

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

Бас редактор

ҚР ҰҒА академигі
М. Ж. Жұрынов

Редакция 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.**

Редакция кеңесі:

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. Баймukanov**; 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

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

ISSN 1991-3494

Volume 2, Number 360 (2016), 35 – 38

UDK 681.542.3

**SOFTWARE FOR AUTOMATION
OF THE DRYING PROCESS IN SUPERCRITICAL FLUIDS**

B. Khussain¹, S.I. Ivanov, I.A. Tiptsova, P.U. Tsigankov, N.V. Menshutina

¹D.V.Sokolsky Institute of Fuel, Catalysis and Electrochemistry, Republic of Kazakhstan, Almaty;
D.I. Mendeleev University of Chemical Technology of Russia, Moscow, Russia
e-mail: b.khusain@ifce.kz

Keywords: supercritical fluids reactor; ACS; integrated development environment of Arduino

Key words: Automatic control system (ACS) of the reactor for drying process in supercritical fluids has been developed. The system is controlled from a personal computer; it is possible to assign the mode of operation of both separate units, and the work program of the entire system. It shows the economic efficiency of this development, its practicability.

УДК 681.542.3

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОЦЕССА СУШКИ В СКФ**

Б.Хусайн¹, С.И.Иванов, И.А.Типцова, П.Ю. Цыганков, Н.В. Меньшутина

¹ «Д.В.Сокольский атындағы Жанармай, катализ және электрохимия институты» АҚ, Қазақстан
Республикасы, Алматы қ., Д.Конаев қ., 142, e-mail: b.khusain@ifce.kz
Д.И. Менделеев атындағы Ресей химия-технологиялық университеті, Ресей, 125480, Москва қ.,
Панфилов батырлар қ., ү. 20 , корп. 1

Ключевые слова: реактор СКФ; АСР; интегрированная среда разработки Arduino.

Аннотация. Разработана автоматизированная система регулирования (АСР) реактора, предназначенного для проведения процесса сушки в сверхкритических флюидах. Управление системой осуществляется с персонального компьютера, возможно задание как режимов работы отдельных узлов, так и программы работы системы в целом. Показана экономическая эффективность данной разработки, её целесообразность.

Сверхкритические флюиды (СКФ) – форма агрегатного состояния вещества, в которую способны переходить многие органические и неорганические вещества при достижении определенной, критической температуры и давления. В критической точке две фазы, жидкая и газовая, становятся неразличимы. В настоящее время технология СКФ получает широкое распространение в различных областях науки и техники. Уникальность данной технологии заключается в том, что она позволяет проводить процессы над частицами микронного уровня; легко переносится на производственные объемы; позволяет уменьшить размеры реактора. Основная часть СКФ технологий использует сверхкритический диоксид углерода. Это обоснованно

рядом причин: экологическая безопасность, дешевизна и доступность. Сушка в сверхкритических флюидах используется для получения аэрогелей, мезопористого кварцевого стекла, оптического кварцевого стекла.



Рисунок – 1 Реактор СКФ

Процессы сверхкритической сушки являются продолжительными (более 8 часов), этим обусловлена необходимость автоматизации процесса.

Автоматическая система регулирования состоит из объектов регулирования и автоматического регулятора, который управляет объектом. Автоматический регулятор воздействует на процесс через исполнительное устройство.

Измерение основных параметров процесса производится с помощью контрольно-измерительных приборов (КИП).

Была поставлена задача автоматизации реактора СКФ и написание программного обеспечения для управления процессом с помощью компьютера. Реализовать решение данной задачи можно было тремя способами:

-самостоятельно изготовить КИП, первичные преобразователи и написать управляющую программу;

-купить КИП и программное обеспечение;

-смешанный вариант (самостоятельное изготовление усилительной платы и написание программного обеспечения, покупка сложных в изготовлении измерительных приборов).

Самостоятельное изготовление всех составляющих АСР не целесообразно по причине сложной реализации некоторых компонентов.

Покупка КИП и программного обеспечения является экономически невыгодной.

Был выбран смешанный вариант, позволяющий избежать недостатков первых двух способов: наиболее сложные в изготовлении составляющие АСР было решено приобрести, а программное обеспечение и усилительные платы выполнить самостоятельно.

Для процессов происходящих в реакторе СКФ необходимо контролировать следующие параметры: давление, температура в реакторе и расход CO₂. Измерение давления осуществляется с помощью мембранных манометров высокого давления. Измерение температуры производится с помощью термоэлектрического преобразователя ТСП 100, усиление сигнала осуществляется с помощью усилительной платы.

Термоэлектрический преобразователь (термопара) представляет собой чувствительный элемент состоящий из двух разнородных проводников – термоэлектродов, одни концы которых соединены сваркой или пайкой, а другие свободны. Если температура холодных концов отлична от

температуры «рабочего спая» (спай металлов находящийся в рабочей среде), то на них возникает разность потенциалов – термо-ЭДС, который обнаруживается вторичным прибором, соединённым со свободными концами.

Усиление сигнала с термоэлектрического преобразователя необходимо для уменьшения погрешности измерения. Эта конструктивная особенность предназначена для сопоставления величин разного порядка (максимальное значение термо-ЭДС на термопаре составляет десятки мВ, а управляющая плата Arduino работает в интервале от 0 до 5 В).

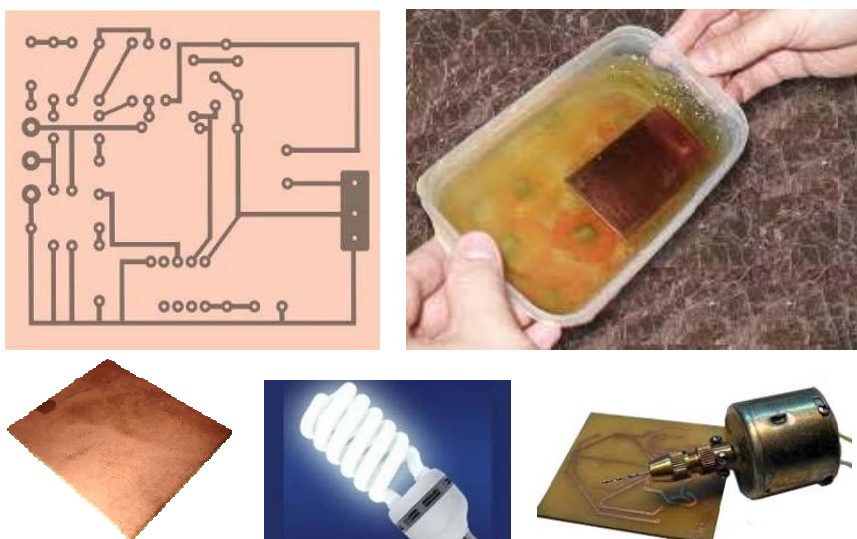


Рис. 2. Нанесение защитного рисунка и травление платы

Усилительная плата была сделана на основе ранее известных схем и методик. Для начала был получен рисунок платы в электронной виде. На прозрачной пленке был распечатан опытный образец. Подготовка платы включала в себя обработку поверхности текстолита ацетоном с последующей шлифовкой наждачной бумагой. Далее на плату был наклеен фоторезист, позволяющий нанести на плату защитный рисунок, который предохранит дорожки от вытравливания в агрессивном к металлам

излучении с последующим

растворе хлорного железа. Следующий этап – проявление в УФ удалением фоторезиста. После этого плата была помещена в раствор хлорного железа. С платы удаляется защитный рисунок с помощью ацетона. Далее в плате были высверлены отверстия, и производилась её пайка.

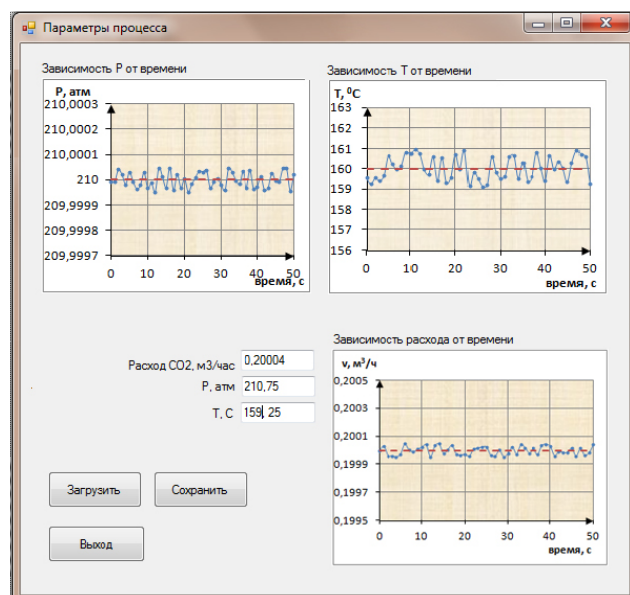


Рисунок – 3. Окно программы. Изменение давления, температуры и расхода диоксида углерода

Программное обеспечение было написано на языке C# в среде Microsoft Visual Studio 2013. Управляющая программа позволяет контролировать основные параметры процесса, наблюдать в реальном времени изменение температуры, давления в реакторе и расхода диоксида углерода.

Программа по умолчанию сохраняет параметры процесса на всём его протяжении. В программе предусмотрен просмотр предыдущих результатов и их анализ. Графическая интерпретация позволяет фиксировать скачки и колебания параметров в широком интервале времени.

Был проведен ряд экспериментов, подтверждающих эффективность и целесообразность данной работы.

Разработанная АСР открывает широкие перспективы дальнейшего развития. Она позволит не только контролировать, но и регулировать основные параметры процесса.

В качестве регуляторов возможно использование пропорционального, пропорционально - интегрирующего и пропорционально - интегрирующе-дифференцирующего звеньев.

Разработанная АСР может успешно справляться с поставленной задачей регулирования температуры и давления в реакторе и расхода диоксида углерода. Управляющая программа на основе таких критериев, как статическая ошибка, динамическая ошибка, степень затухания, время регулирования и интегральный квадратичный критерий позволит улучшить качество регулирования.

Работа выполнена при финансовой поддержке ГУ "Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан" в рамках договора № 294 от 12.02.2015.

УДК 681.542.3

АСФ-ТА КЕПТІРУ ПРОЦЕСІН АВТОМАТТАНДЫРУҒА АРНАЛҒАН БАҒДАРЛАМАЛАҮҚ ЖАСАҚТАМА

Б.Хусайн¹, С.И.Иванов, И.А.Типцова, П.Ю. Цыганков, Н.В. Меньшутина

«Д.В.Сокольский атындағы Жанармай, катализ және электрохимия институты» АҚ, Қазакстан
Республикасы, Алматы к., Д.Конаев к., 142, e-mail: b.khusain@ifce.kz

Д.И. Менделеев атындағы Ресей химия-технологиялық университеті, Ресей, 125480, Москва к.,
Панфилов батырлар к., ү. 20 , корп. 1

Негізгі сөздер: АСФ реакторы; РАЖ; Arduino зерттемесінің кірістірілген ортасы.

Түйін. Аса шекті сүйкіткіштің кептіру процесін жүргізу үшін арналған реакторды реттеудің автоматты жүйесі (РАЖ) жасалынған.

Жүйені басқару дербес компьютерден жүзеге асырылады, жекелеген тораптардың да, жалпы жүйенің жұмыс бағдарламаларының жұмыс істеу режиміндерін орнатуға болады. Осы зерттеменің экономикалық тиімділігі, оның мақсатқа сайлығы көрсетілген.

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 орнақтың 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., Типчова 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 Ә.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> Бейограникалық 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>Утеулин 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> Қолданбалы 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., Байтукаев 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., Abdrazsilov 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