



RS Global

# INTERNATIONAL

## Scientific and Practical CONFERENCE

.....

### International Trends in Science and Technology

**Proceedings of the  
XII International Scientific and  
Practical Conference**

**International Trends in  
Science and Technology**

**Vol.1, April 30, 2019,  
Warsaw, Poland**

Copies may be made only from legally acquired originals.  
A single copy of one article per issue may be downloaded for personal use (non-commercial research or private study). Downloading or printing multiple copies is not permitted. Electronic Storage or Usage Permission of the Publisher is required to store or use electronically any material contained in this work, including any chapter or part of a chapter. Permission of the Publisher is required for all other derivative works, including compilations and translations. Except as outlined above, no part of this work may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior written permission of the Publisher.

**ISBN 978-83-954081-1-3**

© RS Global Sp. z O.O.;  
© The Authors

**RS Global Sp. z O.O.  
Warsaw, Poland  
2019**

**Founder:**  
RS Global Sp.z O.O.,

Research and Scientific  
Group  
Warsaw, Poland

**Publisher Office's  
address:**

Dolna 17, lok. A\_02  
Warsaw, Poland,  
00-773

E-mail:  
rsglobal.poland@gmail.com

The authors are fully responsible for the facts mentioned in the articles. The opinions of the authors may not always coincide with the editorial boards point of view and impose no obligations on it.

## CONTENTS

### PHYSICS AND MATHEMATICS

<i>U. A. Mammadov, H. I. Ahmadov, A. K. Abbasova</i> ON ONE MIXED PROBLEM FOR HEAT EQUATION WITH NONLOCAL BOUNDARY CONDITIONS.....	3
--	---

<i>Фрицак М. В.</i> ПОСТРОЕНИЕ ГИСТОГРАММ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ АДРОННЫХ СТРУЙ НА БОЛЬШОМ АДРОННОМ КОЛЛАЙДЕРЕ С ПОМОЩЬЮ PYTHIA 8.....	5
--	---

### COMPUTER SCIENCE

<i>Tigran Galstyan</i> COMPARISON OF OPENMP AND PTHREAD IN CLUSTER SYSTEM.....	10
---	----

<i>Tigran Galstyan</i> PERFORMANCE ANALYSIS OF MERGE SORT ALGORITHM USING MPI AND OPENMP.	14
--	----

### ENGINEERING SCIENCES

<i>Jiao Hankun, Perepelitsa O. M., Nakonecnyy I. M., Nosova Ya. V., Tymkovych M. Y.</i> DEVELOPMENT OF NATURAL MODELS OF HUMAN LUNGS BY MEANS OF RAPID PROTOTYPING.....	17
---	----

<i>Казак І. О.</i> ДЕЯКІ СПОСОБИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОГО ТЕПЛООБМІНУ ТРУБ В КОЖУХОТРУБНОМУ ТЕПЛООБМІННИКУ.....	20
---	----

<i>Стрежежуров Э. Е., Шаломов В. А., Рагимов С. Ю., Хмельницкий Е. Д., Филли И. В.</i> ОЧИСТКА ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ.....	26
--	----

### ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION

<i>Йордан Христов</i> СМЕСЕНІТЕ МНОГОЕТАЖНИ СГРАДИ ЗА ЛЕКА ІНДУСТРІЯ І ЛОГІСТИКА – ФАКТОР ЗА УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТІЕ НА УРБАНИЗИРАНАТА СРЕДА В СИНГАПУР..	30
--	----

### ECOLOGY

<i>Aliyeva Ulkar N.</i> GLOBAL ECOLOGICAL PROBLEMS.....	38
--	----

<i>Берлов О. В., Калашиников І. В., Кіріченко П. С., Козачина В. А., Русакова Т. І.</i> ПРОГНОЗУВАННЯ РІВНЯ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРИ НА БАЗІ ЧИСЕЛЬНОЇ МОДЕЛІ..	41
---	----

<i>С. Г. Шеримбетов, И. М. Саматов</i> ВЛИЯНИЕ МАРГАНЦА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФТОРИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ.....	46
--	----

## ОЧИСТКА ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

<sup>1</sup>К.т.н., доцент Стрежежуров Э. Е.,

<sup>2</sup>К.т.н., доцент Шаломов В. А.,

<sup>3</sup>К.т.н., доцент Рагимов С. Ю.,

<sup>4</sup>К.т.н., доцент Хмельницкий Е. Д.,

<sup>5</sup>Ассистент Филин И. В.

<sup>1</sup>Украина, Каменское, кафедра электротехнологии и электромеханики, Днепровский государственный технический университет;

<sup>2</sup>Украина, Днепр, кафедра безопасности жизнедеятельности, Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры;

<sup>3</sup>Украина, Харьков, кафедра организации и технического обеспечения аварийно-спасательных работ, Национальный университет гражданской защиты Украины

**Abstract.** At present, with the increase in volumes, routes, methods and speeds of transportation of oil products, the risk of contamination of water surfaces with oil products increases. In case of accidents, both small and large scale, a huge environmental damage is caused. There are many ways and methods of cleaning of water surfaces, but they are not always effective both in terms of elimination time and quality.

**Keyword.** Ecology, water surfaces, oil products, cleaning

**Проблема.** Проблема заключается в том, что толстые слои нефтепродуктов на обширных водных поверхностях довольно успешно собираются адсорбционными методами, механическими и пр. Но независимо от того толстый слой или тонкий нефтепродукта он вступает в химическое взаимодействие с водной поверхностью, и нарушает контакт с воздухом. Даже при тщательной очистке водной поверхности опасность представляют особо тонкие пленки нефтепродуктов на водной поверхности толщиной до несколько молекул. Вот именно они и образуют радужные пятна на поверхности воды. И их удаление представляет сложную и дорогостоящую техническую проблему.

**Актуальность.** При транспортировке нефтепродуктов страдают водоемы мелких рек, озер, морей и океанов, а также при работе большинства пищевых технологических линий, аппаратов, мелких производств, нефтезаправок, при мойке автотранспорта, а также городские и промышленные отстойники хуже функционируют при наличии на поверхности тонких слоев нефтепродуктов. Независимо от площадей загрязнения, то ли это океанские воды, то ли мелкие реки, озера, даже отстойники промышленных сточных вод их необходимо очистить, а отходы утилизировать.

**Цель работы.** При большом количестве разлитых нефтепродуктов, а также в начальной стадии разлива слой нефтепродуктов толстый и может быть устранен обычными штатными методами. Иначе обстоит дело тонких слоев нефтепродуктов, когда обычные методы сбора неэффективны и очень трудоемки. Для повышения эффективности очистки сточных вод и поверхностей водоемов разработан проект плавучего нефтесборщика, который может быть эффективно использован практически на любой водной поверхности, а принцип разделения воды и нефтяных фракций также можно использовать и стационарно на мелких отстойниках с переливом. При этом сам способ может частично работать без использования, какого-либо вида энергии за счет использования гравитационных сил.

**Методика исследования.** Принцип работы данного нефтесборщика заключается во вращении полого колеса с специальными лопатками по периферии, при вращении колеса образуется воронка, в которой происходит концентрация в центре воронки за счет центробежных сил и последующая сепарация нефтепродуктов и мелкого мусора от воды. Эмульсия из воды и нефтепродуктов собирается и удаляется в нефте-мусоросборщике 7, где происходит послойное разделение компонентов. На рис. 1 изображен в разрезе плавучий нефтесборщик. Он состоит из вращающегося барабана 1, в центре которого расположен полый шнек 2 в виде винта Архимеда в кожухе 3 и нефтеприемник 4 с конусным наконечником 5. Нефтеприемник 4 связан посредством

насоса 6 с емкостью 7 для сбора нефтепродуктов с мелко фракционной составляющей, на боковой поверхности, которой расположены датчики 8 контроля раздела фаз, а сама емкость связана посредством автоматического клапана 9 с главным каналом 10 водометного двигателя который работает за счет напора воды при работе центробежного колеса – барабана 1. Контейнер-мусороприемник 11 связан с кожухом 3 и винтом Архимеда 2.

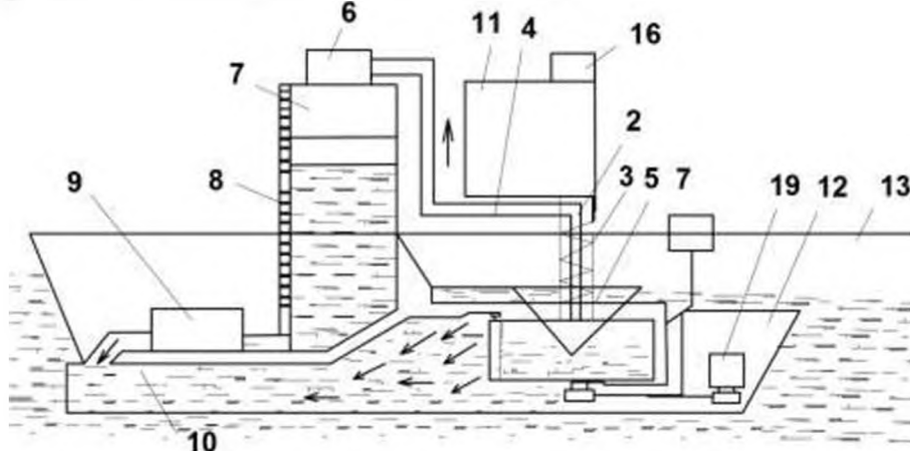


Рис. 1. Плавучий нефтесборщик

Очищаемый объем воды ограничен подвижным лотком 12 и подвижными боковинами 13. Шнек 2 приводится во вращение приводом 14. Лоток 12 перемещается в вертикальной плоскости посредством сервопривода 15. Регулировка вертикального положения нефтеемлемника осуществляется от электропривода 16. В зависимости от толщины нефтяного слоя на поверхности воды производится регулировка положения боковин 13 и глубины погружения лотка 12.

На рис. 2 показан способ захвата объема загрязненной судна воды и способ перемещения.

На рис. 3 представлена конструкция винтового нефтеемлемника 4, он облегчает образование воронки с помощью наконечника 5 в виде специального конуса с отверстиями, куда всасывается нефтепродукты и мелкий мусор.

Нефтеемлемник 4 может перемещаться по глубине воронки с целью наиболее эффективного всасывания нефтепродуктов в зависимости от ее количества в воронке. Нефтепродукты из воронки через нефтеемлемник 4 отсасываются насосом 6 и перекачиваются в емкость для сбора нефтепродуктов 7, где происходит расслоение нефти и воды, а поступающий мелкий плавающий мусор посредством винта Архимеда 2 поднимается в специальный контейнер-мусороприемник 11. Датчики положения 8 раздела фаз нефти и воды следят за заполнением емкости для сбора нефтепродуктов 7. После ее заполнения, дается команда на открытие автоматического клапана 9, и вода сливается через эжекторный канал до тех пор, пока к выпускному каналу не подойдет фаза нефти. При полном заполнении емкости для сбора нефтепродуктов 7 и мусороприемника 11 подается сигнал о необходимости их опорожнения. При вращении барабана с лопатками 1 отходящая вода под напором направляется в главный канал 10 водометного двигателя и приводит в движение судно. При применении молекулярных сит и разделительных мембран возможно использование нефтепродуктов в качестве топлива основного дизеля судна, либо в двигателе внешнего сгорания типа Стирлинга.

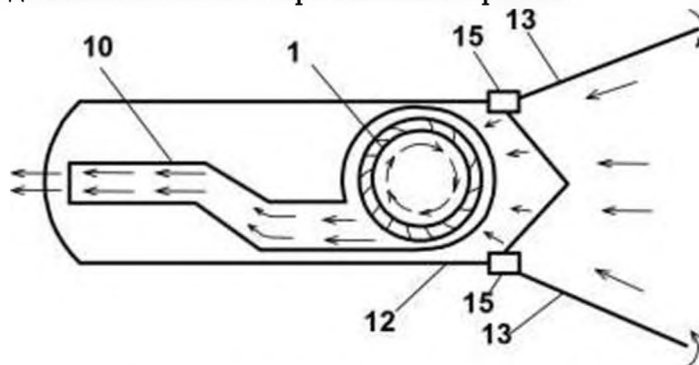


Рис. 2. Схема захвата жидкости

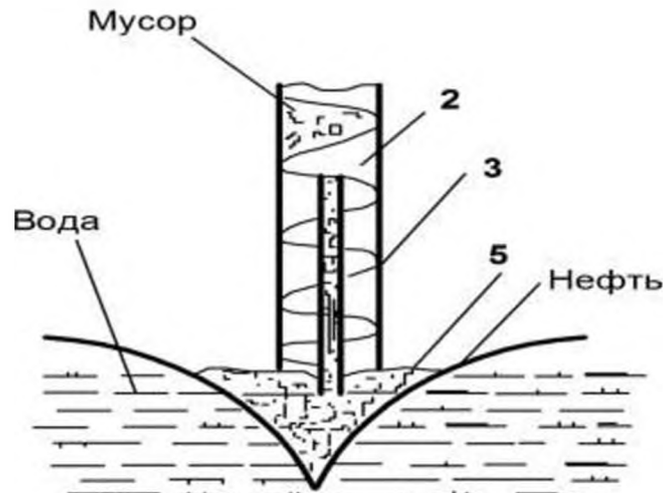


Рис. 3. Устройство винтового нефтеемника

Также возникают аналогичные проблемы с очисткой сточных и на территориях промышленных предприятий, а также на городских отстойниках. В этом случае предлагается тот же метод усовершенствованный и представленный на рис. 4. При использовании данного метода очистки вод в промышленных отстойниках с переливом воды, за счет гравитационной энергии набегающей воды колесо будет само вращаться и вращать винт Архимеда 4 в полости неподвижной трубе, увлекая нефтепродукты и мелкий мусор в специальный сборник. Используя такой способ очистки вод в отстойниках необходимо установить только электропривод для транспортировки мусора транспортером на берег, а нефтепродукты могут стекать самотеком в специальный резервуар.

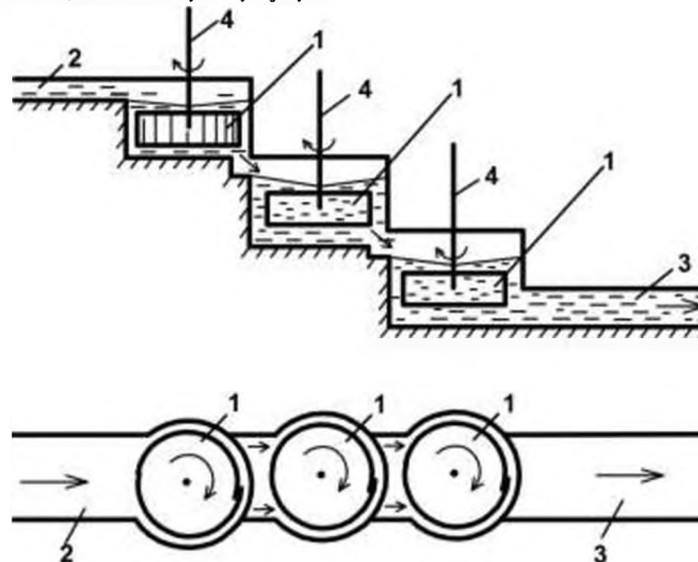


Рис. 4 Система очистки промышленных стоков от нефтепродуктов в стационарных условиях промышленности

Для повышения эффективности работы конусного нефтеемника предлагается конус с винтом Архимеда, нефтеемника, выполнить легко вращающимся относительно кожуха и в область образования воронки подавать мелкодисперсный воздух, который за счет флотации и обильной пены улучшит условия транспортировки данной смеси в мусороприемник. Кроме того, энергия вращающихся барабанов может при помощи элементов передачи передаваться на встроенные электрогенераторы и использоваться для вспомогательных потребителей.

**Выводы.** Данное техническое решение защищено авторским свидетельством [1], а в настоящее время коллектив авторов Днепропетровского государственного технического университета, Национального университета гражданской защиты Украины, Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры работают над дальнейшим усовершенствованием способа очистки водных поверхностей от нефтепродуктов [2, 3].

Особенно важен в использовании данный способ для ликвидации чрезвычайных ситуаций при авариях, связанных с транспортировкой нефтепродуктов как в международных водах, так и в промышленности, и в городском коммунальном хозяйстве для водных поверхностей очистных сооружений.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Стрежекуров Э. Е., В. П. Крамной, П. П. Харченко, К. Д. Белых, Б. Ф. Печерский, // а. с. № 1825840 Бюл. – 1992. – №26. – 4 с.
2. Сафонов В. В., Очистка городских и промышленных сточных вод от нефтепродуктов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. тр.,- Днепропетровск. ПГАСА, 2002. – Вып. 21. – С. 32–40.
3. Стрежекуров Э. Е., Шаломов В. А., Федорченко Ю. Н., А. М. Павленко, А. В. Кошлак Термическая инициация механических способов разделения нежелательных эмульсий // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. тр.,- Днепропетровск. ПГАСА, 2006. – Вып. 36. – С. 220–224.