

УДК 536.423+532.528**ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВОДНО-СПИРТОВЫХ СМЕСЕЙ ПОЛУЧЕННЫХ
В УСЛОВИЯХ ЗНАКОПЕРЕМЕННЫХ ИМПУЛЬСОВ ДАВЛЕНИЯ****Ю. А. ШУРЧКОВА, И. А. ДУБОВКИНА**

Отдел тепломассобмена в дисперсных системах, Институт технической теплофизики Национальной академии наук Украины, г. Киев, УКРАИНА
** email:idubovkina@yandex.ru*

АННОТАЦИЯ Представлены результаты исследований параметров водно-спиртовых смесей полученных в условиях знакопеременных импульсов давления. Исследованы различные температурные режимы и время обработки водно-спиртовых смесей в интервале концентраций 10-90% об. В результате проведенных исследований установлено, что водно-спиртовые смеси, полученные в условиях знакопеременных импульсов давления, содержат меньшее количество вредных примесей, растворенного кислорода, обладают улучшенными органолептическими свойствами, что свидетельствует об улучшенных физико-химических свойствах.

Ключевые слова: водно-спиртовые смеси, процесс смещивания, вредные примеси, дискретно-импульсное введение энергии, знакопеременные импульсы давления

**RESEARCH PARAMETERS OF THE WATER-ETHANOL MIXTURE OBTAINED
UNDER CONDITIONS OF ALTERNATING IMPULSES OF PRESSURE****J.SHURCHKOVA, I.DUBOVKINA**

Department of heat and mass exchange in disperse systems, Institute of Engineering Thermophysics NAS of Ukraine, Kiev, UKRAINE

ABSTRACT The purpose of this work is study the impact of non-reagent method, namely alternating impulses of pressure on the parameters of water-ethanol mixtures in a wide range of concentrations. Object of research is hydrodynamic processes in the processing of water-ethanol mixtures using mechanisms of discrete-pulsed input of energy. Modular system for the study selected of water-ethanol mixtures in a broad range of concentrations. In this paper used the method of electrochemical potentiometric measurements, chromatographic studies to studies micro admixtures in water-ethanol mixtures. The results of studies of the parameters of water-ethanol mixtures obtained under alternating pressure pulses. We explore different process conditions and the processing of water-ethanol mixtures in a concentration range of 10-90%. That was the set, something happening reduction quantity of oxygen in the water-ethanol mixtures and slowing oxidation reactions. The studies found that water-ethanol mixtures obtained under alternating impulses of pressure comprise a minimal number of harmful impurities, dissolved oxygen, have improved organoleptic properties, which indicates improved physicochemical properties. Analysis of experimental data has shown that the use of alternating impulses of pressure in the production of water-ethanol mixtures in a wide range of concentrations produces a mixture with improved physical-chemical indicators. In the future plan to continue investigations of obtaining water-ethanol mixtures under alternating impulses of pressure, with use of various technological modes and parameters of the process, since the application of the method of discrete-pulsed input of energy is promising for use in industrial processes in various industries: food, chemical, cosmetic and pharmaceuticals.

Keywords: water-ethanol mixture, mixing process, harmful impurities, discrete-pulsed input of energy, alternating impulses of pressure

Введение

Одной из важных задач, которая представляет интерес для научного сообщества, является разработка инновационной продукции и технологий, отвечающим мировым стандартам. Актуальным для решения этой задачи является применение малозатратных способов, требующих незначительных инвестиций и позволяющих использовать имеющиеся резервы снижения удельного энергопотребления существующего оборудования за счет интенсификации технологических процессов.

Устойчивое развитие современных пищевых предприятий невозможно без внедрения

высокотехнологичных и энергоэффективных производственных процессов.

Интенсивное развитие современных технологий приводит к поиску нетрадиционных методов и способов обработки жидких систем.

Для улучшенного качества и безопасности получаемых продуктов преимущества имеют технологии обработки с использованием безреагентных физических методов воздействий и влияний [1]. Применение различных физических воздействий позволяет значительно интенсифицировать технологические процессы и получать результаты, которых невозможно достигнуть при традиционной обработке [2].

К традиційним фізическим методам обробки в технології виробництва та отримання рідких сумішей відносять смушення, осадження, фільтрацію.

Нетрадиційними методами можна назвати електрофізическі, акустическі, метод наложения магнітних полів, центробежних сил, знакоперемінних імпульсів тиску.

К електрофізическим методам обробки відносяться:

- обробка інфрачервоним випроміненням;
- обробка змінним електрическим струмом;
- обробка в електростатичному полі;
- електроконтактна обробка;
- високочастотна та сверхвисокочастотна обробка (СВЧ).

Електрофізическі методи передбачають дієвість на об'єкти змінним електрическим струмом різної частоти та електрическими імпульсами визначеної частоти. В технологіях отримання та пастеризації водяних систем використовують пульсируюче електрическе поле, а для збільшення строка зберігання такі системи обробляють полем високого напруження [3, 4].

К акустическим методам обробки, які використовуються для водяних систем, відносять обробку з використанням ультразвукових та звукових коливань. Ультразвукові хвилі мають велику енергетичну щільність та легко розповсюджуються в рідких середах. Обробка ультразвуком може ініціювати спад високомолекулярних сполучень, утворення свободних радикалів, інактивувати бактерії та вірусні агенти.

При такому способі обробки може виникнути акустична кавітація, викликаюча інтенсивне перемішування, змінне рух частиц, інтенсифікацію масовообмінних процесів [5]. Найбільш характерним наслідком обробки бінарних систем ультразвуком є змінення їх структурної організації на молекулярному рівні [6]. В результаті кавітаційної обробки вода отримує ряд властивостей, визначених процесами конденсації електронів та змінами структурних та енергетических станів асоційованої фази води.

Кавітаційна обробка води приводить до активування води з зменшенням значення окислювально-восстановлюючого потенціалу, збільшенням концентрації біологически активних пероксидних іон-радикалів, збільшенню електропровідності води по порівнянню з необработаною водою [7].

Магнітна обробка води – це дієвість на воду постійним магнітним полем. Цель магнітної обробки води полягає в наданні їй нових фізико-хіміческих властивостей. Потому молекула води – це елементарний диполь, який має позитивно заряджений та отрицатильний заряджені полюси. Під дією сил взаємного

притяження та відталкиння, а також формування водородних зв'язків молекули води – диполі способні до асоціації та формування клатратних структур. Дієвість сил взаємного притяження дуже слабка, тому диполі можуть вільно переміщуватися в кластерах та прилягати до інших кластерів та т.д. При наложенні магнітного поля диполі попадають в резонанс, і кластерна структура молекул води розрушується.

Вода, отримана під час магнітної обробки, може зберігати свої властивості протягом 10-12 годин до декількох днів.

Метод дискретно-імпульсного вводу енергії (ДІВЭ) – один з сучасних перспективних методів безреагентної обробки, розроблений в Інституті технічної теплофізики НАН України. Основним його перевагою є простота використання, енергоефективність. При допомозі метода ДІВЭ можна інтенсифіцировати фізико-хіміческі превращення, ініціювати окислювально-восстановлювальні процеси, процеси іонізації, вільне відщеплення радикалів, що в свою чергу веде до змін фізико-хіміческих параметрів водяних систем [8]. При використанні обладнання, реалізуючого основну концепцію цього метода, дієвість на оброблювані та перемішувані компоненти відбувається під час наложенні центробежних сил та знакоперемінних імпульсів тиску. В свою чергу це дозволяє направлено змінювати фізико-хіміческі параметри отриманої продукції: розрушувати макромолекули, активувати процеси гідратації, формування водородних зв'язків, явищ самоассоціації та інші ефекти. Следует отметить, что не все вопросы применения знакопеременных импульсов давления для обработки водяных и бинарных систем достаточно изучены.

Вода та спирт, достаточно складні асоційовані системи та чутливі до найменших енергетических дій.

Образование водно-спиртовых смесей представляет собой процесс смешивания воды и спирта. При смешивании спирта с водой выделяется теплота, обусловленная образованием водородных связей смешанных ассоциатов – водно-спиртовых смесей с образованием кристаллогидратов.

Межмолекулярные связи в водно-спиртовых растворах носят сложный характер [9].

В чистій воді та в розбавленних розчинах існує непреривна тривимірна мережа водородних зв'язків, це підтверджується багатьма дослідженнями та числовими експериментами [10, 11].

В останнє часу стало ясно, що водородна зв'язь принципіально не відрізняється від будь-якої іншої хіміческої зв'язку та визначається набором взаємодій ядер та оболочек, участвуючих в зв'язку атомів.

Небольшая, по сравнению с химической, энергия водородной связи, обусловлена относительно большим расстоянием $\text{OH}\cdots\text{O}$ и малой электронной плотностью у атома водорода и, соответственно, эффектов, с ней связанных: перенос заряда, поляризация и др.

В водно-спиртовых смесях содержатся вредные микропримеси, которые являются токсичными веществами и растворенный кислород. От количества микропримесей: альдегидов, высших спиртов, метанола, зависит качество водно-спиртовых смесей и их органолептические свойства. Чем меньше содержание микропримесей, тем выше качество водно-спиртовых смесей и, соответственно, качество готового продукта, в состав которого эти смеси входят.

Цель работы

Цель настоящей работы – исследование влияния безреагентного метода, а именно знакопеременных импульсов давления при смешивании воды и спирта, на параметры водно-спиртовых смесей в широком диапазоне концентраций.

Изложение основного материала

Ранее проводились исследования по изучению влияния метода дискретно-импульсного ввода энергии на свойства воды и водных систем [12]. Для продолжения проведения исследований исполь-

зовался экспериментальный стенд, созданный в ИТТФ НАН Украины (рис.1) [13].

Основным рабочим узлом данного стенда является роторно-пульсационный аппарат, в котором создаются условия знакопеременных импульсов давлений, $\Delta P = 250 \text{ кПа}$.

Во время проведения экспериментальных исследований варьировалось время обработки 0,5–300 с, температура исходных компонентов 10–20 °C, а также объемная концентрация полученных водно-спиртовых смесей. Интервал варьирования концентрации составлял 10–90% об.

Для проведения исследований количества растворенного кислорода в водных и водно-спиртовых смесях использовался электрохимический метод определения концентрации растворенного кислорода.

Исследование количества вредных микропримесей: альдегидов, высших спиртов, метанола в водно-спиртовых смесях проводилось методом газовой хроматографии.

Обсуждение результатов

Проведение процесса смешивания воды и спирта в условиях знакопеременных импульсов давления происходит мгновенно, непосредственно в рабочей зоне роторно-пульсационного аппарата, что позволяет проводить этот процесс непрерывным способом.

В результате проведенных исследований были получены водно-спиртовые смеси в широком диапазоне концентраций (10–90% об.).

Контроль содержания кислорода в воде остаётся важной проблемой, поскольку кислород – это сильный окислитель, взаимодействующий практически со всеми элементами таблицы Менделеева

Растворенный в воде кислород, в виде молекул O_2 , оказывает влияние на окислительно-восстановительные реакции с участием катионов и анионов органических соединений. Поэтому при определении стабильности воды и ее органолептических качеств, наряду с измерением концентрации органических и неорганических веществ, водородного показателя, важно знать и концентрацию кислорода (в мг/л) в этой воде.

Количество растворенного в водно-спиртовых смесях кислорода влияет на изменение количества микропримесей, а именно способствует окислению молекул этанола до ацетальдегида, а также способствует окислению свободных радикалов, которые содержатся в спирте.

Результаты исследований количества растворенного кислорода приведены в таблице 1.

С повышением температуры растворимость кислорода в воде снижается.

Было установлено, что снижение количества растворенного кислорода по сравнению с исходным

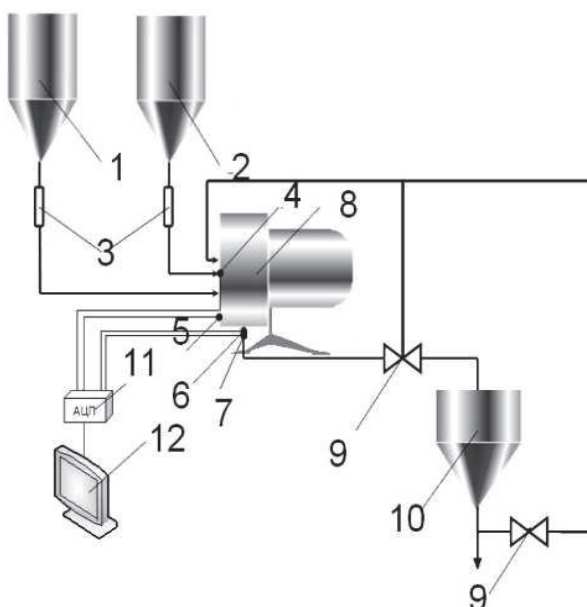


Рис. 1 – Експериментальний стенд для отримання водно-спиртових сумішей: 1 – ємність для спирту; 2 – ємність для води; 3 – ротаметри; 4 – термопары; 5 – преобразувачі давлення; 6 – термопара; 7 – преобразувачі давлення; 8 – РРА; 9 – вентиль; 10 – ємність з готовою водно-спиртовою сумішшю; 11 – аналогово-цифровий преобразувач; 12 – ПК;

содержанием происходит практически на 50-55%. Такие результаты свидетельствуют о том, что

Таблица 1 – Изменение количества растворенного кислорода.

N	Температура, °C	До обработки	После обработки
1	10	12,10	6,51
2	12	11,02	5,82
3	14	10,30	5,12
4	16	10,05	5,10
5	18	9,60	4,91
6	20	9,00	4,20

проведение процесса смещивания в условиях знакопеременных импульсов давления способно замедлить окислительные реакции в водно-спиртовых смесях.

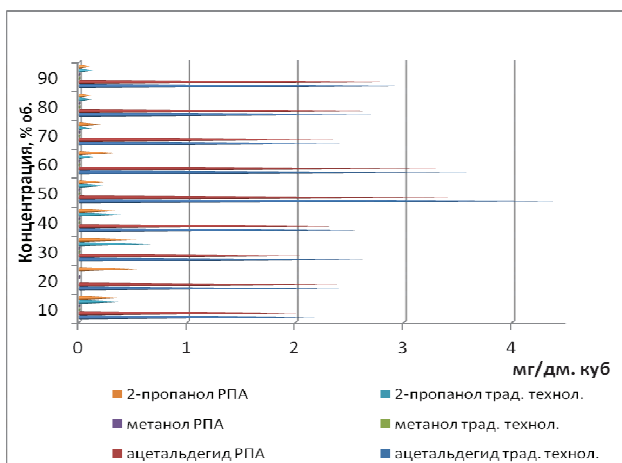


Рис. 2 – Зависимость количества ацетальдегида, метанола, 2-пропанола в водно-спиртовых от способа получения, диапазон концентраций (10-90% об.)

В результате исследования количества вредных микропримесей было установлено, что при предлагаемом способе смещивания воды и спирта, происходит снижение содержания этих примесей рис. 2, что свидетельствует о повышении качества водно-спиртовых смесей, по сравнению с традиционным способом получения рис. 3.

При этом, чтобы воздействие было специфическим и целенаправленным, необходимо тщательно изучать влияние всех технологических параметров обработки на составляющие компоненты: воду, спирт и на конечные параметры водно-спиртовых смесей.

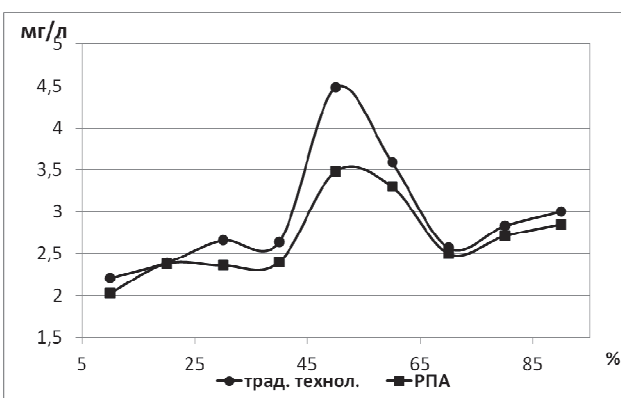


Рис. 3 – Зависимость количества микропримесей в водно-спиртовых смесях от способа получения, диапазон концентраций (10-90% об.)

Выводы

В результате проведенных исследований было установлено, что предложенный метод обработки водных систем и смещивания воды и спирта может в значительной степени сократить продолжительность технологического процесса смещивания, снизить энергозатраты, увеличить производительность и заменить периодический способ смещивания на непрерывный.

Анализ экспериментальных данных показал, что использование знакопеременных импульсов давлений при получении водно-спиртовых смесей в широком диапазоне концентраций позволяет получать смеси с улучшенными физико-химическими показателями.

В дальнейшем планируется продолжить исследования получения водно-спиртовых смесей в условиях знакопеременных импульсов давлений, с применением различных технологических режимов и параметров проведения процесса, поскольку применение метода дискретно-импульсного ввода энергии перспективно для использования в технологических процессах различных отраслей промышленности: пищевой, химической, косметической, фармацевтической.

Список литературы

- 1 Kretova, Y. I. Modern Aspects of Technological Processes Modeling to Meet the Challenges of Increasing Energy and Resource Efficiency of Food Production / Y. I. Kretova . Procedia Engineering. – 2015. – V. 129. – P. 294 - 299.
- 2 Слесаренко, И. Б. Исследование ресурсо - и энергосберегающих технологий в пищевой промышленности / И. Б. Слесаренко, В. В. Слесаренко // Фундаментальные исследования. – 2008. – № 5. – С. 46 - 47.
- 3 Морозов, О. Промышленное применение СВЧ-нагрева / О. Морозов [и др.] // Электроника: Наука, Технология, Бизнес. – 2010. – № 3. – 266 с.
- 4 Бочаров, В. А. Совершенствование элементов технологии сушки овощей: автореф. дис. ... канд. с.-х.

- наук : 05.18.01 / **В. А. Бочаров**. – Мичуринск-наукоград. – 2010. – 27 с.
- 5 **Paramjeet Khandpur** Evaluation of ultrasound based sterilization approaches in terms of shelf life and quality parameters of fruit and vegetable juices. / **Khandpur Paramjeet , Gogate Parag R.** // *Ultrasonics Sonochemistry*. – 2015. – Volume 29. – P. 337 - 353
- 6 **Baharak Sajjadi** Influence of ultrasound power on acoustic streaming and micro-bubbles formations in a low frequency sono-reactor: Mathematical and 3D computational simulation / **Sajjadi Baharak, Abdul Aziz Abdul Raman, Ibrahim Shaliza** // *Ultrasonics Sonochemistry*. – 2015. – Volume 24. – P. 193 - 203.
- 7 **Mahadevan, S.** High-Pressure Enhanced Infusion: Influence of Process Parameters / **S. Mahadevan, N. Nitin, D. Salvi, M. V. Karwe** // *Journal of Food Process Engineering*. – 2015. – V.38. – №6. – P. 601 - 612.
- 8 **Долинский, А. А.** Наномасштабные эффекты при дискретно-импульсной трансформации энергии / **А. А. Долинский, Б. И. Басок** // *ИФЖ*. – 2005 – Т.78. – № 1. – С. 15 - 23.
- 9 **Asenbaum, A.**, Structural changes in ethanol–water mixtures: Ultrasonics, Brillouin scattering and molecular dynamics studies / **A. Asenbaum, C. Pruner, Emmerich Wilhelm, M. Mijakovic, L. Zoranic, F. Sokolic, B. Kezic, A. Perera** // *Vibrational Spectroscopy*. – 2012. – V. 60. – P. 102 - 106.
- 10 **Mijaković, M.** Ethanol-water mixtures: ultrasonics, Brillouin scattering and molecular dynamics / **M. Mijaković, B. Kežić, L. Zoranić, F. Sokolić, A. Asenbaum, C. Pruner, Emmerich Wilhelm, A. Perera** // *Journal of Molecular Liquids*. – 2011. – V. 164 . – Issues 1 - 2. – P. 66 - 73.
- 11 **Marcin Rybicki** Influence of ions on molecular vibrations and hydrogen bonds in methanol–water mixtures: MD simulation study / **Marcin Rybicki, Ewa Hawlicka** // *Journal of Molecular Liquids*. – 2014. – V. 196. – P. 300 - 307.
- 12 **Долинский, А. А.** Исследование влияния метода ДИВЭ на свойства воды / **А. А. Долинский, Ю. А. Шурчкова, И. А. Дубовкина** // *Международный НПЖ Керамика: наука и жизнь* – 2013. – №2 (20). – С. 4 - 6.
- 13 **Долинский, А. А.**, Гидратация этанола с использованием механизмов дискретно-импульсного ввода энергии / **А. А. Долинский, Ю. А. Шурчкова, И. А. Дубовкина** // *Материалы VIII международной конференции «Проблемы промышленной теплотехники»*, 8-11 октября 2013 г., Киев – <http://ittf.kiev.ua/conference>.
- Resource Efficiency of Food Production. *Procedia Engineering*, 2015, **129**, 294 - 299.
- 2 **Slesarenko, I. B., Slesarenko, V. V.** Issledovanie resurso - i ehnergosberegayaushchih tekhnologij v pishchevoj promyshlennosti. *Fundamental'nye issledovaniya*, 2008, **5**, 46 - 47.
- 3 **Morozov, O.** [i dr.] Promyshlennoe primenie SVCH-nagreva. *Ehlektronika: Nauka, Tekhnologiya, Biznes*, 2010, **3**, 266 p.
- 4 **Bocharov, V. A.** Sovrshennstvovanie ehlementov tekhnologii sushki ovoshchej : avtoref. dis. kand. s.-h. nauk: 05.18.01. – Michurinsk-naukograd, 2010, 27 s.
- 5 **Paramjeet Khandpur, Gogate Parag R.** Evaluation of ultrasound based sterilization approaches in terms of shelf life and quality parameters of fruit and vegetable juices. *Ultrasonics Sonochemistry*, 2015, **29**, 337 - 353.
- 6 **Baharak Sajjadi, Abdul Aziz, Abdul Raman, Ibrahim Shaliza** Influence of ultrasound power on acoustic streaming and micro-bubbles formations in a low frequency sono-reactor: Mathematical and 3D computational simulation. *Ultrasonics Sonochemistry*, 2015, **24**, 193 - 203.
- 7 **Mahadevan, S., Nitin, N., Salvi, D., Karwe, M. V.** High-Pressure Enhanced Infusion: Influence of Process Parameters. *Journal of Food Process Engineering*, 2015, **38**(6), 601 - 612.
- 8 **Dolinskij, A. A., Basok, B. I.** Nanomasshtabnye effekty pri diskretno-impul'snoj transformacii ehnergii. *IFZH*, 2005, **78**(1), 15 - 23.
- 9 **Asenbaum, A., Pruner, C., Wilhelm Emmerich, Mijakovic, L., Zoranic, F., Sokolic, B., Kezic, A., Perera, A.** Structural changes in ethanol–water mixtures: Ultrasonics, Brillouin scattering and molecular dynamics studies. *Vibrational Spectroscopy*, 2012, **60**, 102 - 106.
- 10 **Mijaković, M., Kežić, B., Zoranić, L., Sokolić, F., Asenbaum, A., Pruner, C., Wilhelm Emmerich, Perera, A.** Ethanol-water mixtures: ultrasonics, Brillouin scattering and molecular dynamics. *Journal of Molecular Liquids*, 2011, **164**(1-2), 66 - 73.
- 11 **Marcin Rybicki, Hawlicka Ewa** Influence of ions on molecular vibrations and hydrogen bonds in methanol–water mixtures: MD simulation study. *Journal of Molecular Liquids*, 2014, **196**, 300 - 307.
- 12 **Dolinskij, A. A., Shurckova, Yu. A., Dubovkina, I. A.** Issledovaniye vliyanija metoda DIVE na svoystva vody. *Mezhdunarodnyy NPZh Keramika: nauka i zhizny*, 2013, **2**(20), 4 - 6.
- 13 **Dolinskij, A. A., Shurckova, Yu. A., Dubovkina, I. A.** Gidrataciya ehtanol'a c ispol'zovaniem mekhaniizmov diskretno-impul'snogo vvoda ehnergii. *Materialy VIII mezhdunarodnoj konferencii «Problemy promyshlennoj teplotekhniki»*, 2013, Kiev [Web] <http://ittf.kiev.ua/conference>.

Bibliography (transliterated)

- 1 **Kretova, Y. I.** Modern Aspects of Technological Processes Modeling to Meet the Challenges of Increasing Energy and

Сведения об авторах (About authors)

Шурчкова Юлия Александровна – доктор технических наук, профессор, отдел тепломассобмена в дисперсных системах, Институт технической теплофизики НАН Украины, главный научный сотрудник, г. Киев, Украина; e-mail: ittf_tds@ukr.net

Shurckova Juliya – Doctor of Technical Sciences, Chief Researcher , Professor, Department of heat and mass exchange in disperse systems, Institute of Engineering Thermophysics NAS of Ukraine, Kiev, Ukraine; e-mail: ittf_tds@ukr.net

Дубовкина Ирина Александровна – кандидат технических наук, с.н.с., отдел тепломассобмена в дисперсных системах, Институт технической теплофизики НАН Украины, старший научный сотрудник, г. Киев, Украина; e-mail: idubovkina@yandex.ru

Dubovkina Irina – Scientific Degree (Ph. D.), Associate Professor, Senior Scientist, Department of heat and mass exchange in disperse systems, Institute of Engineering Thermophysics NAS of Ukraine, Kiev, Ukraine; e-mail: idubovkina@yandex.ru

Пожалуйста ссылайтесь на эту статью следующим образом:

Шурчкова, Ю. А. Исследование параметров водно-спиртовых смесей полученных в условиях знакопеременных импульсов давления / Ю. А. Шурчкова, И. А. Дубовкина // Вестник НТУ «ХПИ», Серия: Новые решения в современных технологиях. – Харьков: НТУ «ХПИ». – 2015. – № 62 (1171). – С. 171 - 176. – ISSN 2079-5459.

Please cite this article as:

Shurchkova, J. Dubovkina, I. Research parameters of the water-ethanol mixture obtained under conditions of alternating impulses of pressure. *Bulletin of NTU "KhPI". Series: New solutions in modern technologies.* – Kharkiv: NTU "KhPI", 2015, **62** (1171), 171 - 176, ISSN 2079-5459.

Будь ласка посилайтесь на цю статтю наступним чином:

Шурчкова, Ю. О. Дослідження параметрів водно-спиртових сумішів одержаних в умовах знакозмінних імпульсів тиску / Ю. О. Шурчкова, І. О. Дубовкіна // Вісник НТУ «ХПІ», Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2015. – № 62 (1171). – С. 171 - 176. – ISSN 2079-5459.

АННОТАЦІЯ Наведені результати дослідження властивостей водно-спиртових сумішів, які були одержані в умовах знакозмінних імпульсів тиску. Досліджені різні температурні режими одержання і час оброблення водно-спиртових сумішів в інтервалі концентрацій 10-90% об. В результаті проведених досліджень було встановлено, що водно-спиртові суміші, які були одержані в умовах знакозмінних імпульсів тиску містять меншу кількість шкідливих домішок, розчиненого кисню та мають покращені органолептичні властивості, що свідчить про покращені фізико-хімічні параметри.

Ключові слова: водно-спиртові суміші, процес змішування, шкідливі домішки, дискретно-імпульсне введення енергії, знакозмінні імпульси тиску

Поступила (received) 08.12.2015