

1. Чтобы предотвратить аварии и ЧС / Чабан В. // Технополис (региональный ежемесячный журнал). - 1997. - № 3. - С. 42-43.
2. Обобщенная методика исследования динамики сооружений с висячими системами / Кулябко В.В., Чабан В.П. // Proc. 5-th International Conf. "Modern Building Materials, Structures and Techniques". - Vol. 3. - Vilnius (Lithuania), 1997. - Р. 169-174.
3. О связи теории динамики сложных сооружений с практической диагностикой состояния конструкций / Кулябко В.В., Давыдов И.И., Чабан В.П. // Современные проблемы строительства. - Донецк: ПромСтройНИИПроект, 1999. - С. 13-16.
4. Натурные диагностические испытания и моделирование - как средства сейсмодинамической паспортизации и мониторинга состояния каркасных и других сооружений / Кулябко В.В., Давыдов И.И., Чабан В.П. // Тр. 4-й научно-техн. конф. "Строительство в сейсмических районах Украины". – Ялта, 1999. - С. 74-80.
5. Формирование разнотипных динамических моделей вантовой системы и сравнение их собственных частот и форм / Кулябко В., Давыдов И., Чабан В. // Теоретические основы строительства. – Днепропетровск: ПГАСА (Варшава, Польша), 2000. - С. 470-474.
6. Динамика различных сооружений: ветровые воздействия, комфорт, способы демпфирования колебаний / Жак А.В., Кулябко В.В., Чабан В.П., Давыдов И.И. // Вісник ДонДАБА № 4(29) "Будівельні конструкції, будівлі та споруди", том 1 "Вплив вітру на будинки та споруди", 2001. - С. 102-106.
7. Динамические характеристики искусственных сооружений с гибкими элементами (колебания, устойчивость, испытания и диагностика) / Кулябко В.В., Чабан В.П., Ковтун-Горбачева Т.А. // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. - Вып. 61. – К.: Национальный транспортный университет, 2001. – С. 131-134.
8. Создание методики комплексной диагностики несущих конструкций производственных зданий и сооружений / Кулябко В.В., Давыдов И.И., Чабан В.П. // Сб. научн. тр. ПГАСиА "Строительство, материаловедение, машиностроение". - №18 "Диагностика в строительстве". – Днепропетровск: ПГАСА, 2002. - С. 111-119.
9. Dynamics of different buildings: wind actions, comfort, modes of a vibration damping / Kulyabko V. V., Davydov I.I., Chaban V.P. // Proc. 3<sup>rd</sup> East European Conference on Wind Engineering. – Kiev (Ukraine), 2002. - Р. 170-173.
10. Исследование статико-динамической работы висячих нитей конечной жесткости / Кулябко В.В., Чабан В.П. // Теоретические основы строительства. - Vol. 2. – Днепропетровск: ПГАСА, Warsaw (Poland), 2002. – С. 740-745.
11. Научно-инженерные проблемы проектирования металлоконструкций памятного знака космонавтике в Днепропетровске / Кулябко В.В., Давыдов И.И., Чабан В.П. // Вісник ДонДАБА 2003-2(39), "Будівельні конструкції, будівлі та споруди". – Т.2. "Баштові споруди: матеріали, конструкції, технології". – Макеевка: ДонГАСА, 2003. – С. 34-38.

12. Влияние упруго-диссипативных свойств опорных узлов на статико-динамические усилия и перемещения гибких элементов сооружений / Кулебко В.В., Чабан В.П. // Сб. научн. трудов ПГАСиА. – Днепропетровск: ПГАСА, 2003. – Выпуск 22. – Ч. 3. “Строительство, материаловедение, машиностроение”. – С. 46-50.
13. About Problems of Perspective Poland-Ukrainian Education-Experimental Lab of Dynamics / Kulyabko V., Davidov I. , Chaban V. // Proc. International Conf. “Aktualne problemy Naukowo-Badawcze Budownictwa”. - Olsztyn-Kortowo (Poland), 2003. – P.187-194.
14. Oscillations and loading of flexible elements in a composition cable-stayed and suspension structures / Kulyabko V., Chaban V. // Proc. 2<sup>nd</sup> International Conf. On Dynamics of Civil Ing. And Transport Structures and Wind Engineering. - Zilina (Slovak Republic), 2003. - P. 254-257.
15. Анализ пользы и вреда вибрации при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений / Кулебко В.В., Давыдов И.И., Чабан В.П. // Сб. научн. тр. VI научно-техн. конф. “Вибрация – 2003 (Вибрационные машины и технологии)”. – Курск – 2003. – С. 294-296.
16. Новый способ моделирования взаимодействия воздушных линий и опор ЛЭП при их расчете на обрыв проводов / Кулебко В., Чабан В., Турбин С., Гrimud Г. // Теоретические основы строительства. № 12. - Vol. 2. – Днепропетровск, ПГАСА, Warsaw - PW. - 2004. – С. 759-764.
17. Особенности диагностики и реконструкции эксплуатируемых металлических конструкций / Давыдов И., Чабан В., Ковтун-Горбачова Т. // Теоретические основы строительства. № 12. - Vol. 2. – Днепропетровск, ПГАСА, Warsaw - PW. - 2006. – С. 759-764.
18. Особенности диагностики стальных конструкций мачт и башен для мобильной сотовой связи / Давыдов И., Чабан В. // Теоретические основы строительства. № 12. - Vol. 2. – Днепропетровск, ПГАСА, Warsaw - PW. - 2007. – С. 759-764.
19. Проблемы диагностики и подходы к расчету стальных конструкций антенно-мачтовых сооружений для мобильной связи / Давыдов И.И., Чабан В.П. // Вестник ПГАСиА. – Днепропетровск: ПГАСА, 2008. – Выпуск №10. – С. 29-34.
20. Особенности моделирования натяжения гибких элементов в сооружениях / Кулебко В.В., Чабан В.П., Масловский А.В. // Вестник ПГАСиА. – Днепропетровск: ПГАСА, 2008. – Выпуск №10. – С. 20-25.
21. Подходы к расчетам на прочность и на гашение колебаний стальных конструкций антенно-мачтовых сооружений для мобильной связи / Давыдов И., Чабан В. // Теоретические основы строительства. № 17. – Warsaw, PW. - 2009. – С. 377-382.
22. Особенности усиления и ремонта железобетонных дымовых труб химических предприятий / Давыдов И.И., Чабан В.П. // Theoretical Foundations in Civil Engineering, Polish-Ukrainian-Lithuanian Transactions, №18. – Warsaw, 2010. – Р. 339-344.

23. Применение инновационных методов динамической диагностики к анализу нагруженности вытяжной башни санитарной трубы / Давыдов И.И., Ковтун-Горбачева Т.А., Чабан В.П. // "Строительство, материаловедение, машиностроение" Сб. научн. трудов, Вып. 56, - Дн-вск, ПГАСА, 2010. - С. 138-142.
24. Новые задачи динамики сооружений при диагностике и мониторинге технического состояния конструкций / Кулябко В.В., Чабан В.П., Ковтун-Горбачева Т.А. // Сб. научн. трудов ГВУЗ ПГАСиА. – Днепропетровск: ПГАСА, 2015. – Выпуск 82. “Строительство, материаловедение, машиностроение”. – С. 111-115.
25. Taking account of nonlinear properties of subsystems in problems of dynamic interaction of structures with loads, bases and flows / Vladimir Kulyabko, Vyacheslav Chaban, Andrey Makarov, Denis Yaroshenko // Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference on Nonlinear Dynamics ND-KhPI2016. - Kharkov (Ukraine), 2016. – р. 225-230.
26. Обследование и динамическая паспортизация сооружений как инструмент поиска повреждений несущих конструкций / В.Кулябко, В.Чабан, А.Макаров // Будівельні конструкції: Міжвідомчий наук.-техн. зб. наук. праць (будівн-тво) / Будівництво в сейсмічних районах України, вип. 82. Київ, ДП «НДІБК», 2015. – С. 484-492.
27. Аналіз досвіду підвищення якості фахової освіти / Чабан В.П., Давидов І.І. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Консорціуми університетів: забезпечення сталого розвитку закладів вищої освіти України та їх конкурентоспроможності»: збірник тез. – Дніпро: ДВНЗ «ДНУ ім. О. Гончара», 2020. – С. 235-237.
28. Особливості діагностики та підсилення споруд каркасного типу / Чабан Вячеслав, Давидов Ігор, Ковтун-Горбачова Тетяна // Матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в будівництві, цивільній інженерії та архітектурі»: збірник тез доповідей. – Дніпро: ДВНЗ «ПДАБА», 2020. – С. 116-118.
29. The analysis of technical condition of tower steel frames according to their dynamic characteristics / Ihor Davyдов, Viacheslav Chaban, Tetiana Kovtun-Horbachova // Матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в будівництві, цивільній інженерії та архітектурі»: збірник тез доповідей. – Дніпро: ДВНЗ «ПДАБА», 2020. – С. 24-26.