

УДК 65.011.56

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ^{*}

Е.П. Тупоносова, М.Ю. Лившиц, П.А. Голованов

Самарский государственный технический университет
Россия, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244

E-mail: alenushka1982@inbox.ru, mikhaillivshits@gmail.com, golovanov1951@inbox.ru

Аннотация. Решена задача построения динамических моделей в форме дифференциальных уравнений или передаточных функций, рассматриваемых как управляющие факторы и связывающих индикаторы эффективности нефтяной отрасли Самарской области, с показателями работы регионального вуза, который имеет в своем составе крупный институт нефтегазовых технологий. В качестве входных факторов моделей выбираются нормативные показатели деятельности Самарского государственного технического университета (СамГТУ). Эффективность регионального нефтяного кластера Самарской области оценивается установленными Федеральной службой государственной статистики (Росстатом) индикаторами, в частности количеством нефти, поступившей на переработку. Для разработки алгоритма управления процессом кадрового обеспечения нефтяной промышленности области решена задача структурно-параметрической идентификации процесса подготовки кадров в вузе по статистическим характеристикам в качестве экспериментальных данных. С использованием библиотеки типовых линейных моделей объектов управления Н.С. Райбмана построены математические модели процесса кадрового обеспечения отрасли в форме передаточных функций. Верификация математических моделей осуществляется путем сравнения с официальными статистическими данными. На основе полученных передаточных функций проводится синтез алгоритмов автоматического управления процессом кадрового обеспечения отрасли и регулирования в системе поддержки принятия управленческих решений.

Ключевые слова: динамическая модель, передаточная функция, система управления, ПИ-регулятор, вуз, кадровое обеспечение, нефтяная отрасль, математическое моделирование, выпуск студентов, число научных публикаций, выполнение НИР по грантам, генерация объектов интеллектуальной собственности.

Введение

Развитие нефтяной отрасли, совершенствование производства и применение новых инновационных технологий для работы предприятий невозможно без квалифицированных специалистов разных направлений и специальностей, которых

* Елена Павловна Тупоносова, старший преподаватель кафедры «Прикладная математика и информатика».

Михаил Юрьевич Лившиц, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов».

Павел Александрович Голованов, старший преподаватель кафедры «Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов».

готовят вузы. При этом подготовка специалистов вузом в настоящее время отражающих текущую потребность в специалистах. Для развития отрасли и повышения показателей эффективности нефтяной отрасли можно управлять ее кадровым обеспечением, учитывая как текущую, так и перспективную потребность в кадрах.

Вопросам определения факторов, влияющих на эффективность развития нефтяной отрасли, посвящено большое количество работ [1–12]. Использование систем и алгоритмов поддержки принятия решений при управлении промышленным предприятием, построение моделей для выполнения управленческих функций и управление в нефтяной отрасли рассматриваются в работах [6–12], в которых авторы анализируют модели и методы управления инновационной деятельностью и регулирования внутренних процессов предприятий нефтегазового сектора. В диссертационной работе [9] автор разрабатывает модели методом анализа иерархий теории нечетких множеств для управления проектами НИОКР и инновационными источниками развития нефтяной отрасли.

Одним из главных факторов стабильного развития предприятия, высокой конкурентоспособности, повышения прибыли и производительности труда является кадровый потенциал организации. В работах [13–23] рассмотрены вопросы управления кадровым потенциалом организации.

Однако несмотря на большое количество работ по управлению и моделированию, проблема повышения эффективности нефтяной отрасли за счет подготовки кадров в вузах изучена недостаточно.

Рассмотрим возможность управления кадровым обеспечением региональной нефтяной отрасли. Ограничимся анализом подготовки кадров высокой квалификации, которые для нефтяной отрасли Самарской области готовят вузы. При этом будем считать, что в исходных статистических данных за достаточный период времени при выборе одного управляющего фактора возможные изменения остальных учтены ретроспективно как случайная составляющая в исходной статистике, а также будем считать, что обеспечены необходимые условия функционирования подготовленных кадров на производстве.

С 1947 года значимую часть специалистов для нефтяной отрасли Самарской области и соседних регионов готовит Самарский государственный технический университет (СамГТУ), имеющий в своем составе крупный институт нефтегазовых технологий, который ежегодно выпускает около 25 % специалистов от общего количества выпускников СамГТУ. Вуз обеспечивает потребности нефтяной отрасли в специалистах различных направлений и профилей. Несмотря на то, что обучение в университете ведется на 5 факультетах, в 5 институтах и в высшей биологической школе [28], около 40 % выпускников из вуза специалистов в дальнейшем работают в нефтяной отрасли.

Постановка и обоснование метода решения задачи структурно-параметрической идентификации

При разработке алгоритма управления кадровым обеспечением отрасли для повышения эффективности производства нефтепродуктов необходимо решить задачу структурно-параметрической идентификации процесса по статистическим характеристикам в качестве экспериментальных данных и построить динамическую модель входо-выходных характеристик в форме дифференциальных уравнений или передаточных функций, которая в общей постановке сводится к решению некорректной обратной задачи.

Задача состоит в определении оценки \bar{A} оператора A , переводящего случайный векторный входной сигнал $x(t)$ в случайный выходной скалярный сигнал:

$$y(t) = A \cdot [x(t)]; \quad (1)$$

$$\bar{y} = \bar{A} \cdot [x(t)]; \quad (2)$$

$$\bar{A} = \arg \min_A \rho(y, \bar{y}), \quad (3)$$

где \bar{y} – реакция модели объекта идентификации при воздействии на входной сигнал оценки \bar{A} оператора A [24, 25].

Для регуляризации некорректной задачи (1)–(3) сузим ее общую постановку и ограничимся поиском оператора \bar{A} в форме неоднородного линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами для каждого j -го входа x_j , $j = \overline{1, n}$, где n – количество входных переменных (входных факторов) и выхода y :

$$\sum_{i=0}^3 a_i \frac{d^i \bar{y}}{dt^i} = \sum_{\alpha=0}^2 b_\alpha \frac{d^\alpha x_j}{dt^\alpha}, \quad \frac{d^0 x_j}{dt^0} = x_j, \quad \frac{d^0 \bar{y}}{dt^0} = \bar{y} \quad (4)$$

с нулевыми начальными условиями

$$\bar{y}^{(i-1)}(0) = \bar{y}^{(i-2)} = \bar{y}(0) = 0. \quad (5)$$

Здесь $\bar{y}(t) = \bar{y}(t_\delta) - \bar{y}(t-t_\delta) = 0$, приращение расчетного показателя эффективности относительно его базового значения $\bar{y}(t_\delta)$ в момент времени $t=t_\delta$.

Этому дифференциальному уравнению отвечают передаточная функция

$$W(p) = \frac{\sum_{\alpha=0}^2 b_\alpha p^\alpha}{\sum_{i=0}^3 a_i p^i} \quad (6)$$

и импульсная переходная характеристика

$$g(t) = L^{-1}[W(p)], \quad (7)$$

которая в соответствии с принципом суперпозиции определяет выходную величину $y(t)$ интегралом свертки:

$$y(t) = \sum_{j=1}^n \int_0^\infty g_i(\tau) x_j(t-\tau) d\tau, \quad t \geq 0. \quad (8)$$

В соответствии с (6)–(8) идентификации оператора A в форме (4) сводится к идентификации импульсной переходной характеристики $g_i(t)$.

Для завершения процедуры регуляризации задачи идентификации перейдем к автокорреляционным $r_{xx}(t)$ функциям входных и выходных сигналов, введя допущение о стационарности и эргодичности рассматриваемого процесса на промежутке времени 5–10 лет в случае отсутствия глубоких возмущений в этом периоде (войны, кризисы, стихийные бедствия и т. п.):

$$r_{xx}(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t)x(t-\tau)dt, \quad (9)$$

и взаимным корреляционным функциям $r_{yx}(t)$:

$$r_{yx}(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} x(t)Y(t-\tau)dt. \quad (10)$$

Здесь T – интервал времени наблюдения.

В этих допущениях корреляционные и импульсные переходные характеристики функций входных и выходных сигналов связаны уравнением Винера – Хопфа:

$$r_{yx}(t) = \int_0^\infty g_i(t) r_{xx}(t-\tau) dt, \quad t \geq 0. \quad (11)$$

Сузим область поиска $g_i(t)$ до компактного множества и будем отыскивать решение (3) на достаточно широком, но счетном множестве типовых значений $r_{yx}^T(t)$ и $r_{xx}^T(t)$, сведенных в таблицу для широкого круга типовых объектов вида (4) [24]. При этом задача становится корректной, а значит, устойчивой по входным данным, и незначительное расхождение между реальными $r_{xx}(t)$ и $r_{yx}(t)$ и табличными значениями $r_{yx}^T(t)$ и $r_{xx}^T(t)$ не приведет к существенной ошибке в определении импульсной переходной характеристики $g_i(t)$.

Для идентификации будем использовать дифференциальное уравнение, связывающее автокорреляционные $r_{xx}(t)$ и взаимные корреляционные $r_{yx}(t)$ функции, аналогичное (4) для линейных стационарных объектов:

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^3 a_i \frac{d^i r_{yx}(t)}{dt^i} &= \sum_{\alpha=0}^2 b_\alpha \frac{d^\alpha r_{axx}(t)}{dt^\alpha}, \\ \frac{d^{0\alpha} r_{axx}}{dt^0} &= r_{axx}, \quad \frac{d^{0i} r_{yx}}{dt^0} = r_{yx}. \end{aligned} \quad (12)$$

В силу того, что рассматриваемые объекты отыскиваются из класса устойчивых, на коэффициенты моделей (4) и (12) согласно критерию устойчивости Раясса – Гурвица накладывается ограничение (13):

$$a_3 > 0, \quad a_1 > 0, \quad a_2 > 0, \quad a_1 a_2 > a_3. \quad (13)$$

Кроме того значение используемых коэффициентов a_i и b_α в (4) и в (12) лежат в пределах (14):

$$a_{i\min} \leq a_i \leq a_{i\max}, \quad b_{\alpha\min} \leq b_\alpha \leq b_{\alpha\max}, \quad (14)$$

определеных условиями высокой степени затухания колебательного характера переходного процесса.

Таким образом, условия (4), (12) и ограничения вида (13), (14) определяют совместно с библиотекой таблиц [24] компактную область корректности задачи идентификации (2), (3).

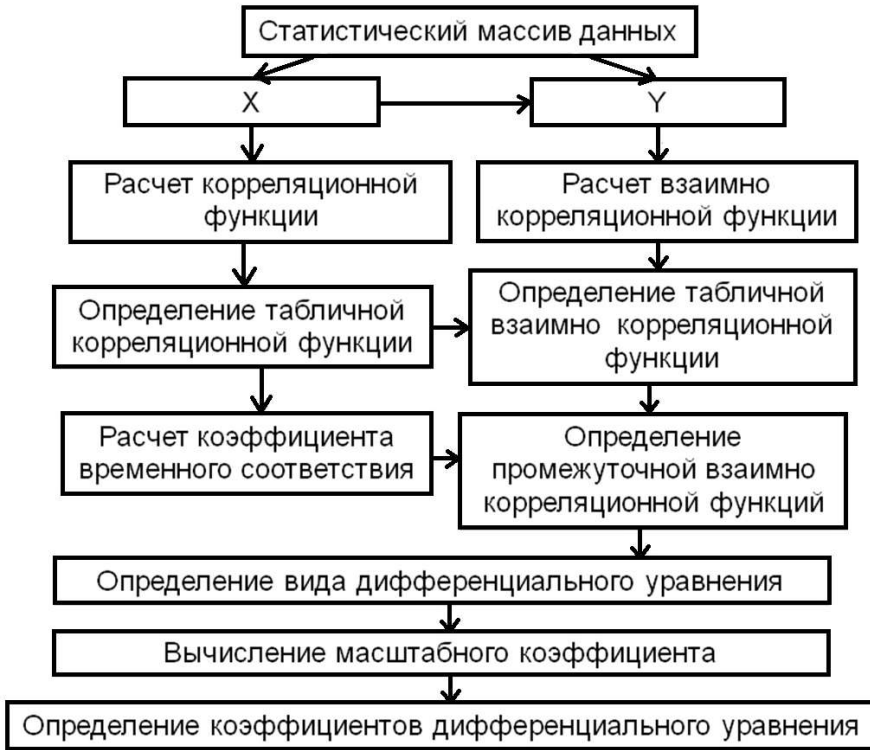


Рис. 1. Алгоритм структурно-параметрической идентификации объекта управления

1. Выбранный метод позволяет с использованием экспериментально определенных корреляционных функций на основе статистической информации и с помощью библиотеки типовых линейных моделей [24] найти импульсную переходную характеристику системы [24–27]. На рис. 1 представлен алгоритм структурно-параметрической идентификации. По известным статистическим данным определяются экспериментальные автокорреляционные $r^3_{xx}(t)$ и взаимные корреляционные функции $r^3_{yx}(t)$.

2. Из достаточно полной библиотеки таблиц типовых линейных моделей [24] выбирается наиболее близкая по форме кривая к $r^3_{yx}(t)$ автокорреляционной функции $r^T_{xx}(t)$.

3. Для обеспечения временного соответствия экспериментальной $r^3_{xx}(t)$ и табличной $r^T_{xx}(t)$ автокорреляционной функций вычисляется масштабный временной коэффициент k_t :

$$k_t = \frac{T_T}{T_3}, \quad (15)$$

где T_T и T_3 – отрезки оси времени на графиках кривых $r^T_{xx}(t)$ и $r^3_{xx}(t)$ соответственно от нуля до первого пересечения кривых с временной осью.

4. Выбранной табличной автокорреляционной функции $r_{xx}^T(t)$ соответствуют набор графиков взаимных корреляционных функций $r_{yx}(t)$.

5. С учетом коэффициента k_t (пункт 3) уточняется промежуточная взаимная корреляционная функция выходной и входной переменных $r_{yx}^{np}(t)$:

$$r_{yx}^{np}(t) = k_t \cdot r_{yx}^{\mathcal{D}}\left(\frac{t}{k_t}\right). \quad (16)$$

6. По таблицам, предложенным профессором Н.С. Райбманом [24], выбирается табличная взаимная корреляционная функция $r_{yx}^T(t)$ выходной и входной переменных, близкая по форме к $r_{yx}^{np}(t)$.

7. В соответствии с определенной табличной взаимной корреляционной функцией $r_{yx}^T(t)$ определяются структура и коэффициенты дифференциального уравнения (12) и конкретные значения коэффициентов дифференциального уравнения (12).

8. Вычисляется масштабный коэффициент:

$$k_{yx}^M = \frac{\max r_{yx}^{np}(t) \cdot \max r_{xx}^T(t)}{\max r_{yx}^T(t) \cdot \max r_{xx}^{\mathcal{D}}(t)}. \quad (17)$$

9. В зависимости от найденных значений k_t (пункт 3) и k_{yx}^M (пункт 8) корректируются по формулам коэффициенты дифференциального уравнения (12) (в зависимости от порядка объекта).

10. После определения вида структуры и параметров дифференциального уравнения (12) определяется передаточная функция объекта управления.

После получения корреляционной динамической математической модели в форме дифференциальных уравнений или передаточных функций производится верификация математической модели для сравнения экспериментальных и модельных данных.

Полученные верифицированные модели предполагается использовать для динамического управления. Математическим аппаратом для формирования алгоритма принятия такого рода управлеченческих решений могут служить методы теории автоматического управления.

На этой основе появляется возможность разработки различных схем и алгоритмов управления кадровым потенциалом и трансформации действий топ-менеджеров в эти алгоритмы через систему поддержки принятия решений.

Моделирование управления кадровым потенциалом региональной нефтяной отрасли

Построим математическую модель, связывающую показатели подготовки кадров в вузе с индикаторами эффективности регионального нефтяного кластера Самарской области. Входными величинами модели нефтяной отрасли будем считать показатели деятельности вуза, влияющие на отрасль: выпуск студентов (S , чел.), общее число научных публикаций (P , шт.), выполнение НИР по грантам (G , ед.) и генерация объектов интеллектуальной собственности (I , ед.), а выходной величиной – один из индикаторов эффективности нефтяной промышленности, установленный Федеральной службой государственной статистики (Рос-

статом), в Самарской области – объем нефти, поступившей на переработку (Y_1 , тыс. т).

С помощью корреляционных функций получаем 4 передаточные функции вида (6) в соответствии с описанным выше алгоритмом (см. рис. 1), связывающие динамику изменения объема нефти, поступившей на переработку Y_1 , как индикатор эффективности работы областной нефтяной отрасли, с показателями работы СамГТУ (табл. 1) [29].

Таблица 1

Передаточные функции

Y_1	Объем нефти, поступившей на переработку
x_1	$W_{y_1x_1}(p) = \frac{0,00032 \cdot (4375p^2 - 2500p + 1)}{p^3 + 3,5p^2 + 0,025p + 1}$
x_2	$W_{y_1x_2}(p) = \frac{0,0196 \cdot (16p^2 + 40p + 1)}{6,4p^3 + 5,6p^2 + 1,6p + 1}$
x_3	$W_{y_1x_3}(p) = \frac{16 \cdot (5,625p + 1)}{64p^2 + 8p + 1}$
x_4	$W_{y_1x_4}(p) = \frac{90 \cdot (10,92p^2 + 49,61p + 1)}{1250p^3 + 875p^2 + 200p + 1}$

Динамическая модель кадрового обеспечения нефтяного кластера как объекта управления определяется как реакция на сумму входов:

$$y(t) = \sum_{j=1}^4 \int_{t-T}^T g_i(\tau) x_j(t-\tau) d\tau. \quad (18)$$

Сравнение экспериментальных и модельных исходных статистических данных объема нефти, поступившей на переработку, представлено на рис. 2.

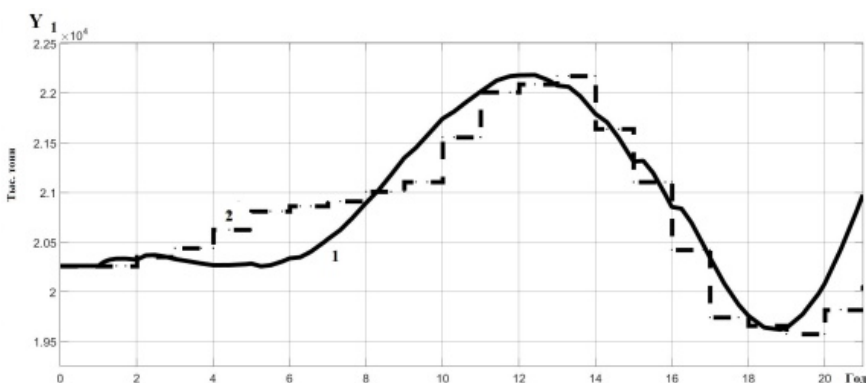


Рис. 2. Модельные (1) и статистические данные (2) Y_1

Полученные в пакете MATLAB верифицированные модели (см., например, рис. 2) демонстрируют хорошую сходимость с реальными данными. Модели предназначены для использования в качестве объекта управления для синтеза

алгоритма динамического управления кадровым потенциалом нефтяной отрасли путем формирования региональной компоненты финансирования вуза через финансирование его ресурсов путем формирования регионом выходных показателей университета.

При этом основное финансирование СамГТУ идет из федерального бюджета с учетом регионального отраслевого заказа. Поскольку значительная доля самарского промышленного потенциала связана с нефтью, нефтяной факультет является крупнейшим в университете и большинство его выпускников идет работать в нефтяную отрасль, то и финансирование СамГТУ кроме федерального потока определяется целевыми вложениями нефтяных предприятий региона в расходы вуза на проведение НИР в интересах отрасли и т. п. Существующие и желательные показатели эффективности отрасли сравниваются между собой, и формируется проект части регионального заказа вузу в форме требуемого значения соответствующих показателей его деятельности.

Динамическое влияние управляемых показателей деятельности СамГТУ на показатель эффективности нефтяной отрасли Самарской области – объем нефти, поступивший на переработку, – оценим с помощью моделирования в пакете Simulink в среде MATLAB (рис. 3).

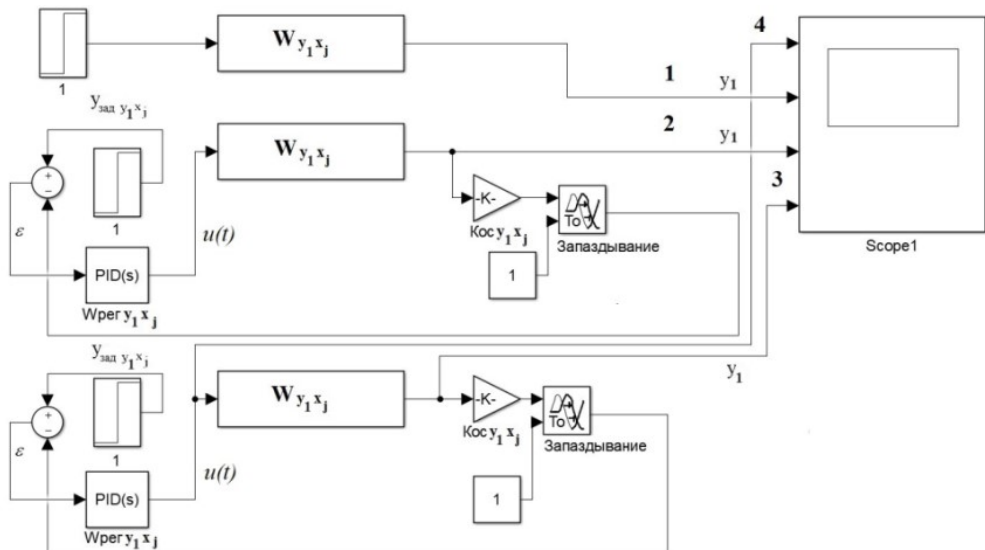


Рис. 3. Схема моделирования алгоритма динамического управления для настройки регуляторов

На рис. 3 обозначены: реакция Y_1 объекта на единичное ступенчатое воздействие – 1 (без регулирования); выход Y_1 для различных вариантов настройки регулятора при единичном ступенчатом задании – 2 и 3; автоматически сформированный ПИ-регулятором вход объекта при лучших результатах настройки регулятора – 4.

Каждая передаточная функция $W_{y_1x_j}(p)$ (см. табл. 1) связывает показатель y_1 эффективности регионального нефтяного кластера с одним из j -х входов, представляющих выходные индикаторы деятельности вуза, где $j = \overline{1,4}$. Коэффициент обратной связи $K_{oc y_1x_j}$ отражает долю дохода, который затрачивается нефтяной отраслью на формирование желательной траектории $y_{\text{зад } y_1x_j}$ в соответствии с передаточной функцией регулятора $W_{pez y_1x_j}(p)$ роста или стабилизации этого показателя на заданном промежутке времени. Задание $y_{\text{зад } y_1x_j}$ устанавливается для каждого выхода по j -му входу $j = \overline{1,4}$ (на рис. 3 – относительная единица), и на регулятор $W_{pez y_1x_j}(p)$ поступает разность $\varepsilon = y_{\text{зад } y_1x_j} - y_1$ между заданным $y_{\text{зад } y_1x_j}$ и текущим y_1 значениями, а заданное значение $y_{\text{зад } y_1x_j}$ определяется общими требованиями роста промышленности. Годовое запаздывание связано с особенностями подведения годовых финансовых результатов отрасли.

В рассматриваемой системе в качестве базового закона регулирования выбираем пропорционально-интегральный (ПИ) закон регулирования, где пропорциональная составляющая регулятора имеет смысл непрерывного ежемесячного финансирования вуза с целью изменения его j -го показателя, а интегральная составляющая соответствует отложенному накопленному финансированию для изменения этого же показателя.

Рассмотрим сначала влияние в отдельности каждого из четырех входов на динамику объема нефти, поступившей на переработку, и определим настройки регулятора.

Анализ результатов моделирования (рис. 4) демонстрирует возможности управления. Обеспечивается рост объема нефти, поступившей на переработку (кривые 2, 3), по сравнению с нерегулируемой траекторией (кривая 1). Для увеличения роста объема нефти, поступившей на переработку, будем использовать кривые с более длительным ростом.

При моделировании в MATLAB используем звено «пропорционально-интегральный регулятор (ПИ-регулятор)»:

$$u(t) = \Pi + I = K_p e(t) + K_i \int_0^t e(t) dt, \quad (19)$$

где $u(t)$ – закон регулирования; Π – пропорциональная составляющая; I – интегральная составляющая; K_p – коэффициент пропорциональности, где

$$K_p = K_{y_kx_j}; \quad K_i \text{ – коэффициент интегрирования, где } K_i = \frac{K_{y_kx_j}}{T_{y_kx_j}}.$$

Настроочные параметры коэффициента пропорциональности (K_p), коэффициента интегрирования (K_i) ПИ-регуляторов и коэффициент обратной связи (K_{oc}) представлены в табл. 2.

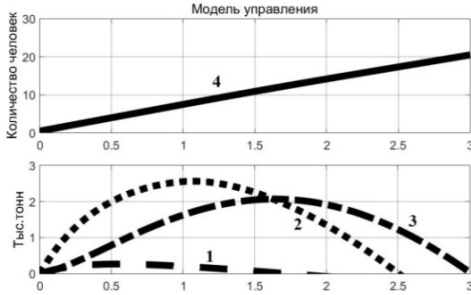


Рис. 4. Моделирование канала $S - Y_1$

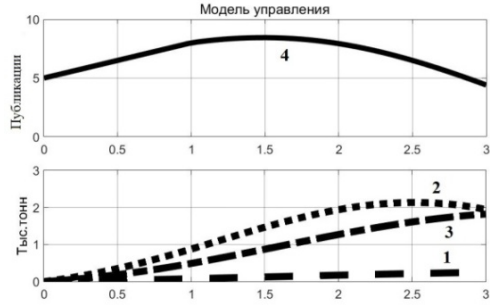


Рис. 5. Моделирование канала $P - Y_1$

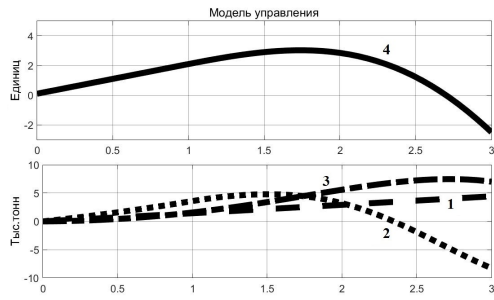


Рис. 6. Моделирование канала $G - Y_1$

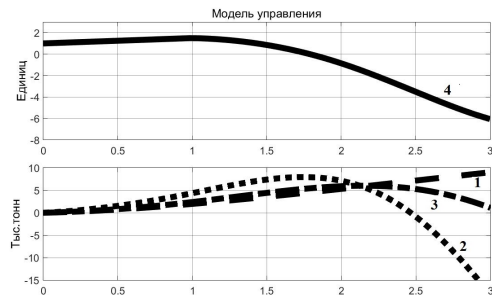


Рис. 7. Моделирование канала $I - Y_1$

Таблица 2

Настройки ПИ-регуляторов и K_{oc} для Y_1

№	$X_1 = S$	$X_2 = P$	$X_3 = G$	$X_4 = I$
1	Без регулирования	Без регулирования	Без регулирования	Без регулирования
2	$K_p = 5, K_i = 7$ $K_{OC} = 0,05$	$K_p = 10, K_i = 3$ $K_{OC} = 1$	$K_p = 2, K_i = 1$ $K_{OC} = 1$	$K_p = 2, K_i = 0,5$ $K_{OC} = 1$
3	$K_p = 0,5, K_i = 7$ $K_{OC} = 0,05$	$K_p = 5, K_i = 3$ $K_{OC} = 1$	$K_p = 0,1, K_i = 2$ $K_{OC} = 1$	$K_p = 1, K_i = 0,5$ $K_{OC} = 1$
4	$X_1 = S$	$X_2 = P$	$X_3 = G$	$X_4 = I$

Видно, что за счет кадрового обеспечения вуза по алгоритму можно обеспечить рост объема нефти, поступившей на переработку:

– в течение трех лет при линейном нарастании количества принятых молодых специалистов обеспечивается рост объема нефти, поступившей на переработку, а дальнейшее увеличение числа выпуска специалистов приведет к снижению показателя, очевидно, за счет оттока средств на их адаптацию;

– увеличение финансирования числа публикаций по рассматриваемой методике в течение 1,5 лет ведет к росту объема нефти, поступившей на переработку, интенсивность которого повышается с увеличением коэффициента пропорциональности;

– финансирование НИР по грантам и генерации объектов интеллектуальной собственности необходимо увеличивать в течение двух лет.

На рассматриваемом временном интервале входные факторы по-разному влияют на эффективность нефтяной отрасли, и в дальнейшем, применяя по каждому каналу разные весовые коэффициенты и суммируя реакцию всех четырех входов при различных заданиях и настройках ПИ-регулятора, можно обеспечить желательную траекторию развития региональной нефтяной отрасли.

Рассмотрим суммарное влияние на отраслевые показатели эффективности нефтяной промышленности Самарской области всех четырех показателей деятельности СамГТУ при значениях весовых коэффициентов $k_{x_1} = 0,2$, $k_{x_2} = 0,2$, $k_{x_3} = 0,3$, $k_{x_4} = 0,3$, которые содержат в скрытой форме затраты на соответствующую часть кадрового обеспечения. Проблема определения этих коэффициентов решается известными методами (МАИ, DEA) [30]. Схема моделирования алгоритма управления показателем эффективности по j -му входу в программном пакете Simulink в среде MATLAB представлена на рис. 8.

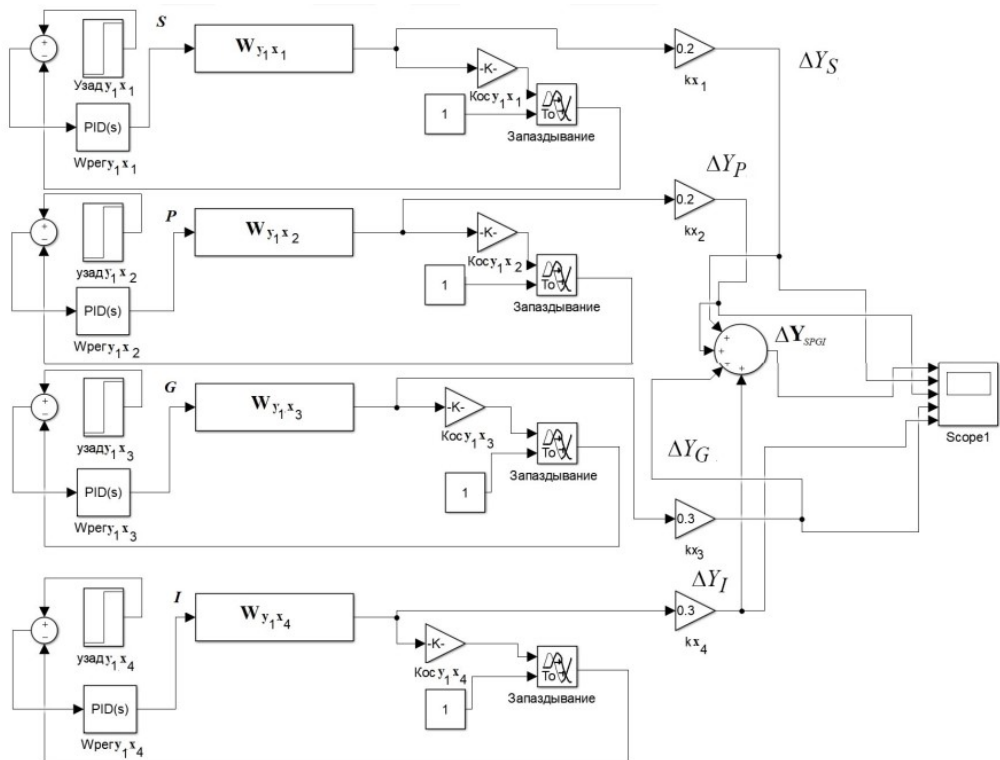


Рис. 8. Схема динамического моделирования алгоритма управления

Настроочные параметры ПИ-регуляторов показаны в табл. 2, а заданные значения $y_{зад}$ – в табл. 3.

Таблица 3

Настройки $y_{зад}$ для Y_1

$X_1 = S$	$X_2 = P$	$X_3 = G$	$X_4 = I$
10	20	10	20

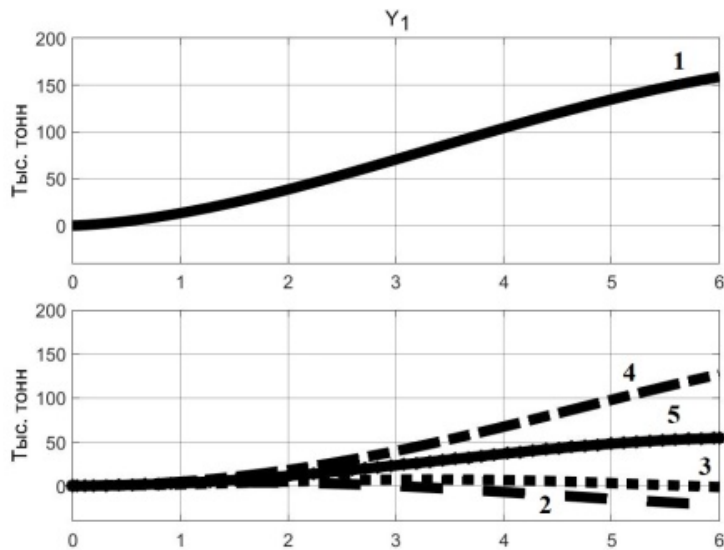


Рис. 9. Моделирование суммарного автоматизированного управления Y_1

На рис. 9 представлен график роста показателя объема нефти, поступившей на переработку Y_1 , при совместном воздействии входных величин (кривая 1), ΔY_s (кривая 2), ΔY_p (кривая 3), ΔY_G (кривая 4) и ΔY_l (кривая 5).

Результаты моделирования демонстрируют возможность кадрового управления для обеспечения стабильного роста объема нефти, поступившей на переработку в Самарской области.

Заключение

В работе предложена методика структурно-параметрической идентификации корреляционной динамической модели кадрового обеспечения для региональной нефтяной отрасли. Регуляризация соответствующей некорректной структурно-параметрической задачи идентификации осуществляется путем последовательного сужения до компакта области идентификации. Проведенная верификация математической модели показала хорошую сходимость данных.

Разработано алгоритмическое обеспечение схемы управления нефтяной отраслью в форме системы поддержки принятия решения, выполненное как пропорционально-интегральный регулятор. При этом в качестве исходных данных используется набор статистической информации со значительной случайной составляющей. Полученные передаточные функции предназначены для использования алгоритма управления кадровым потенциалом региональной нефтяной отрасли. Результаты моделирования суммарного влияния рассматриваемых показателей деятельности СамГТУ на отраслевой индикатор эффективности нефтяной промышленности Самарской области демонстрируют возможность стабильного роста объема нефти, поступившей на переработку в Самарской области, за счет кадрового управления в среднем на 29 % в год.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Кутернин М.И., Силаев А.А. Повышение эффективности инвестиционных программ развития нефтяной отрасли региона // Финансовые рынки и банки. 2022. № 7. С. 41–46.
2. Li J., Xiao X., Boukouvala F. [et al.] Data-driven mathematical modeling and global optimization framework for entire petrochemical planning operations // AIChE Journal. 2016. Vol. 62, No. 9. Pp. 3020–3040.
3. Кузнецов Н.П., Ахмадуллин И.Б., Сабуров А.К. Пути повышения эффективности нефтяной отрасли России // Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России. 2019. № 3 (143). С. 43–53.
4. Смирнова Н.В., Пикалова Т.А. Повышение эффективности деятельности предприятий нефтяной отрасли за счет применения инструмента бенчмаркинга // Экономика и предпринимательство. 2015. № 5–1 (58). С. 458–461.
5. Кулаков М.Ю. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала нефтеперерабатывающего комплекса на основе современных методов управления: Дис. ... канд. экон. наук. М., 2006. 164 с.
6. Сущевский Е.А. Специфика функционирования нефтяной отрасли в России, современные методы управления производством в нефтяной отрасли // Студенческий вестник. ООО «Интернаука». М., 2020. № 4–3 (102). С. 82–88.
7. Затик О.С. Алгоритмы и программные средства имитационного моделирования для управления эколого-экономическими процессами предприятий нефтяной отрасли на основе метода компонентных цепей: Дис. ... канд. техн. наук. Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники. Томск, 2011. 187 с.
8. Дмитриева О.М. Модель управления инновационной деятельностью нефтяных компаний // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2009. № 12. С. 19–25.
9. Оноприенко Ю.Г. Разработка моделей и методик для управления инновационными источниками развития на основе методов многокритериального принятия решений (на примере нефтяной отрасли): Дис. ... канд. экон. наук. Волгоград, 2006. 176 с.
10. Постников В.М., Черненький В.М. Методы принятия решений в системах организационного управления: Учеб. пособие. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2014. 205 с.
11. Корнаков А.Н., Цветков В.Я. Поддержка принятия решений при управлении промышленным предприятием // Современные наукоемкие технологии. 2010. № 1. С. 94–95.
12. Мескон М., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента. М.: ДЕЛО, 1997. С. 493.
13. Катковская И.В. Условия и инструменты управления кадровым потенциалом организации // Молодой ученый. 2016. № 15 (119). С. 301–305.
14. Байков Н.М. Кадровый потенциал органов власти: опыт социологического анализа. Хабаровск: ДВАГС, 2005. 254 с.
15. Травин В.В. Основы кадрового менеджмента: Практ. пособие. 3-е изд., исп. и доп. М., 2005. 516 с.
16. Кибанов А.Я. Управление персоналом организации: Учебник / под ред. А.Я. Кибанова. М.: ИНФРА-М, 2007. 638 с.
17. Сулемов В.А. Государственная кадровая политика в современной России. М., 2005. 356 с.
18. Шаховой В.А. Кадровый потенциал системы управления. М., 2004. 268 с.
19. Коптякова С.В., Гафурова В.М., Захарова Я.М. Совершенствованиеправленческого инструментария повышения эффективности использования трудового потенциала на предприятиях нефтедобывающей отрасли // Вопросы управления. 2022. № 4 (77). С. 47–60.
20. Ayari A., AlHamagi A. Investigation of Organizational Commitment and Turnover Intention: A Study of Bahraini Oil and Gas Industry. Employ Respons Rights J 34, 123–138 (2022).
21. Hazini K., Sohrabi M. Strategic human resource management and its challenges in oil & gas industry projects. In 12th International Institute for Energy Studies (IIES) Oil & Gas International, July. 2007.
22. Родионов Д.Г., Данияли С.М. Профессиональные кадры в системе ключевых факторов повышения эффективности НГК Ирана // Kant. 2020. № 2 (35). С. 49–55. DOI 10.24923/2222-243X.2020-35.9.
23. Zavyalova E.K., Kucherov D.G., Kosheleva S.V., Tsybova V.S., Alsufyev A.I. Analysis of Effective Utilization of Human Capital (by example of the Russian oil and gas companies). Working Paper #1(E). 2015. Graduate School of Management, St. Petersburg State University: SPb, 2014.
24. Анисимов С.А., Зайцева И.С., Райбман Н.С., Яралов А.А. Типовые линейные модели объектов управления / Под ред. Н.С. Райбмана. М.: Энергоатомиздат, 1983. 264 с.

25. Балакирев В.С., Дворецкий С.И., Аниськина Н.Н., Акшишин В.Н. Математическое моделирование технологических процессов: Учеб. пособие / под ред. В.С. Балакирева. Ярославль: ИД Н.П. Пастухова, 2018. 350 с.
26. Голованов П.А., Лившиц М.Ю., Тупоносова Е.П. Динамическое моделирование и управление кадровым обеспечением регионального производства // Всероссийская научная конференция по проблемам управления в технических системах. 2023. Т. 1. С. 196–199.
27. Голованов П.А., Лившиц М.Ю., Тупоносова Е.П. Идентификация модели подготовки кадров для нефтяного кластера Самарской области как объекта управления // Математические методы в технологиях и технике. СПб., 2022. № 2. С. 24–31.
28. Самарский государственный технический университет [Электронный ресурс]. URL: <https://samgtu.ru> (дата обращения 01.10.2023).
29. Голованов П.А., Тупоносова Е.П. Построение передаточных функций, отражающих влияние деятельности вуза на производство нефтепродуктов в Самарской области // Перспективные информационные технологии (ПИТ 2022): труды Международной научно-технической конференции. Самара, 18–21 апреля 2022 года. Самара: Издательство Самарского научного центра РАН, 2022. С. 390–393.
30. Дилигенский Н.В., Гаврилова А.А., Цапенко М.В. Построение и идентификация математических моделей производственных систем. Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2005. 126 с.

Статья поступила в редакцию 23 октября 2023 г.

MANAGING THE STAFFING PROCESS OF THE SAMARA REGION OIL INDUSTRY*

E.P. Tuponosova, M.Y. Livshits, P.A. Golovanov

Samara State Technical University
244, Molodogvardeyskaya st., Samara, 443100, Russian Federation

E-mail: alenushka1982@inbox.ru, mikhailivshits@gmail.com, golovanov1951@inbox.ru

Abstract. The problem of constructing dynamic models in the form of differential equations or transfer functions linking the performance indicators of the oil industry of the Samara region with the performance indicators of a regional university with a large institute of oil and gas technologies, considered as the controlling factors of staffing the oil industry, is solved. The input factors of the model are the normative performance indicators of the Samara State Technical University (SamSTU). The effectiveness of the regional oil cluster of the Samara region is assessed by indicators established by the Federal State Statistics Service (Rosstat), in particular, the amount of oil received for processing. For the algorithm of personnel management of the oil industry of the region, the problem of structural and parametric identification of the personnel training process at the university based on statistical characteristics as experimental data is solved. Using the library of typical linear models of management objects by N.S. Raibman, mathematical models of the process of staffing the industry in the form of transfer functions are constructed. Verification of mathematical models is carried out by comparison with official statistical data. On the basis of the obtained transfer functions, the synthesis of algorithms for automatic management of the personnel management process of the regulatory industry in the management decision support system is carried out.

Keywords: dynamic model, transfer function, control system, PI controller, university, staffing, oil industry, mathematical modeling, student graduation, number of scientific publications, research on grants, generation of intellectual property objects.

REFERENCES

1. Katernin M.I., Silaev A.A. Povyshenie effektivnosti investicionnyh program razvitiya neftyanoy otrasi regiona [Increasing the efficiency of investment programs for the development of the regional oil industry] // Finansovye rynki i banki. 2022. № 7. Pp. 41–46. (In Russian)
2. Li J., Xiao X., Boukouvala F. [et al.]. Data-driven mathematical modeling and global optimization framework for entire petrochemical planning operations // AIChE Journal. 2016. Vol. 62, No. 9. Pp. 3020–3040.
3. Kuznecov N.P., Ahmadullin I.B., Saburov A.K. Puti povysheniya effektivnosti neftyanoy otrasi Rossii [Ways to improve the efficiency of the Russian oil industry] // Oboronnyj kompleks – nauchno-tehnicheskому progressu Rossii. 2019. № 3 (143). Pp. 43–53. (In Russian)
4. Smirnova N.V., Pikalova T.A. Povyshenie effektivnosti deyatel'nosti predpriyatiy neftyanoy otrasi zaschet primeneniya instrumenta benchmarkinga [Increasing the efficiency of oil industry enterprises through the use of a benchmarking tool] // Ekonomika i predprinimatel'stvo. 2015. № 5–1 (58). Pp. 458–461. (In Russian)
5. Kulakov M.Yu. Povyshenie effektivnosti ispol'zovaniya resursnogo potenciala neftepererabatyvayushchego kompleksa na osnove sovremennyh metodov upravleniya [Increasing the efficiency of using the resource potential of the oil refining complex based on modern management methods]: Dis. ... kand. ekon. nauk. M., 2006. 164 s. (In Russian)
6. Sushchevskij E.A. Specifika funkcionirovaniya neftyanoy otrasi v Rossii, sovremennye metody upravleniya proizvodstvom v neftyanoy otrasi [Specifics of the functioning of the oil industry in Russia, modern methods of production management in the oil industry] // Studencheskij vestnik. OOO "Internauka". M., 2020. № 4–3 (102). Pp. 82–88. (In Russian)

* Elena P. Tuponosova, Senior Lecturer.

Mikhail Y. Livshits (Dr. Sci. (Techn.)), Professor.

Pavel A. Golovanov, Senior Lecturer.

7. *Zatik O.S.* Algoritmy i programmnye sredstva imitacionnogo modelirovaniya dlya upravleniya ekologo-ekonomiceskimi processami predpriyatiy neftyanoy otrassli na osnove metoda komponentnyh cepej [Algorithms and simulation modeling software for managing environmental and economic processes of oil industry enterprises based on the component chain method]. Dis. ... kand. tekhn. nauk. Tomsk. gos. un-t sistem upr. i radioelektroniki. Tomsk, 2011. 187 p. (In Russian)
8. *Dmitrieva O.M.* Model' upravleniya innovacionnoy deyatel'nost'yu neftyanyh kompanij [Model for managing innovative activities of oil companies] // Problemy ekonomiki i upravleniya neftegazovym kompleksom. 2009. № 12. Pp. 19–25. (In Russian)
9. *Onoprienko Yu.G.* Razrabotka modelej i metodik dlya upravleniya innovacionnymi istochnikami razvitiya na osnove metodov mnogokriterial'nogo prinyatiya reshenij (naprimere neftyanoy otrassli) [Development of models and methods for managing innovative sources of development based on multi-criteria decision-making methods (using the example of the oil industry)]: Dis. ... kand. ekon. nauk. Volgograd, 2006. 176 p. (In Russian)
10. *Postnikov V.M., Chernenkij V.M.* Metody prinyatiya reshenij v sistemah organizacionnogo upravleniya [Decision-making methods in organizational management systems]. Ucheb. posobie. M.: MGTU im. N.E. Baumana, 2014. 205 p. (In Russian)
11. *Kornakov A.N., Cvetkov V.Ya.* Podderzhka prinyatiya reshenij pri upravlenii promyshlennym predpriyatiem [Decision support for industrial enterprise management] // Sovremennye naukoemkie tekhnologii. 2010. № 1. Pp. 94–95. (In Russian)
12. *Meskon M., Al'bert M., Hedouri F.* Osnovy menedzhmenta [Fundamentals of Management]. M.: DELO, 1997. P. 493.
13. *Katkovskaya I.V.* Usloviya i instrumenty upravleniya kadrovym potencialom organizacii [Conditions and tools for managing the organization's human resources potential] // Molodojuchenij. 2016. № 15 (119). Pp. 301–305. (In Russian)
14. *Bajkov N.M.* Kadrovyyj potencial organov vlasti: opyt sociologicheskogo analiza [Personnel potential of government bodies: experience of sociological analysis]. Habarovsk: DVAGS, 2005. 254 p. (In Russian)
15. *Travin V.V.* Osnovy kadrovogo menedzhmenta [Fundamentals of HR Management]. Prakticheskoe posobie. 3-e izd., isp. i dop. M., 2005. 516 p. (In Russian)
16. *Kibanov A.Ya.* Upravlenie personalom organizacii [Organizational personnel management]. Uchebnik pod red. A.Ya. Kibanova. M.: INFRA-M, 2007. 638 p. (In Russian)
17. *Sulemov V.A.* Gosudarstvennaya kadrovaya politika v sovremennoj Rossii [State personnel policy in modern Russia]. M., 2005. 356 p. (In Russian)
18. *Shahovoj V.A.* Kadrovyyj potencial sistemy upravleniya [Personnel potential of the management system]. M., 2004. 268 p. (In Russian)
19. *Koptyakova S.V., Gafurova V.M., Zaharova Ya.M.* Sovershenstvovanie upravlencheskogo instrumentariya povysheniya effektivnosti ispol'zovaniya trudovogo potenciala na predpriyatiyah neftedobyyayushchej otrassli [Improving management tools to increase the efficiency of using labor potential at oil industry enterprises] // Voprosy upravleniya. 2022. № 4 (77). Pp. 47–60. (In Russian)
20. *Ayari A., AlHamagi A.* Investigation of Organizational Commitment and Turnover Intention: A Study of Bahraini Oil and Gas Industry. Employ Respons Rights J 34, 123–138 (2022).
21. *Hazini K., Sohrabi M.* Strategic human resource management and its challenges in oil & gas industry projects. In 12th International Institute for Energy Studies (IIES) Oil & Gas International, July. 2007.
22. *Rodionov D.G., Daniyali S.M.* Professional'nye kadryv sisteme klyuchevyh faktorov povysheniya effektivnosti NGK Irana [Professional personnel in the system of key factors for increasing the efficiency of the oil and gas complex of Iran] // Kant. 2020. № 2 (35). Pp. 49–55. (In Russian)
23. *Zavalova E.K., Kucherov D.G., Kosheleva S.V., Tsybova V.S., Alsufyev A.I.* Analysis of Effective Utilization of Human Capital (by example of the Russian oil and gas companies). Working Paper № 1(E). 2015. Graduate School of Management, St. Petersburg State University: SPb, 2014.
24. *Anisimov S.A., Zajceva I.S., Rajbman N.S., Yaralov A.A.* Tipovye linejnye modeli ob"ektov upravleniya [Typical linear models of control objects]. Pod. red. Rajbmana N.S. M.: Energoatomizdat, 1983. 264 p. (In Russian)
25. *Balakirev V.S., Dvoreckij S.I., Anis'kina N.N., Akishin V.N.* Matematicheskoe modelirovaniye tekhnologicheskikh processov [Mathematical modeling of technological processes]. Ucheb. posobie pod red. V.S. Balakireva. Yaroslavl': ID N.P. Pastuhova, 2018. 350 p. (In Russian)

26. *Golovanov P.A., Livshic M.Yu., Tuponosova E.P.* Dinamicheskoe modelirovaniye i upravlenie kadrovym obespecheniem regional'nogo proizvodstva [Dynamic modeling and management of staffing for regional production] // Vserossiyskaya nauchnaya konferenciya po problemam upravleniya v tekhnicheskikh sistemah. 2023. T. 1. Pp. 196–199. (In Russian)
27. *Golovanov P.A., Livshic M.Yu., Tuponosova E.P.* Identifikaciya modeli podgotovki kadrov dlya neftyanogo klastera Samarskoj oblasti kak ob'ekta upravleniya [Identification of a personnel training model for the oil cluster of the Samara region as a management object] // Matematicheskie metody v tekhnologiyah i tekhnike. Sankt-Peterburg. 2022. № 2. P. 24–31. (InRussian)
28. Samarskij gosudarstvennyj tekhnicheskij universitet. URL: <https://samgtu.ru> (accessed 01.10.2023).
29. *Golovanov P.A., Tuponosova E.P.* Postroenie peredatochnykh funktsij, otrazhayushchih vliyanie deyatel'nost' vuza na proizvodstvo nefteproduktov v Samarskoj oblasti [Construction of transfer functions reflecting the impact of the activities of the university on the production of petroleum products in the Samara region] // Perspektivnye informacionnye tekhnologii (PIT 2022): trudy Mezhdunarodnoj nauchno-teknicheskoy konferencii. Samara: 18–21 aprelya 2022 goda. Samara: Samarski nauchnyu centr RAN, 2022. Pp. 390–393. (InRussian)
30. *Diligenetskij N.V., Gavrilova A.A., Capenko M.V.* Postroenie i identifikaciya matematicheskikh modelej proizvodstvennyh system [Construction and identification of mathematical models of production systems]. Samara: SamGTU, 2005. 126 s. (In Russian)