

DOI: <https://doi.org/10.18454/ENGIN.2024.2.1>

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕПЛОАСОСНОЙ УСТАНОВКИ (ТНУ) ЭКСТРАКТОРА СВЕКЛОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЯ (СО) САХАРНОГО ЗАВОДА

Научная статья

Степанова Е.Г.^{1,*}, Шамаров М.В.², Глушко С.П.³, Печерица М.А.⁴

^{1,2,3,4} Кубанский Государственный Технологический Университет, Краснодар, Российская Федерация

* Корреспондирующий автор (egs2128[at]mail.ru)

Аннотация

В статье описана аппаратно-технологическая схема свеклоперерабатывающего отделения сахарного завода с включением в ее работу парокompрессионной ТНУ, утилизирующей низкотемпературное тепло воздуха из помещения отделения и технологической жидкости, отводимой из экстрактора. Приведено описание работы предложенной схемы и автоматизация ключевых элементов ТНУ – компрессора, воздушного и жидкостного испарителей и конденсаторов для нагрева барометрической и жомпрессовой воды (ЖПВ). Приведены сведения по обслуживанию и ремонту схемы автоматического регулирования за параметрами работы ТНУ, включающие автоматическую защиту от опасных режимов работы, автоматическое регулирование температуры кипения и подачи жидкого холодильного агента в испарительную систему. Указаны приборы регулирования давления конденсации, температуры воздуха в помещении, уровня в маслоотделителе.

Ключевые слова: экстрактор, теплонасосная установка, средства автоматизации.

AUTOMATION OF THE HEAT PUMP UNIT (HPU) OF THE EXTRACTOR OF THE BEET-PROCESSING DEPARTMENT (PD) OF A SUGAR FACTORY

Research article

Stepanova E.G.^{1,*}, Shamarov M.V.², Glushko S.P.³, Pecheritsa M.A.⁴

^{1,2,3,4} Kuban State Technological University, Krasnodar, Russian Federation

* Corresponding author (egs2128[at]mail.ru)

Abstract

The article describes the apparatus and technological scheme of the sugar beet processing department of a sugar factory, with the inclusion in its operation of a vapour-compression HPU utilizing low-temperature heat of air from the room of the department and process liquid discharged from the extractor. Operation of the proposed scheme and automation of the key elements of HPU – compressor, air and liquid evaporators and condensers for heating barometric and press water. Information on maintenance and repair of automatic regulation scheme for HPU operation parameters is presented, including automatic protection against dangerous operation modes, automatic regulation of boiling temperature and liquid refrigerant supply to the evaporator system. Instruments for regulation of condensing pressure, room air temperature, level in oil separator are specified.

Keywords: extractor, heat pump unit, automation equipment.

Введение

В настоящее время развитие промышленного производства направлено на разработку энергоэффективных и экологически безопасных технологий и оборудования. Среди пищевых отраслей промышленности по объемам производства и затратам тепловой и электрической энергии ведущее место в России занимает сахарная промышленность. Политика импортозамещения направлена на наращивание производственной мощности свеклосахарных заводов, что потребует их реконструкции, которая приведет к увеличению тепло- и энергопотребления оборудования.

В целях сокращения затрат органического топлива на получение тепловой энергии в процессах производства сахара при модернизации производства целесообразно использовать источники низкотемпературного тепла для его трансформации в теплонасосных установках [1], [2]. В качестве подобных источников могут быть использованы производственные жидкости, удаляемый воздух из помещения цехов, дымовые газы ТЭЦ, сточные воды предприятия и многие другие источники [3], [4].

Целью настоящей работы является разработка аппаратно-технологической схемы свеклоперерабатывающего отделения (СО) сахарного завода с применением ТНУ [5]. Указанная схема представлена на рисунке 1.

Основная часть

В отличие от типовой в предложенной схеме производится отбор теплоты от воздуха помещения свеклоперерабатывающего отделения и теплоты от отводимой из экстрактора жомпрессовой воды. В отличие от известных схем, в предложенную схему впервые включена парокompрессионная теплонасосная установка, утилизирующая бросовое тепло нагретого воздуха из помещения отделения и тепло технологической жидкости в целях нагрева экстрагентов (барометрической и жомпрессовой вод), температурные параметры которых поддерживаются на заданном уровне [6].

Для оценки эффективности применения ТНУ в свеклоперерабатывающем отделении сахарного завода производительностью 5, 0 тыс. т свеклы в сутки выполнены ее тепловые расчеты.

Уравнение теплового баланса экстрактора имеет вид:

$$Q_o = \sum Q_{пр} = \sum Q_{ух}, \text{ МВт} \quad (1)$$

где $Q_{пр}$ и $Q_{ух}$ – приходящие и уходящие составляющие статей расхода тепла, соответственно, МДж
Результаты теплового расчета сведены в таблицу 1.

Таблица 1 - Результаты теплового расчета работы экстрактора по типовой схеме

DOI: <https://doi.org/10.18454/ENGIN.2024.2.1.1>

Наименование тепловых потоков		Приходящие статьи расхода тепла	Уходящие статьи расхода тепла
		$\sum Q_{пр} = Q_{стр} + Q_e, \text{ МВт}$	$\sum Q_{ух} = Q_{жк} + Q_{дс} + Q_n, \text{ МВт}$
Приносимых в аппарат	со стружкой	$Q_{стр} = 10,46$	-
	с экстрагентом	$Q_e = 14,0$	-
Уносимых из аппарата	с жомом	-	$Q_{жк} = 10,73$
	с экстрактом (диффузионным соком)	-	$Q_{дс} = 12,53$
	через наружные ограждения аппарата	-	$Q_n = 1,2$
Всего		$\sum Q_{пр} = 24,46$	$\sum Q_{ух} = 24,46$

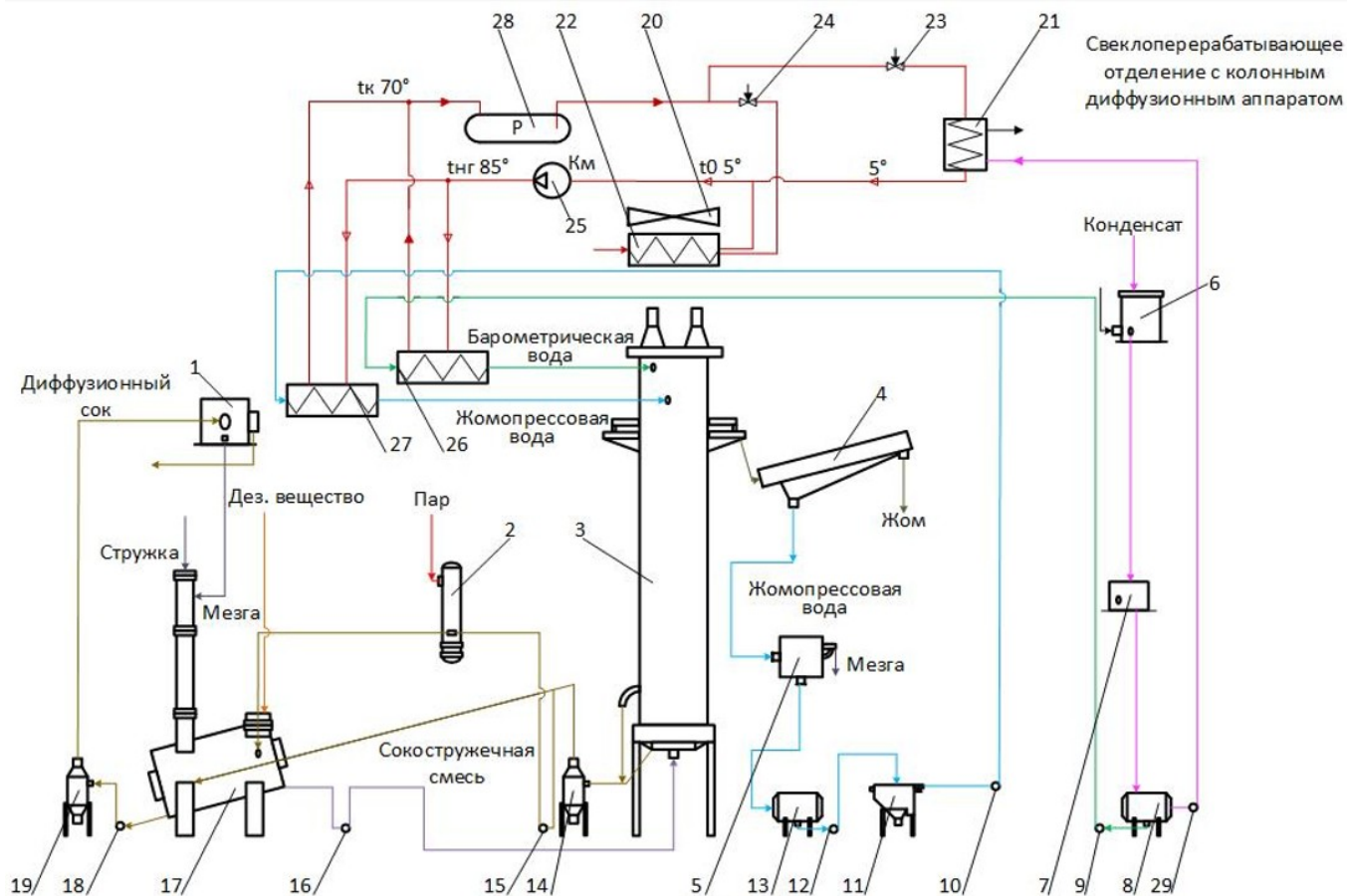


Рисунок 1 - Аппаратурно-технологическая схема СО:

1 – мезголовушка стружки; 2 – подогреватель диффузионного сока; 3 – экстрактор; 4 – водоотделитель; 5 – песколовушка жомпрессовой воды; 6 – сборник барометрической воды; 7 – сульфитатор; 8 – сборник сульфитированной барометрической воды; 9, 10, 12, 15, 16, 18, 29 – насосы; 11 – отстойник ЖПВ; 13 – сборник очищенной ЖПВ; 14 – песколовушка диффузионного сока; 17 – ошпариватель стружки; 19 – песколовушка сока; 20 – вытяжной вентилятор; 21 – жидкостный испаритель; 22 – воздушный испаритель; 23 – соленоидный вентиль контура подготовки барометрической воды; 24 – соленоидный вентиль контура подготовки ЖПВ; 25 – компрессор; 26 – конденсатор для поддержания температуры барометрической воды; 27 – конденсатор для поддержания температуры ЖПВ; 28 – ресивер
 DOI: <https://doi.org/10.18454/ENGIN.2024.2.1.2>

В случае применения для нагрева экстрагента теплонасосной установки общие затраты теплоты (Q_m) складываются из количества тепла (Q_e), отбираемого от воздуха помещения отделения совместно с теплотой, отбираемой у части экстрагента (жомопрессовой воды) и теплотой, эквивалентной затраченной работе компрессора (N_l):

$$Q_T = Q_B + N_l, \text{ МВт} \quad (2)$$

Согласно разработанной схемы подогрев экстрагента осуществляется в конденсаторах теплонасосной установки (рис. 1, поз. 27 и 28), работа которой оценивается коэффициентом преобразования теплоты (3):

$$\mu = q_k / l = 155 / 40 = 3,88 \quad (3)$$

где q_k – удельный тепловой поток в конденсаторах, кДж/кг,

l – удельная работа сжатия в компрессоре, кДж/кг.

Таким образом, на 1 кВт затраченной электрической энергии тепловой насос производит 3,88 кВт тепловой энергии.

Тепловые потери процесса экстрагирования не теряются безвозвратно, а утилизируются в парокompрессионной теплонасосной установке, включенной в схему свеклоперерабатывающего отделения с колонным диффузионным аппаратом, что позволяет его использовать для нагрева барометрической и жомопрессовой вод до требуемых температур и за счет этого исключить из схемы высокотемпературные паровой и жидкостный подогреватели, что в целом обеспечивает значительное снижение тепловой нагрузки в диффузионном отделении при проведении экстрагирования сахара в колонном экстракторе.

Для проведения контроля, регулирования и обеспечения безопасной работы СО предусматривается комплексная автоматизация основных процессов контроля, регулирования, управления и защиты от опасных режимов работы теплонасосной установки экстрактора [6]. Средства контроля и регулирования за параметрами процессов представлены в разработанной функциональной схеме (рисунок 2).

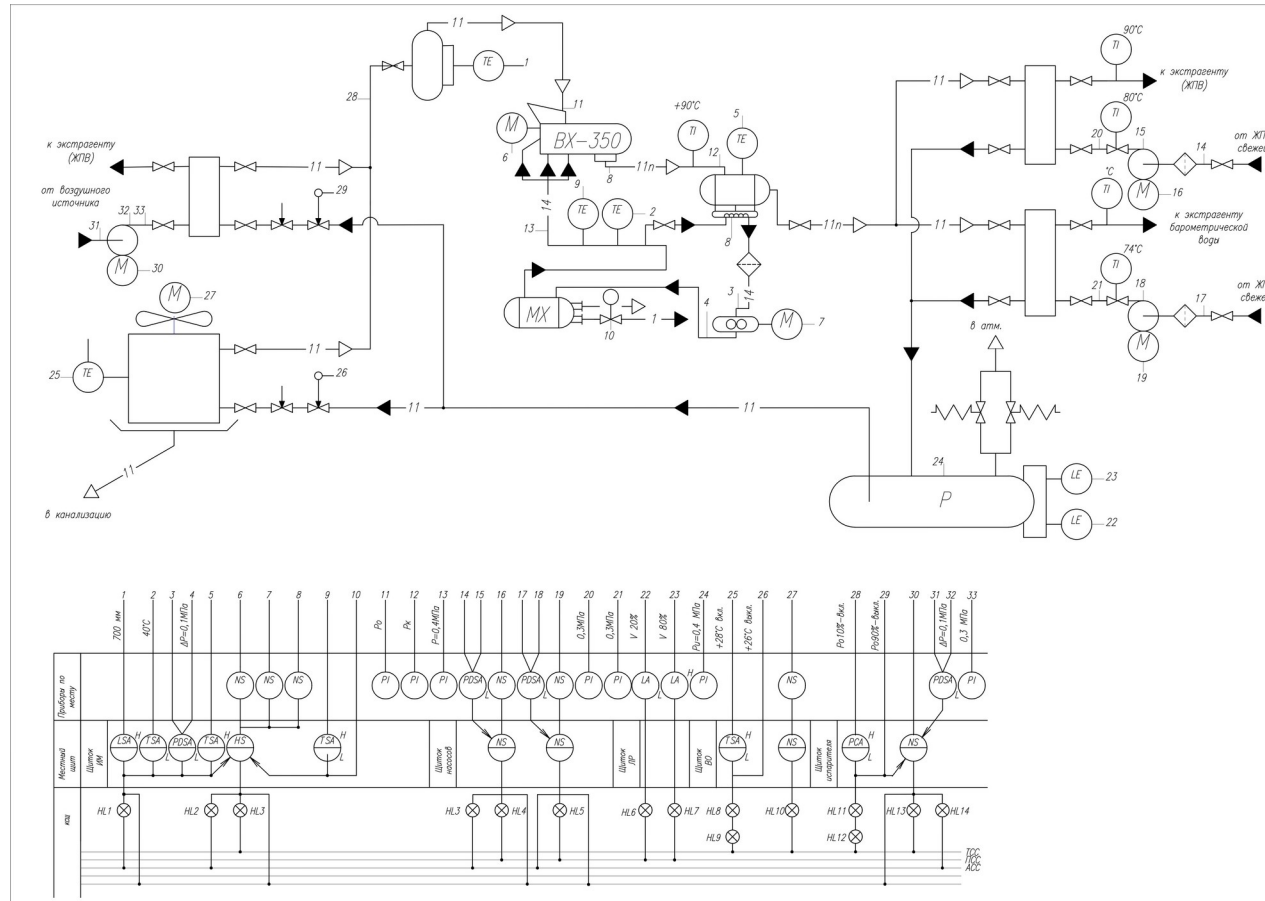


Рисунок 2 - Функциональная схема автоматизации теплонасосной установки
 DOI: <https://doi.org/10.18454/ENGIN.2024.2.1.3>

Теплонасосная установка в зависимости от производственных условий может работать в трех независимых режимах:

автоматическом режиме, при котором контроль и регулирование всех параметров работы установки осуществляется средствами автоматизации;

полуавтоматическом режиме, при котором обеспечиваются контроль и защита установки с возможностью ручного регулирования тепловых параметров и производительности установки;

ручном режиме, при котором все операции по обслуживанию установки осуществляются вручную, кроме обеспечения автоматической защиты, что целесообразно использовать при ремонте или предпусковой наладке оборудования.

Уровень и степень автоматизации определяется технико-экономической эффективностью процессов и возможностью сокращения вредных и тяжелых условий работы персонала. На сахарном заводе автоматизации СО придают важное значение ввиду того, что от результатов его работы зависят технико-экономические показатели работы в целом [7], [8]. Комплексной автоматизации подлежат основные тепловые и технологические процессы, устройства измерений и регистрации, предотвращающие аварийные ситуации при эксплуатации ТНУ и отдельные вспомогательные процессы.

Теплонасосная установка рассчитана для работы на фреоне R401a. Для комплектации установки выбрана агрегатированная холодильная машина для охлаждения жидкости с одноступенчатым винтовым компрессором, конденсатором с водяным охлаждением, испарителем, отделителем жидкости, маслоотделителем и маслоохладителем типа ComPAC233SR (фирмы «Johnson Controls», Ирландия).

При работе компрессора в режиме нормальной работы проводят визуальную индикацию давления и температуры масла на входе в компрессор и воздуха в маслоотделителе) и температуры масловоздушной смеси на нагнетании. Ведут учет времени наработки компрессора и индикацию тока статора электродвигателя.

В случае возникновения аварийного режима кнопкой «Аварийный стоп» производится аварийный останов компрессора с включением аварийной звуковой и световой сигнализации.

Особенностью ТН установки является наличие двухсекционного конденсатора водяного охлаждения, а также двух испарителей, один из которых предназначен для отвода тепла от воздуха СО, выполненный в виде ребристого трубчатого воздухоохладителя, другой – пластинчатый, в котором теплота отводится от жомпрессовой воды.

ТНУ реализована на базе винтовой компрессорной машины. Компрессорный агрегат, включающий винтовой маслозаполненный компрессор и вспомогательные элементы, обеспечивающие эффективное отделение от хладагента масла, а также его очистку и охлаждение укомплектован необходимым объемом средств автоматизации. При этом осуществляется защита копрессорного агрегата по следующим параметрам:

- повышенная температура нагнетания паров хладагента (поз. 5), настройка прибора 0,1 °С;
- защита от гидравлического удара (поз. 1), реле уровня установлено на охладителе жидкости перед компрессором;
- пониженная температура масла перед подачей в ЦКМ (поз. 2), настройка прибора 0,1 °С;
- низкий перепад давления в системе смазки (поз. 3,4), настройка прибора 0,01 МПа;

Устойчивость работы ТНУ зависит от стабильности загрузки и регулирования в системе снятия теплоты испарителями и отдачи теплоты в конденсаторах.

Регулирование производительности воздухоохладителя реализовано с помощью индивидуального регулятора температуры выходящего воздуха (поз. 25) и исполнительного устройства (поз. 26), задачей которого является перекрытие подачи жидкого хладагента в воздухоохладитель.

Регулирование давления конденсации осуществляется статическим способом с помощью двух реле давления КР1 (позиция 14, 16), датчики которых подсоединены на нагнетательном трубопроводе перед конденсаторами.

Ввиду того, что циркуляция жидкого теплоносителя (ЖПВ) через пластинчатый испаритель осуществляется отдельным насосом (поз. 30), то и регулирование тепловой нагрузки на испаритель зависит от режима работы технологической установки. Поэтому для регулирования производительности компрессора применен метод косвенного ее контроля через давление всасываемых паров хладагента с помощью реле давления, установленного на всасываемом трубопроводе (поз. 28), настройка 0,01 МПа.

Поскольку основной задачей работу ТНУ является подвод теплоты к технологическим жидкостям (барометрической и жомпрессовой воде) в конденсаторах, то устойчивость ее эксплуатации обеспечивается непрерывной работой водяных насосов конденсаторов (поз. 16, 19).

Объем технологической сигнализации предусматривает нормальную работу компрессоров, вентиляторов воздухоохладителей, положение клапанов соленоидных вентилях (HL1, HL 2, HL 3, HL 4, HL5, HL6, HL7, HL8, HL9, HL10).

Объем предупредительной сигнализации определяется нижним и верхним предельным уровнем в маслоотделителе (HL3, HL4).

Объем предупредительной сигнализации определяет положение клапанов соленоидных вентилях и нормальную работу вентиляторов конденсатора (HL13, HL14).

Аварийная сигнализация срабатывает в целях защиты компрессоров, вентиляторов, достижения нижнего и верхнего предельных уровней в ресивере и обеспечения нормальной работы вентиляторов воздухоохладителей (HL2, HL 11, HL 12).

Автоматическое отключение всего оборудования компрессорного цеха происходит с помощью аварийного выключения, установленного снаружи, у средств автоматики, подчиняющийся главному механику. Последний контролирует безопасность обслуживания и ведение журнала машинного отделения с регулярной регистрацией показателей температур и давлений.

Заключение

Автоматизация компрессоров и насосов производится для поддержания требуемого постоянства расхода перемещаемой рабочей среды на нагнетательной линии компрессорно-конденсаторного агрегата. При реализации автоматизации предусмотрена установка приборов дистанционного контроля с опциями сигнала. Автоматизация теплообменных аппаратов – конденсаторов и испарителей осуществляется в целях поддержания постоянной температуры с учетом изменения расхода теплоносителя. При автоматизации конденсаторов основной регулируемой величиной является давление паров продукта. Для его стабилизации применяется регулятор, изменяющий подачу хладагента в трубное пространство теплопередающей поверхности. Для исключения прорыва паровой фазы на линии отвода конденсата устанавливают промежуточную емкость, поддерживающую постоянный уровень жидкости.

Таким образом, в разработанной аппаратурно-технологической схеме впервые применена пароконденсаторная теплонасосная установка, оснащенная комплексной системой автоматизации, обеспечивающей ее надежную и эффективную работу.

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Все статьи проходят рецензирование. Но рецензент или автор статьи предпочли не публиковать рецензию к этой статье в открытом доступе. Рецензия может быть предоставлена компетентным органам по запросу.

Conflict of Interest

None declared.

Review

All articles are peer-reviewed. But the reviewer or the author of the article chose not to publish a review of this article in the public domain. The review can be provided to the competent authorities upon request.

Список литературы / References

1. Грачев Н.А. Технические аспекты разработки оборудования при перевооружении сахарных заводов / Н.А. Грачев, А.В. Зубко, Е.Х.А. Мунассар [и др.] // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. — 2020. — Т. 29. — С. 26-32.
2. Степанова Е.Г. Расчет параметров процесса экстрагирования сахара с предварительным нагревом стружки в наклонном диффузионном аппарате / Е.Г. Степанова, М.А. Печерица // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. — 2010. — № 2-3 (314-315). — С. 66-68.
3. Степанова Е.Г. Возможности применения теплонасосных технологий на предприятиях пищевой промышленности / Е.Г. Степанова, Р.А. Жлобо, Б.Ю. Орлов // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. — 2022. — № 4. — С. 361-380.
4. Степанова Е.Г. Энергосберегающие и экологические аспекты применения теплонасосных установок в процессе экстрагирования сахара / Е.Г. Степанова, М.В. Шамаров, Р.А. Жлобо [и др.] // Экологический Вестник Северного Кавказа. — 2022. — Т. 18. — № 4. — С. 47-53.
5. Пат. №2798054 Российская Федерация, МПК С13В 10/ (2011.01), F25В 30/00 (2023.02). Свеклоперерабатывающее отделение с колонным диффузионным аппаратом / Шамаров М.В., Степанова Е.Г., Печерица М.А., Жлобо Р.А., Мойдинов Д.Р., Зайцев А.С.; заявитель КубГТУ. — № 2023104050; заявл. 22.02.2023; опубл. 14.06.2023. — 8 с.
6. Глушко С.П. Вариант автоматизации диффузионных аппаратов свеклоперерабатывающего отделения сахарного завода / С.П. Глушко, Е.Г. Степанова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. — 2021. — № 4 (212). — С. 30-36.
7. Il'ina T.N. Air Heat Pumps with Movebit System / T.N. Il'ina, P.A. Orlov, A.O. Echina // Practice Oriented Science: UAE — RUSSIA — INDIA. Proceedings of the International University Scientific Forum. — 2023. — P. 67-71.
8. Igliński B. Can Energy Self-sufficiency Be Achieved? Case study of warmińsko-mazurskie voivodeship (Poland) / B. Igliński, U. Kielkowska, G. Piechota [et al.] // Clean Technologies and Environmental Policy. — 2021. — Vol. 23. — № 7. — P. 2061-2081.
9. Ляшенко С.А. Моделирование интеллектуальной системы управления технологическими процессами сахарного производства / С.А. Ляшенко // Агротехника и энергообеспечение. — 2014. — № 3 (3). — С. 6-15.
10. Ляшенко С.А. Внедрение АСУТП сахарного производства Украины: экологические аспекты / С.А. Ляшенко, А.М. Фесенко, А.С. Ляшенко [и др.] // Инженерия природопользования. — 2018. — № 2 (10). — С. 49-58.

Список литературы на английском языке / References in English

1. Grachev N.A. Tehnicheskie aspekty razrabotki oborudovanija pri perevooruzhenii saharnyh zavodov [Technical Aspects of Equipment Development in the Re-equipment of Sugar Plants] / N.A. Grachev, A.V. Zubko, E.H.A. Munassar [et al.] // Nauchnye trudy Severo-Kavkazskogo federal'nogo nauchnogo centra sadovodstva, vinogradarstva, vinodelija [Scientific Proceedings of the North Caucasus Federal Scientific Centre of Horticulture, Viticulture, Winemaking]. — 2020. — Vol. 29. — P. 26-32. [in Russian]
2. Stepanova E.G. Raschet parametrov processa jekstragirovanija sahara s predvaritel'nym nagrevom struzhki v naklonnom diffuzionnom apparate [Calculation of Parameters of Sugar Extraction Process with Preheating of Shavings in an Inclined Diffusion Apparatus] / E.G. Stepanova, M.A. Pecherica // Izvestija vysshih uchebnyh zavedenij. Pishhevaja tehnologija [Proceedings of Higher Educational Institutions. Food Technology]. — 2010. — № 2-3 (314-315). — P. 66-68. [in Russian]

3. Stepanova E.G. *Vozmožnosti primenjenja teplonasosnyh tehnologij na predpriyatijah pishhevoj promyshlennosti* [Possibilities of Heat Pump Technologies Application at Food Industry Enterprises] / E.G. Stepanova, R.A. Zhlobo, B.Ju. Orlov // *Vestnik Kerchenskogo gosudarstvennogo morskogo tehnologičeskogo universiteta* [Bulletin of Kerch State Marine Technological University]. — 2022. — № 4. — P. 361-380. [in Russian]
4. Stepanova E.G. *Jenergoberegajushhie i jekologičeskie aspekty primenjenja teplonasosnyh ustanovok v processe jekstragirovanija sahara* [Energy-saving and Ecological Aspects of Application of Heat Pump Units in the Process of Sugar Extraction] / E.G. Stepanova, M.V. Shamarov, R.A. Zhlobo [et al.] // *Jekologičeskij Vestnik Severnogo Kavkaza* [Ecological Bulletin of the Northern Caucasus]. — 2022. — Vol. 18. — № 4. — P. 47-53. [in Russian]
5. Pat. №2798054 Rossijskaja Federacija, MPK C13B 10/ (2011.01), F25B 30/00 (2023.02). *Sveklopererabatyvajushhee otdelenie s kolonnym diffuzionnym apparatom* [Pat. No. 2798054 Russian Federation, MPK C13B 10/ (2011.01), F25B 30/00 (2023.02). Beet Processing Unit with Column Diffusion Apparatus] / Shamarov M.V., Stepanova E.G., Pecherica M.A., Zhlobo R.A., Mojdinov D.R., Zajcev A.S.; applicant KubSTU. — № 2023104050; appl. 22.02.2023; publ. 14.06.2023. — 8 p. [in Russian]
6. Glushko S.P. *Variant avtomatizacii diffuzionnyh apparatov sveklopererabatyvajushhego otdelenija saharnogo zavoda* [Variant of Automation of Diffusion Apparatuses of the Beet Processing Department of the Sugar Factory] / S.P. Glushko, E.G. Stepanova // *Izvestija vysshih učebnyh zavedenij. Severo-Kavkazskij region. Tehničeskie nauki* [Proceedings of Higher Educational Establishments. North Caucasian Region. Technical Sciences]. — 2021. — № 4 (212). — P. 30-36. [in Russian]
7. Il'ina T.N. *Air Heat Pumps with Movebit System* / T.N. Il'ina, P.A. Orlov, A.O. Echina // *Practice Oriented Science: UAE — RUSSIA — INDIA. Proceedings of the International University Scientific Forum.* — 2023. — P. 67-71.
8. Igliński B. *Can Energy Self-sufficiency Be Achieved? Case study of warmińsko-mazurskie voivodeship (Poland)* / B. Igliński, U. Kielkowska, G. Piechota [et al.] // *Clean Technologies and Environmental Policy.* — 2021. — Vol. 23. — № 7. — P. 2061-2081.
9. Ljashenko S.A. *Modelirovanie intellektual'noj sistemy upravlenija tehnologičeskimi processami saharnogo proizvodstva* [Modelling of Intellectual Control System of Technological Processes of Sugar Production] / S.A. Ljashenko // *Agrotehnika i jenergoobespečenie* [Agrotechnique and Energy Supply]. — 2014. — № 3 (3). — P. 6-15. [in Russian]
10. Ljashenko S.A. *Vnedrenie ASUTP saharnogo proizvodstva Ukrainy: jekologičeskie aspekty* [Implementation of ACS of Sugar Production in Ukraine: Ecological Aspects] / S.A. Ljashenko, A.M. Fesenko, A.S. Ljashenko [et al.] // *Inzhenerija prirodopol'zovanija* [Nature Management Engineering]. — 2018. — № 2 (10). — P. 49-58. [in Russian]