

- Sites // The VIII World Conference on NDT, Cannes, France, 6 – 11 Sept. 1976, Cannes, 1976/ 1D 10. Р. 1 – 5.
4. Шалашов Г.И., Белобородов В.И. Автоматизированная ультразвуковая установка «БУР-1М» для контроля бурильных и обсадных труб // Дефектоскопия. 1976. № 1. С. 138.
5. Любчик М.Я., Шалашов Г.И., Кривенков Д.А., Бобров В.Т. Повышение эффективности автоматизированного ультразвукового контроля толстостенных труб // Дефектоскопия. 1978. № 2. С. 98 – 100.
6. Бобров В.Т., Демченко А.С., Праницкий А.А., Яблоник Л.М. Промышленная ультразвуковая дефектоскопия труб и задачи ее развития // Дефектоскопия. 1978. № 12. С. 44 – 52.
7. Бобров В.Т. Установки ультразвукового контроля геологоразведочных, бурильных и нефтегазопроводных труб // Обзорная информация ЦНИИ ТЭИ приборостроения. ТС-7. 1982. Вып. 4. 56 с.
8. Соседов В.Н., Бобров В.Т. Развитие методологии, физических основ и принципов построения аппаратуры ультразвукового контроля // Дефектоскопия. 1983. № 10. С. 38 – 46.
9. Приборы для неразрушающего контроля материалов и изделий: справочник: в 2 кн. Кн. 2 / под ред. В.В. Клюева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1986. 328 с.
10. Бобров В.Т. Развитие акустических методов, организация разработки и промышленного производства средств НК и ТД: К 40-летию НИИИН и ВНИИНК // Контроль. Диагностика. 2004. № 2(68). С. 6 – 8, 13 – 16.
11. А.с. СССР 993113. Ультразвуковое устройство для контроля изделий / М.Я. Любчик. Опубл. 30.01.1983, Бюл. № 4.
12. А.с. СССР 1083106. Устройство ультразвукового контроля цилиндрических изделий / В.С. Бар, Д.В. Гнедов, Б.А. Дружаев и др. Опубл. 30.03.1984, Бюл. № 12.
13. А.с. СССР 1364867. Ультразвуковой эхоимпульсный толщиномер / Д.А. Кривенков, Г.М. Кудрявцева, М.Я. Любчик, Р.И. Пушкиш. Опубл. 07.01.1988, Бюл. № 1.
14. А.с. СССР 305058. Устройство для ультразвукового контроля изделий цилиндрической формы / Ю.А. Дружаев. Опубл. 22.10.1973, Бюл. № 44.
15. Бобров В.Т., Ткаченко А.А. Всесоюзный научно-исследовательский институт по разработке неразрушающих методов и средств контроля качества материалов (К 50-летию основания ВНИИНК, ныне НИИНК) // Территория NDT. 2013. № 3. С. 32 – 43.

Памяти моих соратников и соавторов: канд. техн. наук Михаила Яковлевича Любчика, Юрия Алексеевича Дружаева, Геннадия Ивановича Шалашова, канд. техн. наук Станислава Владимировича Веремеенко, канд. техн. наук Александра Александровича Праницкого, д-ра техн. наук Андрея Акимовича Ткаченко, Виталия Николаевича Соседова и др.

ЖУРНАЛ «ТЕРРИТОРИЯ NDT»

У нашей ТЕРРИТОРИИ нет границ – попасть на нее можно ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА.
Наша ТЕРРИТОРИЯ – это Объём и простор информации в области НК.

**В свободном доступе
на сайте**
[www.tndt.idspektr.ru](http://tndt.idspektr.ru)



**СВЕЖИЙ НОМЕР
журнала**

[http://tndt.idspektr.ru/
index.php/current-issue](http://tndt.idspektr.ru/index.php/current-issue)



**АРХИВЫ номеров
за 10 лет**

[http://tndt.idspektr.ru/
index.php/archive](http://tndt.idspektr.ru/index.php/archive)



Редакция: +7 (499) 393-30-25 • tndt@idspektr.ru