

*Луцки С.И.  
Липский В.К. (ПГУ)*

## ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НЕФТЬЮ И НЕФТЕПРОДУКТАМИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И БОЛОТ ПРИ ЗАЛПОВЫХ СБРОСАХ

Современная практика борьбы с загрязнениями водных объектов нефтью накопила определенный опыт в этой области, имеются разнообразные технические средства для локализации и ликвидации последствий залповых сбросов нефти.

В Полоцком государственном университете кафедрой трубопроводного транспорта и гидравлики была проведена работа, целью которой явилось создание территориальной комплексной системы защиты водных объектов и болотных ландшафтов при залповых выбросах нефти потенциальными загрязнителями.

УДК 34 (73 США)

*ст. преп. Махонь А.Н.  
студ. Иванова Е.В.  
студ. Якимова М.Л. (ВГТУ)*

## ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В США

Особая роль в защите прав потребителей в США принадлежит обществам потребителей, которые стали создаваться еще в прошлом веке. В 1936 году был создан Союз потребителей США, который осуществляет исследования товаров, отчеты о которых помещаются в периодическом журнале и в ежегодном справочнике для покупателей. Следующая по значению организация потребителей — Институт потребителей, проводящих экспертизу потребительских товаров. Институт выпускает ежемесячный журнал, в котором товары классифицируются на весьма рекомендуемые, рекомендуемые, не рекомендуемые.

Белорусское общество защиты потребителей было образовано в 1989 г. Приход импортной товарной массы, появление новых видов продукции, несовершенство Закона РБ "О защите прав потребителей" доказывает необходимость изучения опыта по построению системы защиты интересов потребителей.

УДК 685.34.03: 667.28

*к. фарм. н., доц. Минченко Т.В.  
ст. преп. Шеремет Е.А.  
студ. Глаголева Н.В.  
студ. Корнилова С.Л. (ВГТУ)*

## ОЦЕНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ОБУВНЫХ ПОДКЛАДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОБРАБОТАННЫХ АППРЕТИРУЮЩИМ СОСТАВОМ

Оценивались показатели свойств подкладочных материалов — тик-саржи и нетканого холстопршивного полотна после обработки полиэтиленовой эмульсии и смесью её с поливинилацетатом и эмукрилом. Обработка указанными высокомолекулярными соединениями преследовала цель повышения некоторых