

10. Гузь А. Н., Махорт Ф. Г. Механика связанных полей в элементах конструкций. Акустоэлектромагнитопругость. — К.: Наукова думка, 1988. — 286 с.
11. Механіка руйнування і міцність матеріалів: Довідк. посібник / Під заг. ред. В. В. Панасюка. — К.: Наукова думка, 1988.
12. Неруйнівний контроль і технічна діагностика. Т. 5/ Під ред. З. Т. Назарчука. — Львів: ФМІ ім. Г. В. Карпенка, 2001. — 1134 с.
13. Ключев С. В., Коновалов Н. Н., Копытов С. Г., Соловьева М. О. Аттестация персонала в области неразрушающего контроля. Муравская Н. П. Метрология в неразрушающем контроле: Учеб. пособие под общ. ред. В. В. Ключева. — М.: Издательский дом «Спектр», 2011. — 200 с.
14. Смирнов А. Н., Абабков Н. В., Козлов Э. В., Муравьев В. В. «Структурно-фазовое состояние, поля внутренних напряжений и акустические характеристики длительно работающего металла поврежденного барабана котла высокого давления. Контроль. Диагностика» №7, 2012.
15. Махутов Н. А., Гаденин М. М. Техническая диагностика остаточного ресурса и безопасности. / Под ред. В. В. Ключева. — М.: Издательский дом «Спектр», 2011. — 187 с.
16. Безлюдько Г. Я., Завальнюк О. П., Нестеренко В. Б. и др. Обзорная оценка состояния и детальная экспертиза усталости металла больших размеров объектов и конструкций неразрушающим коэрцитиметрическим методом. — К.: Техническая диагностика и неразрушающий контроль №3, 2012 — С. 57-65.
17. Мындюк В. Д., Доценко Е. Р., Карпаш М. О. Особенности деградации структур материалов металлоконструкций длительной эксплуатации и оценки возможности ее диагностики в нефтегазовом комплексе. Научный вестник ИФНТУНГ. — 2011, №2(28). — С. 91- 97.
18. Доценко Е. Р. Дослідження методу визначення напруження плинності конструкційних сталей за значенням їх питомого опору /Е. Р. Доценко, М. О. Карпаш, О. М. Карпаш //Методи та прилади контролю якості. — 2010, №24.- С. 105...111.
19. Карпаш О. М., Карпаш М. О., Тасанович Н. Л., Доценко Е. Р. Информационное и методическое обеспечение работ по определению механических свойств стальных конструкций неразрушающими методами контроля. / Prjceedings XXVII International Conference NDT days 2012. DEFECTOSKOPIA 12. 11-15 June 2012. Sozopol-Bolgaria. — 269....272.
20. Методи та прилади контролю якості. — 2010. — №24.
21. Білокур І. П. Сертифікація персоналу. Навч. посібник— К.: НАУ, 2014. — 364 с.
22. Білокур І. П. Основи сертифікації персоналу з неруйнівного контролю. Навч. посібник — К.: НАУ, 2016 — 356 с.
23. Мухаровський М., Хімичева Г., Глухова О. Моделювання процесів органу сертифікації персоналу // Стандартизація, сертифікація, якість. — 2006. — №6. — С. 53-61.
24. ISO/IEC 17024-2003. Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до органів з сертифікації персоналу.
25. EN ISO 9712 — 2012. Неруйнівний контроль — Аттестация і сертифікація персоналу з неруйнівного контролю.



Михайлу Семеновичу Стороженку — 80!

Професор Стороженко Михайло Семенович — відомий вчений-дорожник, висококваліфікований педагог вищої школи, який дав путівку в професійне життя сотням інженерів та магістрів, автор майже 300 наукових та науково-методичних робіт, навчальних посібників, багатьох оригінальних технічних рішень, захищених авторськими сві-

доцтвами та патентами, 20 лютого 2017 року відсвяткував 80-й день народження.

Виробничий та життєвий досвід сприяв формуванню Михайла Семеновича як відомого вченого-практика, який спрямовує наукові дослідження на розв'язання складних виробничих завдань. Схильність до глибокого наукового аналізу, вміння визначити перспективні напрямки розвитку науки, обумовили його наукові інтереси — регулювання вод-

но-теплого режиму земляного полотна, вдосконалення технології ремонту доріг на основі фізико-хімічної механіки, розробка методів та приладів для оцінки транспортно-експлуатаційного стану доріг, дослідження безпеки дорожнього руху тощо. За його безпосередньої участі розроблено понад 20 нормативних документів для дорожньої галузі.

Сорок років його життя та науково-педагогічна робота нерозривно пов'язані з Харківським національним автомобільно-дорожнім університетом (ХАДУ), з кафедрою будівництва та експлуатації автомобільних доріг ім. О. К. Біруля. Тут він закінчив аспірантуру, захистив дисертацію, пройшов шлях становлення видатного науковця. У 2002 році ВАК України присвоїв М. С. Стороженку вчене звання професора. Він нагороджений знаком «Почесний дорожник України», грамотами Укравтодору та обласної державної адміністрації.

Учні вдячні своєму Вчителю, вимогливому, але справедливому педагогу, шанованому колегами та й узагалі всіма, хто його знає.

Редколегія журналу приєднується до численних привітань і бажає Михайлу Семеновичу міцного здоров'я, життєдайної енергії та постійного руху до нових звершень.