УДК 665.6

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРЕДЕЛЬНЫХ И ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ХИМИКО-ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОКАЛКИ КУСКОВОГО И ОКОМКОВАННОГО РУДНОГО ФОСФАТНОГО СЫРЬЯ НА КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКЕ ОБЖИГОВОЙ КОНВЕЙЕРНОЙ МАШИНЫ

© 2023 г. В. П. Мешалкин^{*a*}, В. А. Орехов^{*b*}, М. И. Дли^{*b*}, В. И. Бобков^{*b*}, *, Т. Б. Чистякова^{*c*}

^а Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Москва, Россия ^bНациональный исследовательский университет "МЭИ", г. Смоленск, Россия

^сСанкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет),

Санкт-Петербург, Россия *e-mail: vovabobkoff@mail.ru Поступила в редакцию 22.02.2023 г. После доработки 26.03.2023 г. Принята к публикации 20.04.2023 г.

В данной работе предложена методика и математическая модель для расчета химико-энерготехнологического процесса обжига рудного фосфатного сырья в движущемся плотном слое на колосниковой решетке обжиговой конвейерной машины. По результатам проведенных вычислительных экспериментов на разработанной компьютерной модели, представлен анализ предельных и оптимальных режимов процессов сушки и обжига кускового и окомкованного рудного фосфатного сырья на конвейере обжиговой машины. Определены предельные условия прокалки кускового и окомкованного рудного сырья при засыпке в виде монослоя кусков, совместном обжиге и в виде слоя фосфоритовых окатышей, с учетом технологических ограничений функционирующих обжиговых конвейерных машин. Для фосфатного рудного сырья установлено, что предельно достижимая степень декарбонизации при высокотемпературном обжиге в виде кусков в обжигово-конвейерной машине составляет 60%. Обжиг в виде окатышей, позволяет обеспечить степень декарбонизации в 80%. Предложенная в настоящей работе методика теплофизических и кинетических исследований может быть распространена на изучение закономерностей термически активируемых эндотермических химико-металлургических процессов прокалки в широком классе железорудных сырьевых материалов. Представленная компьютерная модель для расчета предельных и оптимальных условий функционирования обжиговых конвейерных машин используется для оперативной адаптации промышленных установок, к периодически изменяющимся свойствам рудных сырьевых материалов, поступающих на термическую обработку.

Ключевые слова: температура, рудное сырье, фосфорит, окатыши, прокалка, обжиг, сушка, химикоэнерготехнологический процесс, обжиговая конвейерная машина **DOI:** 10.31857/S0040357123040073, **EDN:** ZAQDZE

ВВЕДЕНИЕ

В данной работе предлагается методика численного поиска предельных параметров химикоэнерготехнологических процессов сушки и высокотемпературного обжига фосфатного рудного сырья в плотном слое на колосниковой решетке с целью определения оптимальных режимов реализации указанных энергоемких процессов в обжигово-конвейерных технологических аппаратах [1, 2]. Под предельными, понимаются такие режимные условия протекания химико-энерготехнологического процесса прокалки, которые обеспечивают его максимальную эффективность и производительность обжигово-конвейерных технологических аппаратов, работающих на заданном рудном сырье, при высоте и фракционном составе засыпки, учитывающие выполнение технологических ограничений [3, 4]. Так как скорости процессов сушки, высокотемпературного обжига и спекания при термической подготовке возрастают с повышением температуры, предельные условия будут достигаться, если нагрев плотного слоя рудного сырья до требуемой или предельно допустимой температуры происходит наикратчайшим путем и при этой температуре материал выдерживается в течении времени, необходимого для завершения термически активируемых химико-энерготехнологических процессов обжига [5, 6]. При этом температура газов на

входе в слой T_g^* не должна превышать предельно допустимых для данного аппарата значений

 $T_g^{*\max}$. Ограничения накладываются и на темпера-

туру газов, покидающих слой T_g^{**} согласно условиям безаварийной работы колосниковой решетки. Максимальные скорости прососа газов в предельных режимах должны обеспечиваться производительностью тяго-дутьевых установок эксгаустеров обжиговой конвейерной машины [7, 8].

Определенные ограничения на предельный режим функционирования обжигово-конвейерной машины накладывают специфические особенности обрабатываемого фосфатного рудного сырья [9, 10]. В частности, температура, поступающего в зону сушки, греющего газа, не должна

превышать некоторого заданного значения $-T_d^*$, во избежание разрушения зерен кускового или окомкованного рудного сырья парами воды, образующимися при дегидрации кристаллогидратов и испарения физической влаги [11, 12]. То

есть, повышение $T_g^{*\max}$ выше T_d^* , может осуществляться при достижении заданной степени

сушки α_w^z . Перепад температур в зернах дисперсного рудного материала, вызванный нестационарными условиями нагрева и протеканием эндотермических химико-энерготехнологических процессов, не должен превышать, допустимых условиями термической прочности значений [13, 14].

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ПОИСКА ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ОБЖИГА

Таким образом, определение предельных условий реализации процессов прокалки сводит-

ся к поиску таких зависимостей $T_g^*(\tau)$ и $\omega_g(\tau)$, которые удовлетворяли бы следующим условиям:

$$\frac{dT_g^*}{d\tau} \to \max,\tag{1}$$

$$T_g^{**} \to T_r^{\max},$$
 (2)

$$\omega_g \to \omega_g^{\max},$$
 (3)

при выполнении ограничений:

$$T_g^* \le T_r^{*\max},\tag{4}$$

$$T_g^{**} \le T_r^{\max},\tag{5}$$

$$\Delta T_{m} \leq \Delta T_{m}^{\max}.$$
 (6)

$$\omega_{\sigma} \leq \omega_{\sigma}^{\max},$$
 (7)

где: ω_g^{\max} — максимальная скорость прососа газов, T_r^{\max} — предельная температура газов на колосниковой решетке, ΔT_m , ΔT_m^{\max} — текущий и предельный перепады температур в зерне рудного материала.

Учитывая, что плотный слой по каналу воздействия — скорость газов — температура газов на выходе из слоя характеризуется распределенностью параметров и значительной инерционностью, условие (2) с ограничением (5) сформируется следующим образом в уравнение:

$$\Theta \frac{dT_g^{**}}{d\tau} + \left(T_g^{**} - T_r^{\max}\right) = 0, \qquad (8)$$

где: Θ — постоянная времени процесса прокалки — может быть определена если задаться длительностью процесса τ_p и относительной величиной недогрева:

$$\Delta = \frac{T_r^{\max} - T_g^{**}}{T_r^{\max} - T_m^0}\Big|_{\tau = \tau_p},$$
(9)

где: T_m^0 — начальная температура рудного материала.

Тогда из условия (8), можно определить $\Theta = -\frac{\tau_p}{\tau_p}$

$$\ln \Delta$$

При постановке численного поиска, с целью упрощения задачи скорость повышения температуры газа на входе в слой, условие (1), задавалась постоянной. Ее значение определялось на основании допущения о том, что скорость повышения температуры зерен рудного материала не превышает температуры газа теплоносителя [15, 16]. То-

гда с учетом ограничений, функция $T_g^*(\tau)$ примет вид:

$$T_g^*(\tau) \le T_d^*, \quad$$
при $0 < \alpha_w \le \alpha_w^z,$ (10)

$$\frac{dT_g^*}{d\tau} = \frac{\Delta T_m^{\max} \cdot 6a^{\min}}{X^2} = \text{const}, \tag{11}$$

при $T_d^* < T_g^* < T_g^{*\max},$

где: *a^{min}* — минимальное значение коэффициента температуропроводности в интервале температур обжига.

С учетом принятых допущений, определение предельных режимов сводится к определению момента времени, в который выполняется усло-

вие (10) и определение вида функции $\omega_g(\tau)$, при котором процесс обжига протекает с минимальным отклонением от функции (8).

Поиск предельных режимов осуществлялся путем численных решений системы дифференциальных уравнений в частных производных вида:

r

$$\begin{aligned}
\rho C_{p} \left(T_{m}, \alpha_{W}, \alpha_{1}, \alpha_{2}\right) \frac{\partial T_{m}}{\partial \tau} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\lambda \left(T_{m}\right) \frac{\partial T_{m}}{\partial x}\right) - \\
- \left(C_{1}^{0} Q_{1}^{0} \frac{\partial \alpha_{1}}{\partial \tau} + C_{2}^{0} Q_{2}^{0} \frac{\partial \alpha_{2}}{\partial \tau} + W^{0} Q_{W}^{0} \frac{\partial \alpha_{W}}{\partial \tau}\right); \\
\frac{\partial \alpha_{1}}{\partial \tau} &= k_{01} \exp\left(-\frac{E_{1}}{RT_{m}}\right) f_{1} \left(\alpha_{1}\right); \\
\frac{\partial \alpha_{2}}{\partial \tau} &= k_{02} \exp\left(-\frac{E_{2}}{RT_{m}}\right) f_{2} \left(\alpha_{2}\right); \\
\frac{\partial \alpha_{W}}{\partial \tau} &= k_{0W} \exp\left(-\frac{E_{W}}{RT_{m}}\right) f_{W} \left(\alpha_{W}\right).
\end{aligned}$$
(12)

При этом начальные условия принимают вид:

$$T_m(x,0) = T_m^0; \quad \alpha_1(x,0) = 0; \alpha_2(x,0) = 0; \quad \alpha_W(x,0) = 0;$$
(13)

граничные условия принимают вид:

$$\lambda(T_m) \left(\frac{\partial T_m}{\partial x} \right)_{x=X} = K_F \left(T_g - T_m \right)_{x=X},$$

$$\left(\frac{\partial T_m}{\partial x} \right)_{x=0} = 0.$$
(14)

Здесь: *а* – степень превращения, а именно отношение $\alpha = 1 - G(\tau)/G_0$, где G_0 – количество карбонатного вещества, вступающего в реакцию, $G(\tau)$ – количество не прореагировавшего вещества за время τ , α_1 – степень превращения MgCO₃, α_2 – степень превращения CaCO₃. MgCO₃ \rightarrow MgO + + $\operatorname{CO}_2 - Q_1^0$ и $\operatorname{CaCO}_3 \rightarrow \operatorname{CaO} + \operatorname{CO}_2 - Q_2^0$, где $Q_1^0 =$ $= 1.21 \times 10^5$ Дж/моль – тепловой эффект реакции разложения MgCO₃, $Q_2^0 = 1.78 \times 10^5 \, \text{Дж/моль}$ тепловой эффект реакции разложения $CaCO_3$. C_1^0 , С20 – начальные концентрации карбонатов магния и кальция соответственно, кг/м³, E₁, E₂ энергии активации диссоциации карбонатов, Дж/моль, k_{01} , k_{02} – предэкспоненциальные множители. Аналогично, для процесса сушки, представленным уравнением Арениуса: α_W – степень

сушки, W^0 — начальное влагосодержание, кг/м³, Q_W^0 — удельная теплота парообразования, k_{0W} и E_W — предэкспоненциальный множитель и энергия активации процесса сушки. Вид функций $f_1(\alpha_1), f_2(\alpha_2), f_W(\alpha_W)$ также считается известным. x — координата по толщине пластины с полутолщиной $X, x \in [-X; X], R$ — универсальная газовая постоянная, T — температура, λ — удельная теплопроводность, ρ — плотность. В настоящей работе предполагается известной зависимость объемной теплоемкости от температуры и степеней превращения, она имеет вид:

$$\rho C_{p} (T_{m}, \alpha_{W}, \alpha_{1}, \alpha_{2}) = \rho C_{p} (T_{m})^{o} + \left[\rho C_{p} (T_{m})^{c} - \rho C_{p} (T_{m})^{o}\right] (1 - \alpha_{\Sigma}) + \rho C_{p} (T_{m}) (1 - \alpha_{W}), \qquad (15)$$

где $\alpha_{\Sigma} = 0.5(\alpha_1 + \alpha_2)$ — суммарная степень превращения (декарбонизации), $\rho C_p (T_m)^c$, $\rho C_p (T_m)^o$ температурные зависимости объемной теплоемкости необожженного ($\alpha_1 = \alpha_2 = 0$) и нацело обожженного ($\alpha_1 = \alpha_2 = 1$) рудного материала, соответственно. Выбор линейного вида функции (15) основывается на свойстве аддитивности теплоемкости смеси [17, 18].

Условия нагрева плотного слоя рудного фосфатного сырья в обжиговой машине могут быть воспроизведены заданием переменных во времени температур газа-теплоносителя на входе в слой $(T_g)_{y=0} = T_g(\tau)$ и скорости газа-теплоносителя на полное сечение аппарата $\omega_g = \omega_g(\tau)$.

Для расчета распределения температуры газатеплоносителя по высоте слоя использовалась зависимость

$$\omega_g(\tau)\rho_g(T)C_{pg}(T)\frac{dT_g}{dy}=Q,\qquad(16)$$

где: Q — тепло, воспринимаемое слоем рудного материала, включает в себя тепловые потоки, расходуемые на нагрев материала и покрытие эндотермических эффектов гетерогенных превращений. Значение определяется из решения внутренней задачи теплообмена пластины, толщиной 2X

$$Q = \int_{0}^{2\chi} \left(\rho C_p(T) \frac{dT}{d\tau} + Q_1^0 C_1^0 \frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau} + Q_2^0 C_2^0 \frac{\partial \alpha_2}{\partial \tau} + Q_W^0 W^0 \frac{\partial \alpha_W}{\partial \tau} \right) dx.$$

В конечных разностях уравнение (16) имеет вид:

P_2O_5	CaO	MgO	CO ₂	SiO	Al ₂ O ₃	K ₂ O	Na ₂ O	Fe ₂ O ₃	Прочие	ρ, кг/м ³
21.7	44.2	8.0	19.1	2.9	0.3	0.2	0.5	0.7	2.4	2850 до обжига 2300 после обжига

Таблица 1. Химический анализ образца – фосфатно-глинисто-кремнистого сланца, содержание компонентов, %

$$\omega_{g}(\tau)\rho_{g}(T)C_{pg}(T)\frac{\left(T_{gi}-T_{gi-1}\right)}{\Delta Y_{i}}=Q_{i},\qquad(17)$$

где Q_i определяется с учетом принятой физической модели

$$Q_{i} = \frac{\Delta Y_{i}}{2X} (1-\varepsilon) \int_{0}^{2X} \left(\rho C_{p} (T) \frac{dT}{d\tau} + Q_{1}^{0} C_{1}^{0} \frac{\partial \alpha_{1}}{\partial \tau} + Q_{2}^{0} C_{2}^{0} \frac{\partial \alpha_{2}}{\partial \tau} + Q_{W}^{0} W^{0} \frac{\partial \alpha_{W}}{\partial \tau} \right) dx.$$

Выражение (17) используется для определения температур газа-теплоносителя в плотном слое:

$$T_{gi} = T_{gi-1} + \frac{Q_i \Delta Y_i}{\omega_g(\tau) \rho_g(T) C_{pg}(T)}.$$

МЕТОДИКА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

Для вычислительного поиска бала создана компьютерная модель на языке Borland C++. Вид зависимости $\omega_{\sigma}(\tau)$ определялся путем минимизации отклонения от функции, определяемой уравнением (8). Для этого изменения скорости газа теплоносителя в каждый момент времени определялись из условия:

$$\Theta \frac{dT_g^{**}}{d\tau} + \left(T_g^{**} - T_r^{\max}\right) = K \frac{d\omega_g}{d\tau}$$

где: К – коэффициент, определяемый опытным путем.

Вычислительные эксперименты проводились с использованием разработанной компьютерной модели, на основе представленной методики численного поиска, проводились вычислительные эксперименты. Анализ результатов многочисленных вычислительных экспериментов показал влияние на эффективность энергоемкого процесса обжига монослоя кускового рудного сырья: температуры греющего газа и высоты слоя засыпки рудного сырья на колосниковую решетку обжиговой конвейерной машины [19, 20]. Определены оптимальные условия реализации химикоэнерготехнологического процесса обжига монослоя, а также сушки и прокалки окомкованного рудного фосфатного сырья на постели кускового фосфорита, в плотном слое на конвейере обжиговой машины [21, 22]. Обоснованы также, оптимальные условия сушки и обжига окомкованного рудного фосфатного сырья на постели из обожженных фосфоритовых окатышей, применительно к обжиговой машине ОК-108. Все варианты расчетов проведены для слоя со средним размером зерен 0.025 м. В вычислительных экспериментах использовались теплофизические, кинетические закономерности процессов сушки и обжига, полученные ранее авторами [23, 24] для кускового и окомкованного фосфорита, из рудной породы фосфатно-глинисто-кремнистого сланца, химический состав которого представлен в табл. 1.

Анализ результатов экспериментов. Результаты вычислительных экспериментов представлены графически.

На рис. 1 приведены результаты четырех вычислительных экспериментов по определению предельных режимов обжига монослоя кускового фосфорита в зависимости от высоты слоя засыпки и температуры греющего газа [25, 26]. Кривые 1 и 2 соответствуют расчетным температурам газа-теплоносителя на входе и выходе из слоя, соответственно. Кривая 3 соответствует расчетным значениям скорости прососа нагревающих газов. Средние значения по слою степени декарбонизации сырья, соответствующие вычислительным экспериментам, отмечены кривыми 4.

На рис. 2 приведены распределения температур рудного материала и степеней превращения по высоте слоя, соответствующие окончанию процесса обжига $\tau = 2650$ с. Обжиг считался законченным при достижении температурой уходя-

щих газов значения: $T_g^{**}(\tau) = T_r^{\max} - \Delta$, где $\Delta = 20$ K, $T_{r}^{\rm max} = 923 {\rm K}.$

Вычислительные эксперименты показывают, что предельно достижимые степени декарбонизации для принятых условий и при предельных параметрах, соответствующих функционирующим обжиговым машинам составляют около 60%. Установлено, что увеличение высоты засыпки незначительно повышает качество обожженного рудного материала. Повышение температуры греющего газа в пределах 1273-1473 К позволяет интенсифицировать химико-энерготехнологический процесс обжига. Предельные степени декарбонизации возрастают при этом на 15%. Из





Рис. 1. Предельные режимы обжига кускового фосфорита – фосфатно-глинисто-кремнистого сланца. *1*, *2* – температуры греющих газов на входе и выходе из слоя, соответственно; *3* – скорость подачи газа теплоносителя; *4* – средняя по слою степень декарбонизации; варианты *a*, *b*, *c* – соответствуют температурам газа на входе в слой: 1473 K, 1373 K, 1273 K, соответственно, при высоте засыпки 0.5 м; вариант *d* – соответствует температуре газа теплоносителя 1373 K, при высоте засыпки 0.35 м.



Рис. 2. Распределение температуры и степени декарбонизации по высоте слоя в конце процесса обжига $\tau = 2650$ с. 5 – температура материала, 6 – степень декарбонизации, буквенные индексы соответствуют рис. 1.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ том 57 № 4 2023

МЕШАЛКИН и др.



Рис. 3. Оптимальный режим обжига фосфоритовых окатышей на "постели" кускового фосфорита. 1, 2*a*, 2*b* – температуры греющих газов на входе, границы окатышей и на выходе из слоя, соответственно; 3 – скорость подачи газа теплоносителя; 4*a*, 4*b* и 4*c* – кривые сушки, средней по слою степени декарбонизации фосфоритовых окатышей и "постели", соответственно.

числа приведенных режимов, наиболее эффективным следует считать режим 1*a*, соответствующий обжигу слоя рудного материала, высотой 0.5 м, нагреваемым газом теплоносителем с предельной температурой 1474 К. Он позволяет получать наиболее качественно обожженный рудный материал при максимальной производительности аппарата. Зависимости температуры и скорости прососа газов от времени, соответствующие этому режиму, могут рассматриваться как оптимальные для принятого в вычислительных экспериментах рудного фосфатного сырья.

На рис. 3 приведены результаты расчетов оптимальных условий сушки и обжига окомкованного сырья — фосфоритовых окатышей (высота засыпки 0.4 м) и постели кускового фосфорита (высота засыпки 0.1 м) при технологических ограничениях, соответствующих действующим обжиговым конвейерным машинам.

Распределения температур материала по высоте слоя и степени декарбонизации, по окончании процесса обжига $\tau = 2650$ с, показаны на рис. 4.

Реализация расчетного режима на обжиговой машине позволит получать практически нацело обожженные и упрочненные окатыши. При этом средняя степень декарбонизации кускового фосфатного сырья составит 50%.

Результаты расчетов оптимальных условий сушки и обжига окомкованного рудного фосфатного сырья (высота засыпки 0.24 м) на постели обожженных окатышей (высота засыпки 0.06 м) приведены на рис. 5, 6. В расчетах предельная температура газов, покидающих слой, принималась равной 1073 К, что соответствует технологическим ограничениям действующих обжиговых конвейерных машин [24]. Расчеты показывают, что реализация оптимального режима позволяет получать фосфоритовые окатыши со средней степенью декарбонизации около 80%. При этом только 65% окатышей прокаливается до температуры выше 1150 К, соответствующей началу спекания. Таким образом, 35% готовых фосфоритовых окатышей будет иметь неудовлетворительное качество.

384



Рис. 4. Распределение температуры материала и степени декарбонизации по высоте слоя в конце процесса обжига τ = 2650 с. Совместный обжиг. 5 − температура материала, 6 − степень декарбонизации.



Рис. 5. Оптимальный режим обжига фосфоритовых окатышей на "постели" из отожженных окатышей в машине типа OK. *1, 2a, 2b* – температуры греющих газов на входе, на границе сырых окатышей и на выходе из слоя, соответственно; *3* – скорость подачи газа теплоносителя; *4a, 4b* – кривые степени сушки, средней по слою степени декарбонизации окатышей соответственно.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ том 57 № 4 2023



Рис. 6. Распределение температуры материала и степени декарбонизации по высоте слоя в конце процесса обжига фосфоритовых окатышей. 5 – температура материала, 6 – степень декарбонизации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработана методика и компьютерная модель вычислительного поиска предельных и оптимальных режимов сложного химико-энерготехнологического процесса прокалки. Определены оптимальные режимы обжига кускового рудного фосфатного сырья и окатышей на постели кускового материала применительно к современным обжиговым машинам конвейерного типа.

Научно обосновано, что наиболее высокая степень декарбонизации фосфатного рудного сырья достигается прокалкой в обжиговой машине конвейерного типа в полученном оптимальном режиме. Следует отметить, что измельчение и последующее окомкование фосфоритового рудного сырья, а также присадки связующих материалов, способствуют снижению температур размягчения рудного сырья, что может в дальнейшей переработке отрицательно повлиять на работу верхней зоны фосфорной рудотермической печи.

Методика численного поиска и разработанная компьютерная модель могут использоваться для оперативной режимной адаптации промышленных установок обжига к теплофизическим, реакционным и прочностным свойствам рудного фосфатного сырья.

Исследование проведено при финансовой поддержке РНФ в рамках научного проекта № 21-79-30029.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

α	степень реагирования реакции декарбонизации
ω	скорость газа-теплоносителя, м/с
λ	коэффициент теплопроводности, Вт/м К
ρ	плотность, кг/м ³
τ	время, с
8	порозность плотного слоя
Т	температура, К
x	координата
C_p	удельная теплоемкость, Дж/(кг К)
C_i^0	начальная концентрация карбонатов
Q	количество теплоты, Дж
Q_i^0	тепловой эффект декарбонизации, Дж/моль
Χ	полутолщина пластины, м
Η	высота плотного слоя, м
G	количество прореагировавшего вещества, моль
k_0	предэкспоненциальный множитель, с ⁻¹
α_W	степень сушки
W^0	начальное влагосодержание, кг/м ³
Q_W^0	удельная теплота парообразования, Дж/моль

386

ИНДЕКСЫ

- і номер компонента в смеси карбонатов
- д газ
- *m* рудный материал
- *W* процесс сушки

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Самарский А.П. Динамическое моделирование непрерывных технологических процессов в среде LABVIEW // Российский химический журн. (Журн. Рос. хим. об-ва). 2022. Т. 66. № 2. С. 8–15.
- Meshalkin V.P., Dovi V.G., Bobkov V.I., et al. State of the art and research development prospects of energy and resource-efficient environmentally safe chemical process systems engineering // Mendeleev Communications, 2021. 31(5). P. 593–604.
- 3. Самотылова С.А., Торгашов А.Ю. Применение физически обоснованной математической модели массообменного технологического процесса для повышения точности оценивания качества конечного продукта // Теоретические основы химической технологии. 2022. Т. 56. № 3. С. 379–396.
- Zhu X., Ji Y. A digital twin–driven method for online quality control in process industry // International J. Advanced Manufacturing Technology. 2022. 119(5–6). P. 3045–3064.
- Егоров А.Ф., Савицкая Т.В., Михайлова П.Г. Современное состояние в области анализа, синтеза и оптимального функционирования многоассортиментных цифровых химических производств: аналитический обзор // Теоретические основы химической технологии. 2021. Т. 55. № 2. С. 154–187.
- 6. Орехов В.А., Бобков В.И. Особенности исследования термической деструкции карбонатов в окомкованных фосфоритах при высокотемпературном обжиге // Тепловые процессы в технике. 2022. Т. 14. № 12. С. 555–562.
- 7. Акулич П.В., Слижук Д.С. Тепломассоперенос в плотном слое при дегидратации коллоидных и сорбционных капиллярно-пористых материалов в условиях нестационарного радиационно-конвективного энергоподвода // Теоретические основы химической технологии. 2022. Т. 56. № 2. С. 148–157.
- Zhu X., Ji Y. A digital twin–driven method for online quality control in process industry // International J. Advanced Manufacturing Technology. 2022. 119(5–6). P. 3045–3064.
- 9. Борисов В.В., Курилин С.П., Луферов В.С. Нечеткие реляционные когнитивные темпоральные модели для анализа и прогнозирования состояния сложных технических систем // Прикладная информатика. 2022. Т. 17. № 1(97). С. 27–38.
- Трушин А.М., Носырев М.А., Равичев Л.В., Фролова С.И., Яшин В.Е., Ильина С.И. Сочетание вариационного и эмпирического методов определения порозности при осаждении сферических частиц // Теоре-

тические основы химической технологии. 2022. Т. 56. № 2. С. 205–208.

- 11. *Meshalkin V., Bobkov V., Dli M., Dovi V.* Optimization of energy and resource efficiency in a multistage drying process of phosphate pellets // Energies. 2019. T. 12. № 17. C. 3376.
- 12. Пучков А.Ю., Лобанева Е.И., Култыгин О.П. Алгоритм прогнозирования параметров системы переработки отходов апатит-нефелиновых руд // Прикладная информатика. 2022. Т. 17. № 1(97). С. 55–68.
- 13. Буткарев А.А., Вербыло С.Н., Бессмертный Е.А., Буткарева Е.А. Совершенствование и практическое использование методологии ВНИИМТ для оптимизации теплотехнических схем обжиговых конвейерных машин с рабочими площадями 278, 306 и 552 м² // Сталь. 2020. № 5. С. 7–13.
- Wang S., Guo Y., Zheng F., Chen F., Yang L. Improvement of roasting and metallurgical properties of fluorine-bearing iron concentrate pellets // Powder Technology. 2020. 376. P. 126–135.
- 15. Цирлин А.М., Гагарина Л.Г., Балунов А.И. Синтез теплообменных систем, интегрированных с технологическим процессом // Теоретические основы химической технологии. 2021. Т. 55. № 3. С. 347– 358.
- 16. *Matyukhin V.I., Yaroshenko Y.G., Bragin V.V.* Sintered iron-ore manufacturing capabilities when using combined fuel // Steel in Translation. 2019. T. 49. № 11. C. 771–777.
- Ming Yan, Xinnan Song, Jin Tian, Xuebin Lv, Ze Zhang, Xiaoyan Yu and Shuting Zhang. Construction of a new type of coal moisture control device based on the characteristic of indirect drying process of coking coal // Energies 2020. 13(16), 4162.
- Деревянко М.С., Кондратьев А.В. Исследование фазовых превращений и термодинамических свойств оксидных систем // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 3. С. 188–189.
- Nayak D., Ray N., Dash N., et al. Induration aspects of low-grade ilmenite pellets: Optimization of oxidation parameters and characterization for direct reduction application // Powder Technology. 2021. 380. P. 408– 420.
- Савельев С.Г., Кондратенко М.Н. Системное исследование технологических параметров, определяющих интенсивность агломерационного процесса // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 3. С. 184–191
- Belyakov N.V., Nikolina N.V. Plant protection technologies: From advanced to innovative // J. Physics: Conference Series. 2021. 1942(1), 012072.
- Meshalkin V.P., Bobkov V.I., Dli M.I., Orekhov V.A., Garabadzhiu A.V. Heat Conductivity of a Composite Phosphate Ore Material with Reacting Carbonate Inclusions // Theoretical Foundations of Chemical Engineering, 2022. V. 56. № 6. P. 971–977.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ том 57 № 4 2023

388

- 23. Meshalkin V.P., Bobkov V.I., Dli M.I., Fedulov A.S., Shinkevich A.I. Computer-assisted decision-making system of optimal control over the energy and resource efficiency of a chemical energotechnological system for processing apatite-nepheline ore wastes // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2021. V. 55. № 1. P. 62–69.
- 24. Пучков А.Ю., Дли М.И., Прокимнов Н.Н., Шутова Д.Ю. Многоуровневые алгоритмы оценки и принятия решений по оптимальному управлению комплексной системой переработки мелкодисперсного руд-

ного сырья // Прикладная информатика. 2022. Т. 17. № 6. С. 102–121.

- 25. Дмитриев А.Н., Смирнова В.Г., Вязникова Е.А., Долматов А.В., Витькина Г.Ю. Влияние структуры обожженных окатышей на прочность и разрушение при испытании на статическое сжатие // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 11. С. 785–792.
- 26. Пучков А.Ю., Соколов А.М., Федотов В.В. Нейросетевой метод анализа процессов термической обработки окомкованного фосфатного рудного сырья // Прикладная информатика. 2022. Т. 17. № 5. С. 62–76.