арқылы тексерілуі тиис және есептерді шығару барысы бланкімен бірге тапсырылуы тиис.

Тәжірибелік тапсырмалар бойынша берілген параметрлерді компьютерлік моделде іске асырып газ жұмысын, жылу мөлшері мен ішкі энергия өзгерісін анықтау қарастырылған. Зерттеулік тапсырмаларда газ қысымының көлемге байланысты әртүрлі өзгеруі жағдайындағы газ жұмысын салыстырып, оның максималь мәнін анықтау қажет.

Тапсырмалар саны артығымен берілген. Бір окушының олардың барлығын орындауды шарт емес. Оқытушы окушылардың шамасына қарай тапсырмаларды іріктеп, таңдал бере алады немесе ұксас тапсырмалар ұсынуына болады. зерттеулік және творчестволық тапсырмаларды орындау аса маңызды. Сабак соңында окушылар өздерінің бланкілерін толтырып электронды пошта арқылы немесе оқытушыға тапсырады. Келесі сабакта оқытушы жауаптарды сараптап окушылардың жұмыстарын бағалайды.

Поступила 13.04.2016 г.

МАЗМУНЫ

Ғылыми мақалалар

<i>Машеков С.А., Абсадықов Б.Н., Рахматулин М.Л., Исаметова М.Е., Нуғман Е.З., Машекова А.С.</i> Металдар мен құйындылардан жіңішке тілкемдердің нактылығын көтеру максатында көп функционалы бойлықсына орнатың каттылығын модельдеу.....	5
<i>Машекова А.С., Кавалек А., Турдалиев А.Т., Машеков С.А., Абсадықов Б.Н.</i> Бұрамалы қаумалардағы тілкемдердің икемдег кезінде металл құрылымы өзгеруінін зандылығын зерттеу.....	17
<i>Бекенова Л.М.</i> Қазақстан республикасы өнеркәсібі дамуының инвестициялық қамтамасызы етілуі.....	28
<i>Хусаин Б., Иванов С.И., Типчева И.А., Цыганков П.Ю., Меньшутина Н.В.</i> АСФ-та кептіру процесін автоматтандыруға арналған бағдарламалық жасақтама.....	35
<i>Әбдімұтағін Н.Ә., Дүйсебекова Ә.М., Тойчібекова Г.Б.</i> Түркістан өңіріндегі зерттелінген топырақтың физикалық химиялық касиеттері.....	39
<i>Альчинбаева О.З., Алымов Н.</i> Жілілкі түрлендіргішінің симметрия емес режимде жұмыс істеудің ерекшеліктері.....	44
<i>Тұртабаев С.Қ., Баешов Ә.Б., Курбанов У.Б.</i> Өндірістік айнымалы тоқпен поляризацияланған мырыш электродының құқырт және азот қышқылды сулы ерітінділерінде еруі.....	52
<i>Бектурғеева Г.Ү., Самаев М.И., Мырзахметова Б.Д., Бекбаева Ж.С., Шапалов Ш.К., Жылысбаева А.Н., Байтуғаев А.Д., Шойбекова Г.Р., Карабалаева К.</i> Газды, құқырт антидриден түрлендірілген белсенді көмір арқылы тазарту және корғасын өндірісіндегі құқыртт газды рекуперациялау технологиясы.....	57
<i>Вигдорович В.И., Цыганкова Л.Е., Баешова А.К., Баешов А.Б.</i> Металдарды атмосфералық коррозиядан ингибирленген көмірсұтектік кабыршақтармен коргаудын табигаты	65
<i>Дайрабай Д.Д., Голубев В.Г., Балабеков О.С., Серімбетов М.А.</i> Жоғары тығыздықты көпіршікті фазаның барботажды қабаттарын есептеудін теориялық аспекттері	72
<i>Жанат Ж., Темірғалиев Р., Насиров Р., Құспанова Б.Қ.</i> Жылу химиясы заңын орында қолдану қазіргі заманын энергетика мәселесін түсінуде шешуші рөл атқарады.....	79
<i>Кабылбеков К.А., Саудахметов П.А., Аширов Х.А., Абдубаева Ф.И., Досқанова А.Е.</i> Газ жұмысын компьютерлік моделде зерттеу	83
<i>Кан С.М., Калугин О.А., Мұртазин Е.Ж., Исабеков Р.Б.</i> Жаңаозен қаласының өнеркәсіптік аумақтарында су деңгейінде көтерілуінін негізгі көздері.....	89
<i>Найдабеков А.Б., Лежнев С.Н., Курапов Г.Г., Волокитина И.Е., Орлова Е.П.</i> Болат маркасы 35ХМ БКБП процесі кезінде микропұралық эволюциясы.....	95
<i>Ракишев Б.Р., Көврөв А.С., Молдабаев С.К., Бабий Е.В.</i> Циклді-ағымды технология кезінде конвейерлер кондырылатын үйінділердің геомеханикалық тұрақтылығын қамтамасыздандыру.....	103
<i>Тайсариева Қ.Н.</i> IGBT транзисторлы көп деңгейлі түрлендіргішті matlab бағдарламасында моделдеу және зерттеу.....	111
<i>Татенов А.М., Амирханова А.Ш., Савельева В.В.</i> Бейогрографикалық және органикалық химия бойынша механизмдерімен виртуалдық-интерактивті зертханалар құру үшін 3D форматта атомдық құрылым, электрондық конфигурация, энергетикалық деңгейлер мезанизмдерінің виртуалдық-интерактивті визуализациясы.....	116
<i>Татенов А.М., Байтұкаев У.Б.</i> Мұнай сұзғылеуінің әртүрлі еткізгіш түтіктерімен мұнай қыртысының виртуалдық-интерактивті үлгісін құру.....	122
<i>Тінейбай Ә.М., Ақбасова А.Ж., Аймбетова И.О.</i> Архитектуралық-археологиялық ескерткіштердің сақталуы мен тұрақтылығын жогарылату әдістері.....	126
<i>Рахимова Г.А., Темірғалиев А.Б., Абикаева М.Д.</i> Қазақстан республикасының энергетика саласын энергетикалық үнемділігі және тиімділігі мәннәтінде реформалау қажеттілігі.....	132
<i>Адізабаев Да.Ж., Шойбекова А.Ж.</i> Қазіргі кездеңгі еуразиялық өркениеттің ерекшеліктері мен мәселелері (Қазақстан бойынша материалдар).....	137
<i>Айтжанова Да.А., Омаров А.К.</i> Қазақстанда жасыл экономиканы дамыту жағдайындағы қайталама ресурстарын басқару ерекшеліктері.....	140
<i>Атыханов А.Қ., Мұқтатай Н., Оспанов А.Т.</i> Жылышай микроклиматын басқарудың мекатрондық жүйесін құрастыру.....	146
<i>Ахметова Г.М.</i> XX ғасырдың басында қазақстандағы аграрлық саудасының дамуының негізгі факторлары.....	150
<i>Еркішева Ж.С.</i> Ақпараттық технологияларды геометрияны оқытуда пайдалану.....	157
<i>Үтегулін К.Р., Бари Г.Т., Рахимбаев И.Р.</i> Табиги каучук продуценті – Кек-Сағыз дәндерінің егіс алдындағы өнделеуі.....	164
<i>Аюрова З.К., Құсайынов Д.Ә.Ш.</i> Құдайбердіұлының философиясының антропологиялық қырлары.....	168
<i>Касенова А.Ж., Мауина Г.А., Жансагымова А.Е.</i> КР азық-түлік өнеркәсібін дамыту негізі ретінде гастрономиялық тартымдылығы.....	176
<i>Есайдар У.С., Бельгібаев А.К., Мырзагулова Г.Ұ.</i> Қазақстандағы халықаралық туризмді дамыту рөлі және бағыттары.....	180
<i>Жолсейтова М.А., Сатов Е.Ж.</i> «Мәдени мұра» Бағдарламасы бойынша жарық көргенқұжаттарға Деректанулық талдау жасау.....	186
<i>Кольбаев М.К., Нурлихина Г.Б., Турабаев Г.К.</i> Шағын инновациялық кәсіпкерлікти қаржыландыру көздері.....	192
<i>Назарбек Т.С.</i> Колданбалы есептерін үйрету арқылы оқушының қызығушылығын қалыптастыру.....	200
<i>Насимов М.Ә., Паридинова Б.Ж., Қалдыбай Қ.Қ., Абрасилов Т.Қ.</i> Ибн Халдунның әлеуметтік-саяси көзқарастары.....	204
<i>Бекетова Қ.Н.</i> Қазақстан Республикасында мемлекеттік басқару жүйесін жетілдіру мәселелері.....	209
<i>Мұрат Жұрынов – Қазақстан республикасы Ұлттық ғылым академиясының президенті, академик.....</i>	216

Хроника

Мұрат Жұрынов – Қазақстан республикасы Ұлттық ғылым академиясының президенті, академик..... 216

СОДЕРЖАНИЕ

Научные статьи

<i>Машеков С.А., Абсадыков Б.Н., Рахматулин М.Л., Исаметова М.Е., Нугман Е.З., Машекова А.С.</i>	
Моделирование жесткости многофункционального продольно-клинового стана с целью повышения точности тонких полос из металлов и сплавов	5
<i>Машекова А.С., Кавалек А., Турдалиев А.Т., Машеков С.А., Абсадыков Б.Н.</i> Исследование закономерностей изменения структуры металла при прокатке полос в винтообразных валках.....	17
<i>Бекенова Л.М.</i> Инвестиционная обеспеченность развития промышленности республики казахстан.....	28
<i>Хусайн Б., Иванов С.И., Типцова И.А., Цыганков П.Ю., Меньшутина Н.В.</i> Программное обеспечение для автоматизации процесса сушки в СКФ.....	35
<i>Абдимуталип Н.Ә., Дүйсебекова А.М., Тойчебекова Г.Б.</i> Физико-химические свойства исследованных почв туркестанского региона.....	39
<i>Альчинбаева О.З., Альымов Н.</i> Особенности несимметричных режимов работы преобразователей частоты.....	44
<i>Туртабаев С.К., Баешов А.Б., Курбанов У.Б.</i> Растворение цинкового электрода в водных растворах серной и азотной кислот при поляризации переменным током промышленной частоты.....	52
<i>Бектуреева Г.У., Сатаев М.И., Мырзахметова Б.Д., Бекбаева Ж. С., Шапалов Ш.К., Жылысбаева А.Н., Байтугаев А.Д., Шойбекова Г.Р., Карабалаева К.</i> Очистка газа от сернистого ангидрида модифицированными активированными углами и технология рекуперации сернистого газа свинцового производства.....	57
<i>Вигдорович В. И., Цыганкова Л. Е., Баешова А. К., Баешов А. Б.</i> Природа защиты металлов от атмосферной коррозии ингибированными углеводородными плёнками.....	65
<i>Дайрабай Д.Д., Голубев В.Г., Балабеков О.С., Серимбетов М.А.</i> Теоретические аспекты расчета барботажных слоев с высокой плотностью пузырьковой фазы	72
<i>Жанат Ж., Темиргалиев Р., Насиров Р., Кусанова Б.К.</i> Разумное применение закона тепловой химии выполняет решающую роль всовременной энергетике.....	79
<i>Кабылбеков К.А., Сайдахметов П.А., Аширабаев Х.А., Абдубаева Ф.И., Досканова А.Е.</i> Исследование работы газа на компьютерной модели.....	83
<i>Кан С.М., Калугин О.А., Муртазин Е.Ж., Исабеков Р.Б.</i> Основные источники подтопления промышленных территорий г. Жанаозен.....	89
<i>Найдзабеков А.Б., Лежнев С.Н., Курапов Г.Г., Волокитина И.Е., Орлова Е.П.</i> Эволюция микроструктуры стали марки 35ХМ в процессе РКУП.....	95
<i>Ракишев Б.Р., Ковров А.С., Молдабаев С.К., Бабий Е.В.</i> Обеспечение геомеханической устойчивости насыпей для конвейеров при циклическо-поточном технология.....	103
<i>Тайсаиева К.Н.</i> Моделирования и исследования в среде matlab многоуровневого преобразователя на IGBT транзисторах	111
<i>Татенов А.М., Амирханова А. Ш., Савельева В.В.</i> Виртуально-интерактивная визуализация механизмов Атомных структур, электронных конфигураций, энергетических уровней в 3-D формате для построения виртуально-интерактивных лабораторий с механизмами химических реакций по неорганической и органической химии.....	116
<i>Татенов А.М., Байтукаев У.Б.</i> Создание виртуально-интерактивной модели нефтепласта с разнопроницаемыми каналами фильтрации нефти.....	122
<i>Тинейбай А.М., Акбасова А.Д., Аймбетова И.О.</i> Методы повышения сохранности и устойчивости архитектурно-археологических памятников.....	126
<i>Рахимова Г.А., Темирова А.Б., Абикаева М. Д.</i> Потребность реформирования энергетической отрасли Республики Казахстан в контексте энергосбережения и энергоэффективности.....	132
<i>Адизаева Да.Ж., Шойбекова А.Ж.</i> Современные особенности и проблемы развития евразийской цивилизации как компоненты контекста (на материалах Казахстана).....	137
<i>Айтжанова Да.А., Омаров А.К.</i> Особенности управления вторичными ресурсами в условиях развития зеленої экономики в Казахстане.....	140
<i>Атыханов А.К., Мукатай Н., Оспанов А. Т.</i> Разработка мехатронных систем управления микроклиматом теплиц.....	146
<i>Ахметова Г.М.</i> Основные факторы развития аграрной торговли в казахстане в начале XX. века.....	150
<i>Еркишева Ж.С.</i> Использование информационных технологий в преподавании геометрии	157
<i>Утеулин К.Р., Бари Г.Т., Рахимбаев И.Р.</i> Предпосевная обработка семян Кок-Сагыза – продуцента натурального каучука.....	164
<i>Аюопова З.К., Кусаинов Д.У.</i> Антропологические грани философии Ш. Кудайбердыулы.....	168
<i>Касенова А.Ж., Маунина Г.А., Жансагимова А.Е.</i> Развитие пищевой промышленности как основы гастрономической привлекательности РК.....	176
<i>Есайдар У.С., Бельгibaев А.К., Мырзагулова Г.Р.</i> Роль и направления развития международного туризма Казахстана	180
<i>Жолсейтова М.А., Сатов Е.Ж.</i> Источниковоедческий анализ источникам опубликованные по программе «Культурное наследие».....	186
<i>Кольбаев М.К., Нурлихина Г.Б., Турабаев Г.К.</i> Источники финансирования малого инновационного предпринимательства	192
<i>Назарбек Т.С.</i> Привлечение заинтересованности обучающихся при решении прикладных задач.....	200
<i>Насимов М. О., Паридинова Б. Ж., Калдыбай К. К., Абдрасилов Т. К.</i> Социально-политические взгляды Ибн Халдун.....	204
<i>Бекетова К.Н.</i> Проблемы совершенствования системы государственного управления в Республике Казахстан.....	209
Хроника	
Мурат Журинов - президент Национальной академии наук Республики Казахстан , академик	216

CONTENTS

Scientific articles

<i>Mashekov S.A., Absadykov B.N., Rakhmatulin M.L., Isametova M.E., Nugman E.Z., Mashekova A.S.</i> Modeling of hardness of multifunctional longitudinal wedge mill to improve the accuracy of thin strips from metals and alloys.....	5
<i>Mashekova A.S., Kavalek A., Turdaliyev A.T., Mashekov S.A., Absadykov B.N.</i> Research of regularities structure changes of metal during strip rolling in helical rolls.....	17
<i>Bekenova L.M.</i> Investment capacity for industrial development of the republic of Kazakhstan.....	28
<i>Khussain B., Ivanov S.I., Tiptsova I.A., Tsigankov P.U., Menshutina N.V.</i> Software for automation of the drying process in supercritical fluids.....	35
<i>Abdimatalip N.Ә., Duysebekova A.M., Toychibekova G. B.</i> Physical and chemical properties of the studied soils of the turkistan region.....	39
<i>Alchinbayeva O. Z., Alymov N.</i> Features asymmetrical operating modes of converters of frequency.....	44
<i>Turtabayev S.K., Baeshov A.B., Kurbanov U.B.</i> Dissolution of the zinc electrode in aqueous solutions of sulfuric and nitric acids at polarization industrial alternating currience.....	52
<i>Bekturyeva G.U., Satayev M.I., Mirzahmetova B.D., Bekbayeva Zh.S., Shapalov Sh.K., Zhylisbaeva A.N., Baitugaev A.D., Shoybekova G.R., Karabalaeva K.</i> Gas purification from sulphur anhydride with modifying active coals and technology of sulphur gas treatment of the lead production.....	57
<i>Vigdorovich V.I., Tsygankova² L.E., Baeshova A.K., Baeshov A.B.,</i> Nature of metal protection against atmospheric corrosion by inhibited hydrocarbon films.....	65
<i>Dairabay D. D., Golubev V.G., Balabekov O.S., Serimbetov M.A.</i> Theoretical aspects of calculating bubble layers with high density of bubble phase.....	72
<i>Zhanat Zh., Temirgalyev R., Nasirov R., Kuspanova B.K.</i> Judicious application of the law of thermal chemistry performing a crucial role of modern energy.....	79
<i>Kabylbekov K.A., Saidahmetov P.A., Ashirbaev K.H.A., Abdubaeva PH.I., Doskanova A.E.</i> Examination of operation gaza on computer model.....	83
<i>Kan S.M., Kalugin O.A., Murtazin E.Zh., Isabekov R.B.</i> The main resources underflooding industrial areas of Zhanaozen.....	89
<i>Nayzabekov A.B., Lezhnev S.N., Kurapov G.G., Volokitina I.E., Orlova E.P.</i> Evolution of the microstructure of steel grade 35XM in process ECAP	95
<i>Rakishev B.R., Kovrov O.S., Moldabayev S.K., Babiy Ye.V.</i> Ensuring geomechanical stability assessment of the ground embankment for conveyor of cyclic-flow technology	103
<i>Taissariyeva K.N.</i> Modeling and research in environment matlab multilevel converter on igit transistors.....	111
<i>Tatenov A.M., Amirkhanova A.Sh., Saveliyeva V.V.</i> Virtual-interactive visualization mechanisms of atomic structures, electron configurations , the energy level in 3-D format for virtual-interactive labs with the mechanisms of chemical reactions in inorganic and organic chemistry.....	116
<i>Tatenov A.M., Baitukayev U.B.</i> Creating a virtual-interactive model oil formation channels with oil filter.....	122
<i>Tineybay A.M., Akbasova A.D., Aymbetova I.O.</i> Methods of increase of safety and stability of architectural and archaeological monuments.....	126
<i>Rakhimova G., Temirova A., Abikayeva M.</i> The need for reform at energy sector republic of kazakhstan in the context conservation and energy efficiency	132
<i>Adizbayeva D. Zh., Shoybekova A. Zh.</i> Modern features and problems of the eurasian civilization as a component of the context (on materials of Kazakhstan).....	137
<i>Aitzhanova D.A., Omarov A.K.</i> Features of management of secondary resources in the conditions of development of green economy in Kazakhstan.....	140
<i>Atyhanov A.K., Mukatay N., Ospanov A.T.</i> Development of mechatronic systems of managing microclimate of greenhouses.....	146
<i>Akhmetova G. M.</i> Key factors of agricultural trade in kazakhstan in the beginning of XX centry.....	150
<i>Erkisheva Zh.S.</i> Use of information technologies in teaching geometry.....	157
<i>Uteulin K.R., Bari G.T., Rakhimbaev I.R.</i> Kok-Saghyz seeds pre-sowing Treatment – Producer of natural plant Rubber.....	164
<i>Ayupova Z.K., Kussainov D.U.</i> Anthropological sides of philosophy of Sh. Kudayberdyuli.....	168
<i>Kassenova A., Mauina G., Zhansagimova A.</i> Development of food industry as bases of gastronomic attractiveness of PK.....	176
<i>Yesaydar U.S., Belgibayev A.K., Mersakylova G.R.</i> The role of developing direction of international tourism in Kazakhstan.....	180
<i>Zholseytova M.A., Satov E.Zh.</i> Historiographic analysis of sources published on "Cultural heritage" program.....	186
<i>Kolbayev M.K., Nyurlikhina G.B., Tyurabayev G.K.</i> Fininicing sources for small innovative entrepreneurship.....	192
<i>Nazarbek T.S.</i> Attraction of interest of the applied tasks which are trained at the decision.....	200
<i>Nassimov M. O., Paridinova B. Zh., Kaldybay K. K., Abdrrassilov T. K.</i> Social-Political views of ibn khaldun.....	204
<i>Beketova K.N.</i> Problems of improvement of system of public administration in the Republic of Kazakhstan.....	209
Chronicle	
<i>Murat Zhurinov - prezident Natsional'noy akademii nauk Respubliki Kazakhstan , akademik</i>	119

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](http://publicationethics.org/files/u2/New%20Code.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 сайте:

www:nauka-nanrk.kz

<http://www.bulletin-science.kz/index.php/ru/>

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

Подписано в печать 19.04.2016.
Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
13,2 п.л. Тираж 2000. Заказ 2.

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