

УДК 621.43.662.61

П. М. Канило, д-р техн. наук

М. В. Сарапина, канд. техн. наук

Институт проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины
(Харьков, e-mail: pmk@ipmach.kharkov.ua)

АНАЛИЗ ЭНЕРГОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Рассмотрены удельные интегральные показатели экологохимической опасности энергетических установок при сжигании органических топлив. Излагаются результаты комплексного исследования содержания канцерогенных веществ (включая и тяжелые металлы) в дымовых газах, сточных водах и золе энергоблоков угольной тепловой электростанции при использовании мазутной и газовой подсветки.

Розглянуто питомі інтегральні показники екологохімічної небезпеки енергетичних установок при спалюванні органічних палив. Викладаються результати комплексного дослідження вмісту канцерогенних речовин (включаючи і важкі метали) у димових газах, стічних водах і золі енергоблоків вугільної теплової електростанції при використанні мазутного та газового підсвічування.

Введение

Во всем мире около 80% тепловой и электрической энергии вырабатывают на основе сжигания ископаемых органических топлив и преобразования их химической энергии в тепловую и электрическую. Известно, что объекты теплоэнергетики являются определяющими в потреблении воды и кислорода, а также в тепловом загрязнении ОС. С продуктами сжигания топлив выбрасываются (от общего количества): ~30% твердых аэрозольных частиц, ~60% оксидов серы (SO_2) и азота (NO_x), а также основная доля CO_2 как определяющего фактора возникновения «парникового эффекта», приводящего к потеплению климата. В энергетике Украины широко используются низкосортные топлива, характеризующиеся низкой реакционной способностью, низкой теплотой сгорания и высокой зольностью. Это ведет к ухудшению экономичности тепловых электростанций (ТЭС) вследствие понижения их эффективной мощности и увеличения расхода высококалорийных топлив (природный газ и мазут) для покрытия тепловых нагрузок.

Анализ экологохимической опасности энергетических установок

Потенциал электроэнергетики Украины в настоящее время составляет 17 мощных тепловых электростанций (14 ТЭС и 3 ТЭЦ), 8 ГЭС и ГАЭС, а также 4 АЭС (табл. 1).

Таблица 1. Технико-экономические показатели работы энергетики Украины

| Тип электростанции | Установленная мощность | | Производство электрической энергии | |
|--------------------------|------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| | млн. кВт | доля, % | млн. кВт·ч | доля, % |
| ТЭС и ТЭЦ | 33,7 | 63,21 | 92870 | 47,9 |
| ГЭС | 5,47 | 10,26 | 10773 | 5,6 |
| АЭС | 13,84 | 25,96 | 90247 | 46,5 |
| другие источники энергии | 0,3 | 0,57 | 8,9 | |
| Всего | 53,31 | 100 | 193899 | 100 |

Удельные показатели выбросов вредных веществ с дымовыми газами (ДГ) ТЭС и отработавшими газами (ОГ) газотурбинных установок (ГТУ) при использовании различных топлив приведены в табл. 2–5 [1–3].

Таблица 2. Удельные показатели загрязнения атмосферы (г/кВт·ч)
от сжигания органических топлив
(по данным Международного института прикладного системного анализа, г. Вена)

| Выбросы | Вид топлива | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------|---------------|
| | каменный уголь | бурый уголь | мазут | природный газ |
| SO ₂ | 6,0 | 7,7 | 7,4 | 0,002 |
| NO _x | 2,8 | 3,4 | 2,4 | 1,9 |
| твердые частицы | 1,4 | 2,7 | 0,7 | – |
| фтористые соединения | 0,05 | 1,11 | 0,004 | – |

Таблица 3. Валовые выбросы (тыс. т/год) и расход топлива на ТЭС мощностью 1000 МВт [2]

| Выбросы | Вид и годовой расход топлива | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | природный газ ($1,9 \cdot 10^9 \text{ м}^3$) | мазут ($1,57 \cdot 10^6 \text{ т}$) | уголь ($2,3 \cdot 10^6 \text{ т}$) |
| SO ₂ | 0,012 | 52,7 | 139,0 |
| NO _x | 12,0 | 22,0 | 21,0 |
| CO | незначительное | 0,08 | 0,21 |
| твердые частицы | 0,46 | 0,73 | 4,49 |
| гидрокарбонаты | незначительное | 0,67 | 0,52 |

Примечание. Содержимое: в мазуте S^p = 1,6%; в угле S^p = 3,59%.

Таблица 4. Параметры токсичности дымовых газов энергоустановок с котлоагрегатами и паровыми турбинами

| Параметр | Тип котлоагрегата | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|---------------|
| | ТП-100 | ТПП-210 | ТПП-210 |
| | Вид топлива | | |
| | Уголь с мазутной подсветкой | Уголь с газовой подсветкой | Природный газ |
| $\bar{N}_{\text{ЭЛ}}$ | 1 | 1 | 1 |
| α_{Σ} | 2,13 | 1,89 | 1,49 |
| $C_{\text{NO}_x}, \text{ мг}/\text{м}^3$ | 555 | 627 | 664 |
| $C_{\text{SO}_2}, \text{ мг}/\text{м}^3$ | 2315 | 1670 | следы |
| $C_{\text{БП}}, \text{ мг}/\text{м}^3$ | $0,16 \cdot 10^{-3}$ | $0,12 \cdot 10^{-3}$ | следы |
| $(\bar{\text{ЭХО}}_{\text{NO}_x}), \%$ | 21 | 29 | 100 |
| $(\bar{\text{ЭХО}}_{\text{SO}_2}), \%$ | 78 | 70,5 | – |
| $(\bar{\text{ЭХО}}_{\text{БП}}), \%$ | 1,0 | 0,5 | – |
| $\sum (\bar{\text{ЭХО}}_i)_j \cdot 10^{-3}$ | ~48 | ~39 | ~12 |
| K_j | ~2,3 | ~1,5 | ~1,7 |

* – Основная доля канцерогенных веществ и тяжелых металлов уносится со шлаком и с золой, сбрасываемой с электрофильтров. Нормативные данные: $[\text{NO}_x]_{\text{ТП-100}} = 600$; $[\text{NO}_x]_{\text{ТПП-210}} = 750$; $[\text{NO}_x]_{\text{ТПП-210(природный газ)}} = 390 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Таблица 5. Параметры токсичности ОГ энергетических ГТУ

| Параметр | Тип ГТУ | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------|---------------|------|------|------|
| | ГТ-100-750 | ГТ-35-770 | ГТ-35-770 | ГТ-25-700-1 | | | | |
| Вид топлива | Газотурбинное ($S^P = 1,0\%$) | | | | Природный газ | | | |
| \bar{N}_3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| L_Σ | 7,0 | 4,0 | 8,0 | 4,5 | 8,5 | 4,5 | 9,0 | 5,5 |
| C_{NO_x} , мг/м ³ | 100 | 300 | 70 | 170 | 60 | 170 | 40 | 220 |
| C_{SO_2} , мг/м ³ | 292 | 511 | 250 | 445 | — | — | — | — |
| $C_{БП}$, мкг/м ³ | 0,83 | 0,4 | 0,15 | 0,08 | — | — | — | — |
| $C_{Tч}$, мг/м ³ | 100 | 30 | 8,0 | 15,0 | — | — | — | — |
| C_{CO} , мг/м ³ | 375 | 62 | 625 | 62,0 | 430 | 10 | 500 | — |
| (ЭХО _{NOx}), % | 15 | 34 | 19 | 27 | 71 | 100 | 57 | 100 |
| (ЭХО _{SO2}), % | 39 | 54 | 63 | 65 | — | — | — | — |
| (ЭХО _{БП}), % | 9 | 4 | 4 | 1,5 | — | — | — | — |
| (ЭХО _{Tч}), % | 34 | 8 | 5 | 6 | — | — | — | — |
| (ЭХО _{CO}), % | 3 | — | 9 | 0,5 | 29 | — | 43 | — |
| $\sum(\text{ЭХО}_i)_j \cdot 10^{-3}$ | ~12 | ~15 | ~6 | ~11 | ~1,5 | ~3 | ~1,2 | ~4 |
| K_j | | ~2,7 | | ~2 | | ~1,1 | | ~1,5 |

При обобщении приведенных выше данных предложены удельные интегральные показатели экологохимической опасности (ЭХО) энергетических установок

$$(\text{ЭХО}_i)_j = A_i \cdot C_i,$$

$$\sum(\text{ЭХО}_i)_j = \left\{ \sum A_i \cdot C_i \right\},$$

$$(\overline{\text{ЭХО}}_i)_j = 100 \cdot \left\{ \frac{(\text{ЭХО}_i)_j}{\sum(\text{ЭХО}_i)_j} \right\}, \%,$$

где A_i , C_i – соответственно относительный показатель уровня токсичности и концентрация (мг/нм³) i -го вредного ингредиента в ДГ и ОГ ($A_{NO} = 15,0$; $A_{NO_2} = 41,5$; $A_{SO_2} = 16,4$; $A_{Tч(сажа)} = 41,5$; $A_{БП} = 12,6 \cdot 10^5$; $A_{CO} = 1,0$ [2]); $\sum A_i \cdot [C_i]$ – допускаемые в настоящее время условно-нормативные (технологические) уровни токсичности ДГ или ОГ.

Так как суммарный уровень токсичности ДГ и ОГ энергоустановок при работе на номинальном режиме в основном определяется концентрациями NO_x ($0,9NO + 0,1NO_2$) и SO_2 , то $A_{NO_x} = (0,9 \cdot A_{NO} + 0,1 \cdot A_{NO_2}) = 17,7$.

Таким образом

$$\sum(\text{ЭХО}_i)_j = 17,7 \cdot C_{NO_x} + 16,4 \cdot C_{SO_2},$$

$$\text{а } \sum[\text{ЭХО}_i]_j = 17,65 \cdot [C_{NO_x}] + 16,4 \cdot [C_{SO_2}].$$

Учитывая, что относительные показатели уровней токсичности ДГ или ОГ энергоустановок ($A_{(NO+NO_2)}$ и A_{SO_2}) практически одинаковы, можно принять $[C_{NO_x}] = [C_{SO_2}]$. Тогда можем определить уровень превышения токсичности ДГ или ОГ энергоустановок относительно принятых (предложенных) нормативных уровней

$$K_j = \frac{A_{\text{NO}_x} \cdot C_{\text{NO}_x} + A_{\text{SO}_x} \cdot C_{\text{SO}_2}}{A_{\text{NO}_x} \cdot [C_{\text{NO}_x}] + A_{\text{SO}_x} \cdot [C_{\text{SO}_2}]}.$$

В странах СНГ для котлоагрегатов нормы [ПДК_{NO_x}] устанавливают, исходя из концентрации кислорода в ДГ, и они зависят от категории котлов и вида топлив (табл. 6) [2].

Таблица 6. Нормы [ПДК_{NO_x}] (мг/м³) в дымовых газах котлоагрегатов (для стран СНГ, при $\alpha = 1,4$)

| Вид топлива | Котлы I-й категории | | Котлы высшей категории | |
|----------------------|-----------------------|---------|------------------------|---------|
| | Паровая мощность, т/ч | | | |
| | ≤ 420 | > 420 | ≤ 420 | > 420 |
| природный газ | 320 | 390 | 300 | 350 |
| мазут | 340 | 440 | 300 | 350 |
| бурый уголь и сланцы | 550 | 550 | 500 | 500 |
| каменный уголь | 600 | 750 | 500 | 500 |

Для современных ГТУ нормы [ПДК_{NO_x}] в ОГ составляют 150 мг/м³ (при содержании в них кислорода на уровне 15%).

Из представленных данных следует:

- при работе ТЭС на угле определяющими вредными ингредиентами в ДГ являются SO₂ и NO_x, а при работе на природном газе – NO_x; суммарная экологохимическая опасность ДГ при работе на природном газе примерно в 4 раза ниже, чем при работе на угле; рассмотренные блоки ТЭС примерно в два раза превышают установленные нормативные (технологические) требования к токсичности ДГ; основная доля канцерогенных веществ и тяжелых металлов уносится со шлаком и с золой, смываемой с электрофильтров;
- при работе ГТУ на газотурбинном топливе определяющими вредными ингредиентами в ОГ являются SO₂ и NO_x, а при работе на природном газе – NO_x; суммарная экологохимическая опасность ГТУ при работе на природном газе примерно в 3 – 4 раза ниже, чем при работе на нефтяном газотурбинном топливе; рассмотренные ГТУ в 1,1 – 2,7 раза превышают установленные нормативные (технологические) требования к токсичности ОГ.

Исследование содержания канцерогенных веществ в выбросах энергоблоков угольной ТЭС

Особо вредными для человека ингредиентами, выбрасываемыми с ДГ угольных ТЭС, являются: оксиды азота (NO_x) и серы (SO₂), мелкодисперсные аэрозоли, включающие золу, сажистые частицы, оксиды металлов и т.д., а также канцерогенные углеводороды. При этом канцерогенные углеводороды в значительной степени сорбируются на мелкодисперсных аэрозолях и могут накапливаться (как и тяжелые металлы) на значительных территориях вокруг ТЭС и в золоотвалах. Кроме того, в атмосфере под воздействием солнечной радиации из оксидов азота и канцерогенных углеводородов дополнитель но могут синтезироваться нитроканцерогенные вещества, обладающие мутагенными свойствами и являющиеся предельно опасными для здоровья человека [1, 4]. В международной практике в качестве индикатора присутствия канцерогенных веществ в атмосфере и продуктах сжигания топлив принят бенз(а)пирен (БП). Вышеизложенное определяет актуальность изучения ТЭС, работающих на угле с дополнительным использованием мазута или природного газа как источников загрязнения атмосферного воздуха токсичными и канцерогенными веществами.

Проведены комплексные исследования содержания токсичных и канцерогенных веществ (включая и тяжелые металлы) в ДГ, сточных водах и золе двух энергоблоков Змиевской ТЭС. Технические характеристики режимов их работы при мазутной (МП) и газовой подсветке (ГП) приведены в табл. 7.

Таблица 7. Основные технические характеристики энергоблоков

| Номер энергоблока | Мощность, МВт | Расход острого пара, т/ч | Топливо | Тип золоуловителя |
|-------------------|---------------|--------------------------|------------|-------------------|
| 6 | 178 | 530 | уголь с МП | скруббер |
| 10Б | 135 | 450 | уголь с ГП | электрофильтр |

Определение NO_x и SO_2 производилось за дымососами с помощью газоанализатора TESTO-350. Определение бенз(а)пирена в дымовых газах и сточной воде осуществлялось спектрально-флуоресцентным методом, пятиокиси ванадия (занимающего основную долю среди тяжелых металлов) – эмиссионным спектральным и фотометрическим методами.

С целью максимального улавливания БП из ДГ применялся отбор проб на аэрозольные фильтры типа АФА-РМА-20 (для улавливания аэрозолей) в сочетании с бензольными ловушками (для улавливания БП, находящегося в паровой фазе). Подготовка проб к анализу заключалась в извлечении БП из фильтров и проведении тонкослойной хроматографии. Количественный анализ БП в отобранных пробах проводился спектрально-флуоресцентным методом по квазилинейчатым спектрам люминисценции на спектрометре ДФС-12 методом добавок.

Результаты исследований уровней концентраций NO_x и SO_2 , БП и V_2O_5 в ДГ и сточной воде энергоблоков с мазутной и газовой подсветкой представлены в табл. 8 и 9.

Таблица 8. Концентрации токсичных и канцерогенных веществ в ДГ

| Топливо | $\overline{\text{NO}}_x$ прив., мг/м ³ | $\overline{\text{SO}}_2$ прив., мг/м ³ | БП, мг/м ³ | V_2O_5 , мг/м ³ |
|------------|---|---|---------------------------------|--|
| уголь с МП | 844 | 3522 | $(0,43 \pm 0,06) \cdot 10^{-3}$ | $2,14 \pm 0,18$ |
| уголь с ГП | 846 | 2254 | $(0,41 \pm 0,04) \cdot 10^{-3}$ | $1,61 \pm 0,41$ |

Таблица 9. Концентрации БП и V_2O_5 в сточной воде после золоуловителей

| Топливо | Концентрация БП, мг/л | | Концентрация V_2O_5 , мг/л | |
|------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------|
| | в воде, | в осадке (золе) | в воде | в осадке (золе) |
| уголь с МП | $0,005 \cdot 10^{-3}$ | $0,081 \cdot 10^{-3}$ | 0,01 | 2,40 |
| уголь с ГП | $0,002 \cdot 10^{-3}$ | $0,034 \cdot 10^{-3}$ | 0,01 | 2,27 |

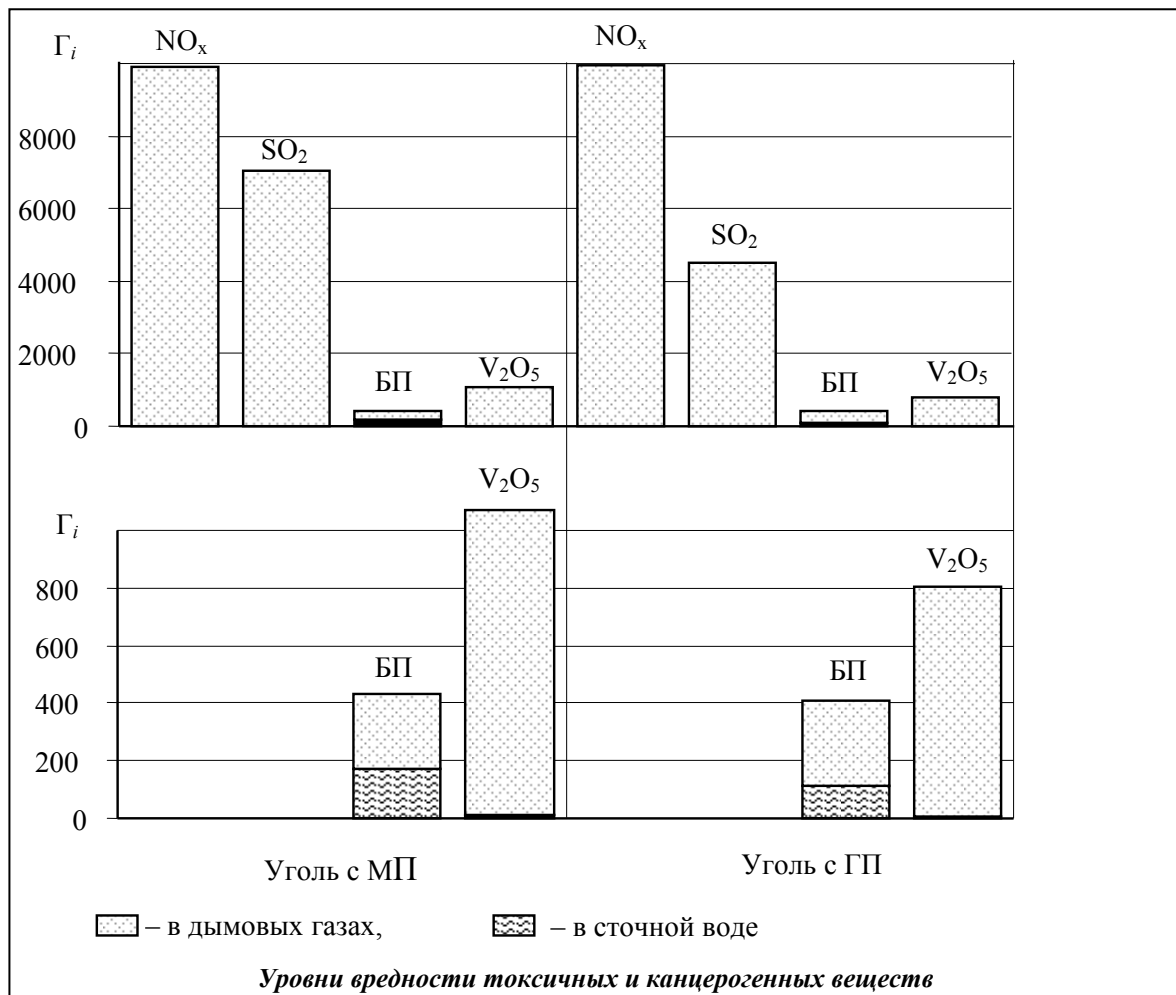
Исследования показали: степень улавливания бенз(а)пирена и пятиоксида ванадия золоуловителями – скруббераами составляет соответственно 61 и 98%, золоуловителями – электрофильтрами – соответственно 67 и 93%. Таким образом, основная часть канцерогенных веществ и тяжелых металлов, содержащихся в дымовых газах, уносится в золоотвалы со сточной водой. Накопление указанных вредных веществ в золоотвалах является важнейшей составляющей экологической проблемы электростанций.

Экологический анализ полученных результатов целесообразно проводить с использованием показателя – уровня вредности ДГ [5]. Уровень вредности (Γ_i) – это отношение средней концентрации i -го вещества (\bar{C}_i) в ДГ к среднесуточной предельно допустимой концентрации этого вещества $[\text{ПДК}_i]_{\text{cc}}$ в атмосферном воздухе населенных мест

$$\Gamma_i = \bar{C}_i / [\text{ПДК}_i]_{\text{cc}}$$

Аналогично определяется уровень вредности исследуемых компонентов в сточной воде. Результаты исследований уровней вредности токсичных и канцерогенных веществ, выбрасываемых с дымовыми газами угольных котлоагрегатов Змиевской ТЭС, приведены на рисунке.

На основании приведенных данных можно сделать вывод, что традиционные угольные блоки ТЭС существенно загрязняют атмосферу оксидами азота и серы, а также почву и воду канцерогенными составляющими и тяжелыми металлами. Решение этой проблемы мо-



жет быть найдено на пути увеличения объемов углеобогащения, усовершенствования существующих технологий сжигания углей и внедрения новых угольных энерготехнологий, включая водородно-кислородно-плазменные.

Усовершенствование существующих методов сжигания углей, учитывая современное финансовое положение энергетики Украины, перспективно только на ближайшее десятилетие. При этом целесообразно выполнять: подачу угольной пыли высокой концентрации с подогревом воздуха до 600–700 К; модернизацию мельниц с увеличением тонкости помола; установку новых горелочных устройств, в том числе с предварительной термической подготовкой угля. Мероприятия, которые перечислены выше, наряду с капитальным ремонтом котлоагрегатов смогут продлить срок их эксплуатации на 10 – 20 лет и частично повысить энергетическую эффективность сжигания в них углей. Но эти мероприятия не позволят исключить природный газ или мазут из процессов сжигания углей, особенно высокозольных низкореакционных, и существенно не изменят экологических показателей энергетических блоков ТЭС.

Для повышения эффективности использования указанных углей на ТЭС, повышения экологической чистоты процессов его термической переработки, обеспечения работы оборудования в маневренных режимах необходимо внедрение новых угольных энерготехнологий, к которым в первую очередь следует отнести: технологии с системами серо- и азотоочистки; методы сжигания углей в котлоагрегатах с плечевыми топками и вихревыми предтопками; технологий термической переработки углей, в том числе в различных модификациях кипящего слоя, а также плазменных технологий сжигания углей.

Выводы

1. Особо вредными для человека ингредиентами, выбрасываемыми с дымовыми газами угольных тепловых электростанций, являются: оксиды азота и серы, мелкодисперсные аэрозоли, включающие золу, сажистые частицы, оксиды металлов и т. д., а также канцерогенные углеводороды. Канцерогенные углеводороды в значительной степени сорбируются на мелкодисперсных аэрозолях и могут накапливаться (как и тяжелые металлы) на значительных территориях вокруг ТЭС и в золоотвалах.

2. Традиционные угольные блоки ТЭС существенно загрязняют атмосферу оксидами азота и серы, а также почву и воду канцерогенными составляющими и тяжелыми металлами. Эта проблема может быть решена путем увеличения объемов углеобогащения и внедрением новых угольных энерготехнологий.

3. Существующие факельные технологии целесообразно использовать для термической переработки углей с зольностью менее 25%, методы сжигания в плечевых топках и вихревых предтопках – с зольностью 20–30%, а технологии кипящего слоя и возможно плазменные технологии – для использования высокозольных углей (с зольностью более 30%).

Литература

1. Энергия. Экология. Будущее / В. П. Семиноженко, П. М. Канило, В. Н. Остапчук, А. И. Ровенский. – Харьков: Прapor, 2003. – 464 с.
2. Варламов Г. Б. Теплоенергетика та екологія / Г. Б. Варламов, Г. М. Любчик, В. А. Маляренко. – Харків: САГА, 2008. – 234 с.
3. Эффективность сжигания топлив и экология (энергоустановки и автомобили): Сб. науч. ст. / НАН Украины. Ин-т пробл. машиностроения: Отв. ред. А. Н. Подгорный, П. М. Канило. – Харьков:, 1993. – Вып. 1. – 205 с.
4. Столберг Ф. В. Экология города / Ф. В. Столберг. – Киев: Либра. – 2000. – 464 с.
5. Пути улучшения сжигания низкосортного антрацитного штаба на электростанциях / Ю. Л. Маршак, Ю. П. Артемьев, С. Н. Миронов [и др.] // Теплоэнергетика. – 1988. – № 9. – С. 2–10.

Поступила в редакцию
19.10.12