

Ахмет Байтұрсынов атындағы
Қостанай мемлекеттік университеті



**КӨПСАЛАЛЫ
ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ**

**МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ**

**Желтоқсан (декабрь)
№4 (28) 2015**

МАЗМҰНЫ – СОДЕРЖАНИЕ

PARITOVA A.Y. ALIKHAN K. LOZOWICKA B. DZHAKIROV E.S.	MINERAL CONTENT OF FISH MEAT IN THE APPLICATION OF NFA TSEOFISH.....	94
ДОРДОЧКИНА С.А. КАРТАБАЕВА Г.О.	ПОЛУЧЕНИЕ ГИБРИДНЫХ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ КЛЕТОК, ПРОДУЦИРУЮЩИХ МКА К ПРЕПАРАТУ СЕРДЕЧНОГО ТРОПОНИНА Т	98
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ		
БЛИСОВ Т.М. КУДЕБАЕВ Е.Е.	ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ КОСТАНАЙСКОГО РАЙОНА.....	103
ЖАРЛЫГАСОВА Г.Д. АБИБУЛЛАЕВ Е.	ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....	112
КОЙБАКОВ С.М. НУРАБАЕВ Д.М. МАСАТБАЕВ К.К.	ТЕХНОЛОГИЯ И РЕЖИМ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ С ПЛАСТИКОВЫМ МУЛЬЧИРОВАНИЕМ В УСЛОВИЯХ ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ.....	117
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
ABDIBEKOVA A.	LEARNING STYLES IN FOREIGN LANGUAGE TEACHING	129
АЛМАСБЕК Ә. ҚАЛИЕВ Б.	«ТАРИХ-И РАШИДИ» ЖӘНЕ ШӘКӘРІМ «ШЕЖІРЕСІ»: ОРТАҚ ИІРІМДЕР МЕН ӨЗГЕШЕ ИНТЕРПРЕТАЦИЯЛАР.....	133
БЕРКИМБАЕВА А.М.	ЗНАЧЕНИЕ НРАВСТВЕННОЙ ФИЛОСОФИЯ АБАЯ КУНАНБАЕВА.....	139
БОНДАРЕНКО Ю.Я.	ЛЕГИТИМИЗАЦИЯ И САКРАЛИЗАЦИЯ ВЛАСТИ И ОБЩЕСТВЕННОГО УСТРОЙСТВА В ДРЕВНЕЙ ИНДИИ.....	144
КАЧЕЕВ Д.А.	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ФИЛОСОФИЯ ДРЕВНЕГО КИТАЯ ОБ ИДЕАЛЬНОМ ПРАВИТЕЛЕ ГОСУДАРСТВА.....	149
КУНГУРОВА О.Г.	ФЕНОМЕН КОНКУРЕНЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ.....	153
МАШКОВА С.Н.	СВОЕОБРАЗИЕ ВОПЛОЩЕНИЯ ПСИХОЛОГИИ ЛЮБВИ В ЦИКЛЕ РАССКАЗОВ «ТЕМНЫЕ АЛЛЕИ» И.А. БУНИНА.....	158
УРДАБАЕВА Л.Е.	ДІН ЖОЛЫНА ТҮСКЕН СТУДЕНТ ЖАСТАРДЫҢ ҚҰНДЫЛЫҚ БАҒДАРЫ	170
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
БАЙМАНКУЛОВ А.Т. ЖУАСПАЕВ Т.А.	МИНИМИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛА В ЗАДАЧЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОЭФФИЦИЕНТА ДИФФУЗИИ ПОЧВЫ.....	177
ГУБЕНКО И.Н. МЕДЕТОВ Н.А.	ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ЕРНА КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.....	181
САЛЫКОВА О.С. ШАМОВСКИЙ Н.Н.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ КАРТОГРА- ФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «GOOGLE MAPS» В ПОСТРОЕНИИ ДИНАМИЧЕСКОГО ИНТЕРНЕТ – СЕРВИСА.....	186

МИНИМИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛА В ЗАДАЧЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОЭФФИЦИЕНТА ДИФфуЗИИ ПОЧВЫ

Байманкулов А.Т. – доктор физико-математических наук, заведующий кафедры информационных систем, Костанайский государственный университет имени А.Байтұрсынова

Жуаспаев Т.А. – старший преподаватель кафедры информационных систем, Костанайский государственный университет имени А.Байтұрсынова

Определение корректных входных данных для решения обратных коэффициентных задач в большинстве случаев носили теоретический характер или трудно реализовывались на практике. Поэтому разработка новых методов решения обратной задачи нелинейных дифференциальных уравнений всегда остается непростой проблемой.

В настоящей работе, изучается задача распространения влаги в системе «воздух - ненасыщенный грунт - грунтовые воды в предположении, что почвенная влага движется под действием объемных сил, поверхностные и граничные эффекты здесь не играют роли.

Предлагается метод, с помощью которого определяется коэффициент диффузии грунта, когда задается влажность и температура грунта на поверхности земли (в течение определенного момента времени). Вначале строятся прямая и сопряженная задачи, затем с помощью априорных оценок доказываемость ограниченности искомой величины. Предлагается минимизирующий функционал и вычисляется градиент этого функционала. На основе доказанных утверждений в виде лемм выводится монотонность минимизирующего функционала

Ключевые слова: коэффициентная задача, априорные оценки, минимизирующий функционал, монотонность, метод, ограниченность решения.

ТОПЫРАҚТЫҢ ДИФфуЗИЯ КОЭФФИЦИЕНТІН СӘЙКЕСТЕНДІРУ ЕСЕБІНДЕ ФУНКЦИОНАЛДЫ АЗАЙТУ

Байманкулов А.Т. – физика математика ғылымдарының докторы, ақпараттық жүйелер кафедрасының меңгерушісі, А.Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университеті

Жуаспаев Т.А. – ақпараттық жүйелер кафедрасының аға оқытушысы, А.Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университеті

Кері коэффициенттік есептерді шешу барысында әдепті бастапқы деректерді анықтау мәселеріне көбінесе теориялық сипаттама беріліп, тәжірибеде оларды іске асыру қиын болған. Сондықтан, сызықты емес дифференциалды теңдеулердің кері есептерін шешу үшін жаңа әдістерді анықтау – қарапайым мәселелерге жатпайды. Қарастырылып отырған жұмыста, топырақ ылғалы көлемді күштер әсерімен қозғалысы бар болжамда «ауа – қанықпаған топырақ – жер астындағы сулар» жүйесінде ылғалды тарату есебі зерттелінеді. Шектік және сыртқы әсерлер рөлі аз.

Жер үстіндегі топырақтың дымқылдығы мен температурасы берілген кезде (белгілі бір уақыт аралығында), топырақ диффузиясының коэффициентін анықтайтын әдіс ұсынылады. Алдымен тура және қосалқы есептер қойылып, кейін априорлық бағалар көмегімен ізделіп отырған шаманың шектеулілігі дәлелденеді. Минимумға жеткізетін функционал ұсынылып, сол функционалдың градиенті есептелінеді. Бекітілген пікір негізінде лемма түрінде минимумға жеткізетін функционалдың біркелкілігі анықталады.

Негізгі сөздер: коэффициенттік есеп, априорлық бағалар, минимумға жеткізетін функционал, біркелкілік, әдіс, шешімнің шектеулілігі.

MINIMIZING THE FUNCTIONAL IDENTIFICATION PROBLEM OF THE DIFFUSION COEFFICIENT SOIL

A.T. Baimankulov – doctor of physical and mathematical sciences, head of the department of information systems, Kostanay State University named after A. Baitursynov

T.A. Zhuaspayev – senior lecturer of the department of information systems, Kostanay State University named after A. Baitursynov

Defining correct input data for solving inverse coefficient problems in most cases were of a theoretical nature or difficult to implemented in practice. Therefore, the development of new methods for solving the inverse problem of nonlinear differential equations is always a difficult problem.

In this paper, we study the spread of moisture in the system of "air - unsaturated soil - groundwater under the assumption that soil moisture is moving under the influence of bulk, surface and boundary effects play no role here.

A method by which the soil is determined by the diffusion coefficient when the set humidity and temperature of the ground on the ground surface (for a certain time). Initially built right and the associated problem, then use a priori estimates proved the limitations of the unknown quantity. It is proposed to minimizing the functional and the calculated gradient of this functional. On the basis of these assertions as lemmas output minimizes the functional monotony.

Keywords: coefficient problem, a priori estimates of minimizing the functional, the monotony, the method, the limitations of solutions.

1 Постановка задачи

Движение воды в капиллярно-пористых средах, к каковым относятся почвы, может происходить под воздействием самых разнообразных движущих сил, представляющих градиент давления, потенциала гравитационного поля, потенциала электрического поля, температуры, концентрации растворенных веществ [1-4]. Нерпин С.В. [5], исследуя механизмы движения воды в дисперсных средах, предполагает, что почвенная влага движется под действием объемных сил, поверхностные и граничные эффекты здесь не играют роли. Поэтому, принимая это обстоятельство во внимание и решая относительно простую задачу, предполагающую:

1) отсутствие электрического поля;

2) постоянство концентрации рассмотренных веществ.

Движение влаги и температуры в области $Q = (0, H) \times (0, T)$ можно описать уравнением [6]:

$$\gamma_0 c \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\lambda \frac{\partial \theta}{\partial z} \right), \quad (1)$$

$$\lambda \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=H} + \bar{\alpha} (\theta - T_b(t)) \Big|_{z=H} = 0, \quad (2)$$

$$\theta \Big|_{z=0} = T_1, \quad \theta \Big|_{t=0} = \theta_0(z),$$

где $\bar{\alpha} = \alpha + \alpha_0 D_n(H)$.

$$\frac{\partial W}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left(K(z) + D \frac{\partial W}{\partial z} + D \mu \frac{\partial \theta}{\partial z} \right), \quad (3)$$

$$\sigma \Big|_{z=H} = A(t), \quad \sigma \Big|_{z=0} = 0, \quad W \Big|_{t=0} = W_0(z), \quad (4)$$

здесь $\sigma(z, t) = K(z) + D(z) \frac{\partial W}{\partial z} + D(z) \mu \frac{\partial \theta}{\partial z}$.

Используя изменение температуры грунта и влаги на поверхности земли $T_g(t), W_g(t)$, требуется определить коэффициент диффузии $D(z)$. Методы решения обратных задач изучены в работах [6-9], а в работах [10-14] изучены различные обратные задачи переноса тепла и влаги.

Задается начальное значение коэффициента диффузии $D_n(z)$, соответствующее решение системы (1)-(4) обозначим через

$$\left(\theta^n(z, t), W^n(z, t) \right).$$

Следующее приближение коэффициента диффузии обозначим через $D_{n+1}(z)$, а соответствующее решение системы (1)-(4) будет $\left(\theta^{n+1}(z, t), W^{n+1}(z, t) \right)$. Тогда для разности

$$\delta \theta(z, t) = \theta^{n+1}(z, t) - \theta^n(z, t), \quad \delta W = W^{n+1} - W, \quad \delta D = D_{n+1}(z) - D_n(z)$$

получается задача:

$$\gamma_0 c \frac{\partial \delta \theta}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\lambda \frac{\partial \delta \theta}{\partial z} \right), \quad (5)$$

$$\lambda \frac{\partial \delta \theta}{\partial z} \Big|_{z=H} + \bar{\alpha} \delta \theta \Big|_{z=H} + \alpha_0 \delta \theta (\theta^n - T_b) = 0, \quad \delta \theta \Big|_{z=0} = 0, \quad \delta \theta \Big|_{t=0} = 0, \quad (6)$$

$$\frac{\partial \delta W}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} \left(D_n \frac{\partial \delta W}{\partial z} + D_n \mu \frac{\partial \delta \theta}{\partial z} + \delta D \frac{\partial W^n}{\partial z} + \mu \delta D \frac{\partial \theta^n}{\partial z} \right), \quad (7)$$

$$\delta \sigma \Big|_{z=H} = 0, \quad \delta \sigma \Big|_{z=0} = 0, \quad \delta W \Big|_{t=0} = 0, \quad (8)$$

$$\text{где } \delta \sigma = D_n \frac{\partial \delta W}{\partial z} + D_n \mu \frac{\partial \delta W}{\partial z} + \delta D \frac{\partial W^n}{\partial z} + \mu \delta D \frac{\partial \theta^n}{\partial z}.$$

Из системы (5)-(8) выводится система сопряженных задач [15]:

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial z} \left(D_n(z) \frac{\partial u}{\partial z} \right) = 0, \quad (9)$$

$$D_n(z) \frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{z=H} = 2A_0 (W(H, t) - W_g(t)),$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{z=0} = 0, \quad u(z, T) = 0, \quad (10)$$

$$\gamma_0 c \frac{\partial \psi}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial z} \left(\lambda \frac{\partial \psi}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mu D_n(z) \frac{\partial u}{\partial z} \right) = 0, \quad (11)$$

$$\left(\alpha \psi + \lambda \frac{\partial \psi}{\partial z} + \mu D_n(z) \frac{\partial u}{\partial z} \right) \Big|_{z=H} = 2(\theta(H, t) - T_g(t)),$$

$$\psi(0, t) = 0, \quad \psi(z, T) = 0. \quad (12)$$

Следующее значение коэффициента влагопроводности определяется по формуле

$$\delta D = \beta_n(z) \int_0^T \frac{\partial u}{\partial z} \left(\frac{\partial W}{\partial z} + \mu \frac{\partial \theta}{\partial z} \right) dt + \beta_n(z) \alpha_0 \int_0^T (\theta - T_g) \psi \Big|_{z=H} d\tau, \quad (13)$$

А также, имеет место равенство

$$J(D_{n+1}) - J(D_n) = - \int_0^H \beta_n(z) \left(\int_0^T \frac{\partial u}{\partial z} \left(\frac{\partial W}{\partial z} + \mu \frac{\partial \theta}{\partial z} \right) dt \right)^2 dz -$$

$$\int_0^T \int_0^H \delta D \frac{\partial u}{\partial z} \left(\frac{\partial \delta W}{\partial z} + \mu \frac{\partial \delta \theta}{\partial z} \right) dz dt +$$

$$+ \int_0^T (\delta \theta)^2 \Big|_{z=H} dt + A_0 \int_0^T (\delta W)^2 \Big|_{z=H} dt - \int_0^T \alpha_0 \delta D \delta \theta \psi \Big|_{z=H} dt. \quad (14)$$

где

$$J(D) = \int_0^T (\theta(H, t) - T_g(t))^2 dt + A_0 \int_0^T (W(H, t) - W_g(t))^2 dt.$$

2. Минимизация функционала

В работе [15] доказаны следующее утверждения:

Лемма 1. Если $\theta_0(z) \in W_2^2(0, H)$,

$T_b(t) \in W_2^1(0, T)$, то для решения задачи (1)-(2) имеет место оценка:

$$\max_t \int_0^H \gamma_0 \left(\frac{\partial \theta}{\partial \tau} \right)^2 dz + \int_0^T \int_0^H \lambda \left(\frac{\partial^2 \theta}{\partial z \partial t} \right)^2 dz + \frac{\alpha}{2} \int_0^T \left(\frac{\partial \theta}{\partial z} \right)^2 d\tau \leq C_1 (1 + D_n(k))$$

Лемма 2. Если $W_0(z), \theta_0(z) \in W_2^2(0, H)$,

$T_t(t) \in W_2^1(0, T)$, то для решения задачи (3)-(4) имеют место оценки:

$$\max_t \int_0^H \left(\frac{\partial W}{\partial t} \right)^2 dz + \int_0^T \int_0^H D_n(z) \left(\frac{\partial^2 W}{\partial z \partial t} \right)^2 dz dt \leq C_2 \left(1 + D_{\max} + \frac{1}{\sqrt{D_{\min}}} \right),$$

$$\int_0^T \left(\frac{\partial W(H, \tau)}{\partial t} \right) d\tau \leq C_3 \left(1 + D_{\max} + \frac{1}{\sqrt{D_{\min}}} \right) \frac{1}{\sqrt{D_{\min}}}.$$

Лемма 3. Если $W_0(z), \theta_0(z) \in W_2^2(0, H)$,

$T_b(t), W_g(t) \in W_2^1(0, T)$, то для решения задачи (9)-(10) имеет место оценка:

$$\max_t \left(\int_0^H \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 dz + \int_0^H u^2 dz \right) + \int_0^T \int_0^H D_n(z) \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 dz d\tau +$$

$$+ \int_0^T \int_0^H D_n(z) \left(\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial t} \right)^2 dz d\tau \leq C_4 \left(1 + D_{\max} + \frac{1}{D_{\min}} \right) \frac{1}{D_{\min}}.$$

Лемма 4. Если $W_0(z), \theta_0(z) \in L_2(0, H)$,

$T_b(t), W_g(t), T_g(t) \in L_2(0, T)$, то для решения задачи (11)-(12) имеет место оценка:

$$\max_t \int_0^H \psi^2 dz + \int_0^T \int_0^H \lambda \left(\frac{\partial \psi}{\partial z} \right)^2 dz + \int_0^T \alpha \psi^2(H, \tau) d\tau \leq C_5 f(D_n(z)).$$

Теорема 1. Если $\theta_0(z), W_0(z) \in W_2^2(0, H)$ $z, W_g(t) \in W_2^1(0, T), T_g(t) \in L_2(0, T)$, то подбирая достаточно малую функцию $\beta_n(z)$ из равенства (9) всегда можно получить ограниченность коэффициента влагопроводности, т.е.

$$0 < C_6 \leq D_{n+1}(z) \leq C_7 < \infty, \quad n = 1, 2, \dots$$

Теорема 2. Пусть $\beta_n(z) \neq 0$, то подбирая достаточно малую функцию $\beta_n(z)$ можно получить монотонность функционала $J(D)$, т.е. $J(D_{n+1}) - J(D_n) < 0$.

Доказательство. Введем обозначения

$$B_n(z) = \int_0^T \frac{\partial u}{\partial z} \left(\frac{\partial W}{\partial z} + \mu \frac{\partial \theta}{\partial z} \right) dt + \alpha_0 \int_0^T (\theta - T_g(\tau)) \psi \Big|_{z=H} d\tau.$$

1) Умножим (5) на $\delta \theta$ и интегрируем по области $Q_t = (0, H) \times (0, t)$. Применяя неравенство Коши, имеем

$$\max_t \int_0^H (\delta \theta)^2 dz + \int_0^T \int_0^H \left(\frac{\partial \delta \theta}{\partial z} \right)^2 dz d\tau + \frac{\alpha}{2} \int_0^T (\delta \theta)^2 \Big|_{z=H} d\tau \leq C_8 |\delta D(H)|^2$$

2) Умножим (7) на δW и интегрируем по области $Q_t = (0, H) \times (0, t)$. Из леммы 1-4 и на основе теоремы 1 следуют ограниченность величин $\frac{\partial \theta}{\partial z}$ и $\frac{\partial W}{\partial z}$. Тогда

$$\frac{1}{2} \int_0^H (\delta W)^2 dz + \frac{1}{2} \int_0^T \int_0^H D_n(z) \left(\frac{\partial \delta W}{\partial z} \right)^2 dz d\tau \leq C_9 \int_0^H (\delta D)^2 dz$$

Доказано.

Лемма 5. Если имеет место теоремы 1, то для решения задачи (5)-(6), (7)-(8) имеют место оценки:

$$\max_t \int_0^H (\delta \theta)^2 dz + \int_0^T \int_0^H \left(\frac{\partial \delta \theta}{\partial z} \right)^2 dz d\tau + \frac{\alpha}{2} \int_0^T (\delta \theta)^2 \Big|_{z=H} d\tau \leq C_{25} |\delta D(H)|^2,$$

$$\max_t \int_0^H (\delta W)^2 dz + \int_0^T \int_0^H \left(\frac{\partial \delta W}{\partial z} \right)^2 dz d\tau + \int_0^T (\delta W)^2 \Big|_{z=H} d\tau \leq C_{11} \int_0^H |\delta D(z)|^2 dz.$$

Обращаемся к равенству (13). Оценим величину $\delta D(z)$ по модулю и получим неравенство $|\delta D(z)| \leq C_{29} \beta_n(z)$. Оценивая (14), перепишем ее в следующем виде:

$$J(D_{n+1}) - J(D_n) + \int_0^H \beta_n(z) (B_n^2(z) - C_{31} \beta_n(z)) dz \leq 0$$

Функция $\beta_n(z)$ подбирается так, чтобы имело место неравенство $B_n^2(z) - C_{31} \beta_n(z) > 0$. Поэтому $J(D_{n+1}) - J(D_n) < 0$.

Литература:

1. Buckingham E. Studies on movement of soil moisture. U. S. Dep. Agric. Bur. of Soils. (Washington), 1907, Bull. 38.
2. Richards L.A. Capillary conduction of liquids through medians. – Physics, 1931; vol. 1, p.318-333.
3. Childs E.D. The transport of water through heavy clay soils. I, III. – j.Ag. Sci., 1936, vol. 26.
4. П.Я. Полубаринова-Кочина. Теория движения грунтовых вод. – М.: Наука, 1977. – 664 с.
5. Нерпин С.В., Юзефович Г.И. О расчете нестационарного движения влаги в почве // Докл. ВАСХНИЛ, №6, 1966.
6. Мартынов Г.А. Тепло - и влагоперенос в промерзающих и оттаивающих грунтах. Основы геокриологии (мерзлотоведения). – М.: 1959, С. 153-192.
7. Алифанов О.М. Обратные задачи теплообмена. – М.: Машиностроение, 1988. – 280 с.
8. Кабанихин С.И., Бектемисов М.А., Нурсейтова А.Т. Итерационные методы решения обратных и некорректных задач с данными на части границы. – Алматы-Новосибирск, 2006. – 426 с.
9. Кабанихин С.И. Обратные и некорректные задачи. – Новосибирск: Сибирское научное издательство, 2009. – 457 с.
10. Кабанихин С.И., Исакаев К.Т. Обратные и некорректные задачи для гиперболических уравнений - Алматы: Каз. пед. ин-т им. Абая, 2007. – 330 с.
11. Рысбайулы Б. Идентификация коэффициента теплопроводности распространения тепла в неоднородной среде // Вестник КБТУ, 2008, №1, С. 62-65.
12. Рысбайулы Б., Байманкулов А.Т., Махамбетова Г.И. Обратная задача кондуктивного распространения тепла в однородной среде // Вестник НАН РК, 2008, №1, С. 11-13.
13. Рысбайулы Б., Байманкулов А.Т., Исмаилов А.О. Разностный метод определения коэффициента теплопроводности грунта в процессе промерзаний // Вестник НАН РК, 2008, №2, С. 7-9.
14. Байманкулов А.Т. Определение коэффициента диффузии почвенной воды в однородной среде // Вестник НАН РК, 2008, №3, С. 45-47.
15. Rysbaiuly B., Baymankulov A.T. Variational-difference method for determining the diffusion coefficient of soil water // International Journal of Academic Research, № 5, 2010.

References:

1. Buckingham E. Studies on movement of soil moisture. U. S. Dep. Agric. Bur. of Soils. (Washington), 1907, Bull. 38.
2. Richards L.A. Capillary conduction of liquids through medians. – Physics, 1931, vol. 1, p.318-333.
3. Childs E.D. The transport of water through heavy clay soils. I, III. – j.Ag. Sci., 1936, vol. 26.
4. P.JA. Polubarinova-Kochina. Teorija dvizhenija gruntovyh vod. – M.: Nauka, 1977. – 664 s.
5. Nerpin S.V., JUzefovich G.I. O raschete nestacionarnogo dvizhenija vlagi v pochve// Dokl. VASHNIL, №6, 1966.
6. Martynov G.A. Teplo - i vlagoperenos v promerzajushhij i ottaivajushhij gruntah. Osnovy geokriologii (merzlotovedenija). – M.: 1959, S. 153-192.
7. Alifanov O.M. Obratnye zadachi teploobmena. – M.: Mashinostroenie, 1988. – 280 s.
8. Kabanihin S.I., Bektemisov M.A., Nurseitova A.T. Iteracionnye metody reshenija obratnyh i nekorrektnyh zadach s dannymi na chasti granicy. – Almaty-Novosibirsk, 2006. – 426 s.
9. Kabanihin S.I. Obratnye i nekorrektnye zadachi. – Novosibirsk: Sibirskoe nauchnoe izdatel'stvo, 2009. – 457 s.
10. Kabanihin S.I., Iskakov K.T. Obratnye i nekorrektnye zadachi dlja giperbolicheskijh uravnenij - Almaty: Kaz. ped. in-t im. Abaja, 2007. – 330 s.
11. Rysbajuly B. Identifikacija kojefficienta teploprovodnosti rasprostraneniya tepla v neodnorodnoj srede // Vestnik KBTU, 2008, №1, S. 62-65.
12. Rysbajuly B., Bajmankulov A.T., Mahambetova G.I. Obratnaja zadacha konduktivnogo rasprostraneniya tepla v odnorodnoj srede // Vestnik NAN RK, 2008, №1, S. 11-13.
13. Rysbajuly B., Bajmankulov A.T., Ismailov A.O. Raznostnyj metod opredelenie kojefficienta teploprovodnosti grunta v processe promerzaniij // Vestnik NAN RK, 2008, №2, S. 7-9.
14. Bajmankulov A.T. Opredelenie kojefficienta diffuzii pochvennoj vody v odnorodnoj srede // Vestnik NAN RK, 2008, №3, S. 45-47.
15. Rysbaiuly B., Baymankulov A.T. Variational-difference method for determining the diffusion coefficient of soil water // International Journal of Academic Research, № 5, 2010.

Сведения об авторах:

Байманкулов А.Т. – доктор физико-математических наук, заведующий кафедры информационных систем, Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова, г. Костанай, ул.Байтурсынова 47, тел.: 8-775-968-10-38, e-mail: bat_56@mail.ru.

Жуаслаев Т.А. – старший преподаватель кафедры информационных систем, Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова, г. Костанай, ул.Байтурсынова 47, тел.: 8-705-464-00-04, e-mail: g_talgat_a@mail.ru.

Байманкулов А.Т. – физика математика ғылымдарының докторы, ақпараттық жүйелер кафедрасының меңгерушісі, А.Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университеті, Қостанай қ-сы, Байтұрсынов к-сі, 47, тел. 8-775-968-10-38, e-mail: bat_56@mail.ru.

Жуаспаев Т.А. – ақпараттық жүйелер кафедрасының аға оқытушысы, А.Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университеті, Қостанай қ-сы, Байтұрсынов к-сі, 47, тел. 8-705-464-00-04, e-mail: g_talgat_a@mail.ru.

A.T. Baimankulov – doctor of physical and mathematical sciences, head of the department of information systems, Kostanay State University named after A.Baitursynov, Kostanay, Baitursynov st. 47, ph.: 8-775-968-10-38, e-mail: bat_56@mail.ru.

T.A. Zhuaspayev – senior lecturer of the department of information systems, Kostanay State University named after A.Baitursynov, Baitursynov st. 47, ph.: 8-705-464-00-04, e-mail: g_talgat_a@mail.ru.

УДК 658.512:005

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ЕРНА КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Губенко И.Н. – магистрант, Костанайский государственный университет имени А.Байтұрсынова

Медетов Н.А. – декан факультета информационных технологий Костанайского государственного университета им. А.Байтұрсынова, доктор физико-математических наук

В данной статье отражена проблема оптимизации бизнес-процессов, с которой сталкиваются современные крупные промышленные предприятия. Эта проблема включает в себя такие задачи, как ведение большой номенклатуры (порядка десятка тысяч) материальных ценностей, которые числятся на балансовом счете предприятия, планирование материальных ресурсов и производственного процесса, планового и аварийного ремонта промышленного оборудования, управление персоналом и т.д. Мировая практика последних лет показывает, что эффективное решение подобных задач достигается путем внедрения информационных систем планирования ресурсов предприятия (ERP-системы), включающих в себя практически весь необходимый компании набор функциональных модулей.

Проведен анализ схемы работы и функциональных возможностей ERP-систем. В качестве примера был сделан выбор в пользу программного продукта компании SAPAG – SAPR/3. Данное решение является наилучшим на рынке ERP-систем в силу огромного мирового опыта внедрения, гибкости конфигурации и наличию готовых бизнес-решений.

SAPR/3 используется в Казахстане крупнейшими промышленными предприятиями Евразийской группы, в данный момент идет активное внедрение этого продукта в АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» в городе Рудный.

Были рассмотрены основные функциональные модули данной системы и экономический эффект в результате ее внедрения.

Ключевые слова: система планирования ресурсов, бизнес-процесс, ERP, SAP.

ІРІ ӨНЕРКӘСІПТІК КӘСІПОРЫНДАРДА КІРІСПЕ ERP ЕНГІЗУІ

Губенко И.Н. – магистрант, А.Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университеті

Медетов Н.А.–А.Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университеті ақпараттық технологиялар факультетінің деканы, физика-математика ғылымдарының докторы

Бұл мақалада қазіргі заманғы ірі өнеркәсіптік кәсіпорындар кездесетін бизнес-процестерді оңтайландыру мәселесін көрсетеді. Бұл мәселе кәсіпорынның баланс шотында қалады осындай байлық (ондаған мың тәртібі туралы) ірі ауқымды қолдау сияқты тапсырмаларды, материалдық ресурстар мен өндіріс процесін де жоспарлау, жоспарлы және өнеркәсіптік жабдықтарды апаттық жөндеу, персоналды басқару, т.б. кіреді Соңғы жылдары әлемдік тәжірибесі, осы мәселелерге тиімді шешім ақпараттық жүйелерді жүзеге асыру арқылы қол жеткізіледі, бұл барлық дерлік функционалдық модульдер қажетті жиынтығын қамтиды кәсіпорын ресурс жоспарлау (ERP-жүйесі), көрсетеді.

ERP-жүйелерін жұмыс және функционалдық схемалары талдау.SAPR / 3 – Мысал ретінде, бағдарламалық қамтамасыз таңдау компанияның SAPAG пайдасына жасалды. Бұл шешім, себебі