

Xülasə



Adı Soyadı: Əsgər Tağızadə Həbib oğlu

Yabancı Dil: rus

Ali təhsil statusu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Mühəndis	Avtomobil nəqliyyatı	Azərbaycan Politexnik İnstitutu	1964
Texnika elmləri namizədi	Mexanika	Azərbaycan Politexnik İnstitutu	1968
Texnika elmləri doktoru	İnşaat mexanikası	Moskva İnşaat Mühəndisləri İnstitutu	1988

Namizədlik dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Dəyişən qalınlıqlı lövhələrin sərhəd məsələlərinin həlli. Rəhbər: Texnika elmləri doktoru, professor Məmmədusub Axundzadə

Doktorantura dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Dəyişən qalınlıqlı lövhələrin və örtüklərin inşaat mexanikasının düz və tərs məsələlərinin həlli. Elmi rəhbərsiz.

Gördüyü vəzifələr:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
assistent	Azərbaycan Politexnik İnstitutu, Mexanika fakultəsi, Maşın hissələri və MMN kafedrası	1965- 1970
dosent	Azərbaycan Politexnik İnstitutu, Mexanika fakultəsi, Maşın hissələri və MMN kafedrası	1971-1985
Kafedra müdiri	Azərbaycan Texniki universiteti, Nəqliyyat fakultəsi, Avtomobil daşımaları və yol hərəkətinin təşkili kafedrası	1986-2017

professor	Azərbaycan Texniki universiteti, Nəqliyyat və logistika fakültəsi, Nəqliyyat logistikası və hərəkətin təhlükəsizliyi kafedrası	2017.....
-----------	--	-----------

Rehberlik Yapılan Magistura Tezleri :

1. Aydəmirli Qəhrəman Məcid oğlu. Bakı şəhərinə üzüm təchizatının təkmilləşdirilməsi, AzTU, Bakı, iyun, 2019
2. Məcidov Emin Məcid oğlu. Şəhər avtomobil sərnişin nəqliyyatının işinin səmərəliliyinin yüksəldilməsi. AzTU, Bakı, iyun, 2020
3. Mehdiyeva Əfsanə Səməd qızı. Bakı şəhərinin mərkəzi hissələrində piyadaların hərəkət təhlükəsizliyinin yüksəldilməsi yolları. Aztu, iyun, 2019
4. Baxşəliyev Kamran Famil oğlu. Şəhər sərnişin daşımalarının idarəetmə sisteminin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi. AzTU, iyun, 2020
5. Həsəlov Hicran Zöhzab oğlu. Nəqliyyat sisteminin kompleks idarə olunması. Aztu, İyun, 2020

Rehberlik Yapılmış texnika elmləri namizədləri (fəlsəfə elmləri doktorları) :

1. Bayramov Rəzim Paşa oğlu. "Qabırğalı sonsuz örtüklərin dairəvi deşiklərində çatların inkişafının tədqiqi", Bakı, 1991
2. Eyyubov Fərhad Çinar oğlu. "Üstlüklərlə gücləndirilmiş nazikdivarlı konstruksiya elementlərinin dağılması və gərgin vəziyyəni", Bakı, 1991.
3. Heydərov Şamil Hilal oğlu. "Çatları olan dəyişən qalınlıqlı lövhələrin sərhəd məsələlərinin həlli", Bakı, 1991
4. Namazov Bəxtiyar Fərman oğlu. "Barabanlı-qəlibli avtomobil tormozlarının hesablanma üsulunun işlənməsi". Bakı, 1998.
5. Ahəngəri Ənvər Siruz oğlu. "Konstruksiyaların lövhəvari elementlərinin dağılmasının tormozlanması mexanikasının dinamik məsələləri", Bakı, 2014
6. Cahangirov Akif Əli oğlu. Kompozit materialdan hazırlanmış torvari lövhələrin eninə əyilməsi və sərbəst rəqsləri, Bakı, 1992
7. Daşdəmirov Fuad Səmid oğlu. "Şəhər marşrutlarında avtobuslarının hərəkət parametrlərinin kompleks tədqiqi", 2009
8. Şərifov Allahverdi Camal oğlu. "Nəqliyyat axınının parametrlərinin avtomobilərin hərəkət təhlükəsizliyinə təsiri, Bakı, 2016
9. Dadaşov Elxan Rəsul oğlu. "Dəyişən qalınlıqlı lövhələrin dağılması". Bakı, 2007.

10. Həsənov Fuad Fazil oğlu. “Konsruksiyanın elastik və yapışqan elastik sistem və elementlərinin gecikən reaktiv təsiri nəzərə alınmaqla rəqsləri”. Bakı, 2004,
11. Məmmədov Ramazan Mollateyyub oğlu. “Qəlibli tormozların iş prosesinin modelləşdirilməsi və hesablanması”, Bakı, 1998
12. Zülfüqarov Elçin İzzətəli oğlu. “Avtomobilin tormoz barabanlarında çətin əmələ gəlməsinin hesablama metodunun işlənməsi”, Bakı, 2015.
13. Heydərov Şahsuvar Əsgər oğlu. “Tormoz mexanizmlərinin qeyri bərabər işləməsinə bəzi istismar amillərinin təsirinin tədqiqi”, Gəncə, 2006
14. Şıxəliyev Faik Eynalı oğlu. “Avtomobilin qəflətən tormozlanması zamanı friksion üstlüklərdə çətin yaranmasının modelləşdirilməsi və hesablanması”. Gəncə, 2013
15. Rəhimov Elmar Ağarəhim oğlu. “Disk əyləc sistemlərində termomexaniki proseslərin ekoloji aspektləri və onları ətraf mühitə təsiri ”, Bakı, 2014

Rehberlik Yapılmış texnika elmləri doktoru dissertasiyaları :

1. Heydərov Şamil Hilal oğlu. “ Avtomobil nəqliyyatı vasitələrinin tormoz sisteminin yükdaşıma qabiliyyəyinin yüksəldilməsi və hesablanmasının elmi əsaslarının işlənməsi”, Azərbaycan Aqrar Universiteti, Gəncə, 2004.
2. Cahangirov Akif Əli oğlu.” Səthləri qoruyucu təbəqələrlə örtülmüş lifli kompozit örtük və lövhələrin yüklənmə qabiliyyətinin təyini” , Bakı, 2018

ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLER

A. Beynəlxalq indeksli jurnallarda dərc olunmuş məqalələr:

- A1. Cherepanov G.P., Tagizade A.G. Extension of plates and shells of Uniform Strength. Letters in Applied and Engineering Science, №2, USA, 1975.
- A2. Cherepanov G.P., Tagizade A.G. Bending of Plates and Shells of Uniform Strength. Letters in Applied and Engineering Science, №3, USA, 1975.
- A3. Cherepanov G.P., Smolsky V.M., Tagizade A.G. On optimal Design of Some Engineering Materials. Journal of Engineering of Technology Trans. ASME, USA, 1975.
- A4. Тагизаде А.Г. О нахождении критической силы равномерно сжатой по контуру круглой пластинки переменной толщины. Москва, Известия АН СССР, механика твердого тела, №4, 1970 г.

A5. Тагизаде А.Г. К решению задачи изгиба плиты-оболочки переменной толщины. Строительная механика и расчет сооружений. Москва, 1985, 2

A6. Тагизаде А.Г. Джагангиров А.А. Поперечный изгиб сетчатой пластины из композиционных материалов. Журнал Строительная механика, Москва, 1992

A7. Влияние совместного изменения зазора на коэффициент трение в элементах фрикционной пары на неравномерность действия тормозных механизмов. Вестник Красноярск. Технического Университета, Красноярск. 2001

B. Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr:

B1. Тагизаде А.Г. К решению некоторых краевых задач упругих пластин переменной толщины. Труды 6-й Всесоюзной конф. По теории оболочек и пластин. Баку, 1966.

B2. Тагизаде А.Г. К решению задач об устойчивости цилиндрической оболочки при осевом сжатии в нелинейной постановке. г.Ростов на Дону, Труды 8-й Всесоюзной Конфер. по теории оболочек и пластинок, 1971 г.

B3. Тагизаде А.Г. The effect of slight random deviations from ne linear from of crack limiting equilibrium state car brake drum. Plate of variable thickness with a through crack. Türkiyə, 1999, Ulduz texniki univ., İstanbul 2001

B4. Тагизаде А.Г. Моделирование повышения работоспособности тормозной системы автомобиля. Межд.научно-практ. Конференция, Москва, 2000, МАДИ,

B5. Тагизаде А.Г. Plate of variable thickness with a through crack. 5-ci Uluslar arası kırılma konfransı, 6-8 sent. 2001, Firat Univers, Elazığ – Türkiyə

B6. Тагизаде А.Г. Дашдамиров Ф.С. Дороги Азербайджана часть Великого Шелкового Пути. Межд. Научно-практ. кон. Октябрь, 2002, Волгоград

B7. Тагизаде А.Г. Минимизация параметров разрушения фрикционной накладке при торможении. Межд. Научно-практ. кон. Октябрь, 2002, Волгоград

- B8. Тагизаде А.Г. Намазов Б.Ф. Евроазиатские транспортные маршруты и перспективы транзитных перевозок. Materials of international scientific-technical konf. Baku, 2004
- B9. Тагизаде А.Г. Дадашов Е.Р. Imitation of the creak at the bend of breaks variabl. Türkiyə, Uluslararası kırılma konfransı, İzmit, 2005,
- B10. Тагизаде А.Г., Шихалиев Ф.Е. Зарождения трещины во фрикционной накладке тормозной системы при торможении автомобиля. Межд. конф. Прогресс транспортных Систем и Средств, Волгоград, 2005
- B11. Тагизаде А.Г., Шихалиев Ф.Е. Влияние малых отклонений от прямолинейной формы полосы предразрушения на зарождения трещины во фрикционной накладке тормозной системы при торможении автомобиля. Межд. Симпозиум. Динамические и технологические проблемы конструкций и сплошных сред, Москва, 2005
- B12. Тагизаде А.Г., Гейдаров Ш.Г. Напряженно – деформированное состояние тормозного барабана автомобиля при критическом тепловом состоянии. Международный симпозиум, Баку, 11...13 сентября 2017.
- B13. Тагизаде А.Г., Rəhimov E.A. Механико-акустический поглощающий фильтр для устранения шумов и скрипов в тормозных дисках автомобиля. Müasir informa siyava kommuni kasiya teönologi yalarının inkişaf perspektivləri mövzusunda Beynəlxalq elmi-texniki konf. mat. Bakı, 22-24 sen. 2011
- B14. Тагизаде А.Г., Гейдаров Ш.Г. Напряженно – деформированное состояние тормозного барабана автомобиля при критическом тепловом состоянии. Международн. симпозиум, Баку, 11...13 сентября 2017
- B15. Tağızadə Ə.H., Daşdəmirov F.S. Şərifov A.C. Böyük şəhərlərin nəqliyyat problemlərinin logistik yanaşma ilə həlli. Azərbaycan Mühəndislik Universiteti, 13-15 oktyabr, Bakı, 2018, Beynəlxalq konfrans

C. Milli/beynəlxalq kitablar/Monografia və ya kitablardakı fəsilər:

- C1. Черепанов Г.П., Ершов Л.В., Тагизаде А.Г. Оптимальное проектирование конструкций. В книге Механика разрушения, I глава, Москва, 1977
- C2. Черепанов Г.П., Ершов Л.В., Тагизаде А.Г., Смольский В.М. В книге Механика разрушения, III глава, Москва, 1977

C3. Tağızadə Ə.H., Bayramov R.P. Yol hərəkətinin təşkili və təhlükəsizliyi. Dərslik (kitab), Bakı, 2002

C4. Tağızadə Ə.H.və başqaları. İngiliscə-Azərbaycanca avtomobil terminləri lüğəti Dərs vəsaiti (50.000 termin), Bakı, 2012

C5. Məmmədov Y.Ə., Tağızadə Ə.H.Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismar xüsusiyyətləri.Dərs vəsaiti.Bakı, 2019

D. Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr

D1. Тагизаде А.Г. Круглые пластинки переменной толщины. Ученые записки АЗСХИ, 4, 1966

D2. Тагизаде А.Г. Решение краевых задач теории пластин переменной толщины методом малого параметра. Известия АН Азерб. ССР, 2, 1967 .

D3. Тагизаде А.Г. Изгиб прямоугольных пластин переменной толщины. Ученые записки АЗСХИ, 2, 1967 .

D4. Тагизаде А.Г. Изгиб прямоугольной пластинки со свободно-опертными краями переменной толщины под действием гидростатической нагрузки. Ученые записки АЗСХИ, 3, 1969 .

D5. Тагиев И.Г.,Тагизаде А.Г. О решении задач об устойчивости пологих цилиндрических оболочек переменной толщины и кривизны при больших прогибах. Ученые записки АЗСХИ, 4, 1971 .

D6. Тагизаде А.Г. К решению задач плит-оболочек переменной толщины. Ученые записки, АЗСХИ, I, 1972 .

D7. Тагиев И.Г.,Тагизаде А.Г. К решению задач об устойчивости продольно сжатых пологих гибких цилиндрических оболочек. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа 6 1972 .

D8. Тагиев И.Г.,Тагизаде А.Г. Применение метода малого параметра к задачам гибких круглых пластинок переменной толщины. Ученые записки Азгосуниверситета, 1973

D9. Тагиев И.Г.,Тагизаде А.Г. О решении задач гибких пологих оболочек переменной толщины и кривизн Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, I, 1974

- D10. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. О собственных колебаниях пластин переменной толщины. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 6, 1975 .
- D11. Тагизаде А.Г. Равнопрочная нить с внешней нагрузкой. Механика деформируемого твердого тела, вып. I, 1975
- D12. Тагизаде А.Г. К вопросу оптимального проектирования безмоментных оболочек. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 3, 1975
- D13. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. Метод последовательных приближений в решении задач пологих оболочек с переменными характеристиками. Известия АН Арм. ССР XXIX, 3, 1976
- D15. Черепанов Г.П., Тагизаде А.Г. Равнопрочные безмоментные оболочки. Механика деформируемого твердого тела, вып. 2, Баку, 1970
- D16. Черепанов Г.П., Тагизаде А.Г., Смольский В.М. Об оптимальном проектировании некоторых инженерных материалов. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 5, Баку, 1976.
- D17. Черепанов Г.П., Тагизаде А.Г. Одна новая обратная задача теории упругости. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 7, Баку, 1977.
- D18. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. Расчет пологих сетчатых оболочек переменной кривизны. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 7, Баку, 1977 .
- D19. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. Решение задачи свободных колебаний пологих цилиндрических оболочек с переменными геометрическими характеристиками. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 8, Баку, 1977 .
- D20. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. К определению критического напряжения продольно сжатых гибких цилиндрических панелей. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 8, Баку, 1977 .
- D21. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. О расчете плит-оболочек переменной толщины методом двойных тригонометрических рядов. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 5, Баку, 1977
- D22. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. К расчету ребристых и сетчатых оболочек. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 8, Баку, 1978
- D23. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. Расчет продольно сжимающего критического напряжения в пологих некруговых цилиндрических оболочках переменной толщины. Ученые записки АЗИНЕФТЕХИМа, 5, Баку, 1979 .

D23. Тагиев И.Г., Тагизаде А.Г. Решение некоторых задач теории пологих оболочек с переменными характеристиками. Темат.СНТ (Динамика и прочность механ. систем и сплошных сред) АзПИ, им Ч.Ильдрыма, 1982

D24. Тагизаде А.Г. Осесимметричная задача о равнопрочном поломом диске Темат.СНТ АзПИ им Ч.Ильдрыма, Баку, 1984 (оптимальное проектирование конструкций)

D25. Тагизаде А.Г. Автомобильные дороги Азербайджана. Вестник АН Азерб.ССР, серия экономика 4, Баку, 1987

D26. Тагизаде А.Г. Развитие трещины хрупкого разрушения в пластине переменной толщины. Темат. Сборник научных трудов АзПИ, Баку, 1987

D27. Тагизаде А.Г. Мамедов А.Г. Скользкость покрытий и безопасность движения. Вопросы повышения использован. автотранспорта в Азерб. ССР, тематический сборник, Баку, 1987

D28. Тагизаде А.Г., Гейдаров Ш.Г. Оптимизация эксплуатации подвижного состава находящихся во взаимодействии Ученые записки АзТУ, 1994

D29. Тагизаде А.Г., Мирсалимов Э.М. Определения оптимальной формы отверстия и одной трещиной выходящий на него. Тем.сбор. мех.раз. и оптим. деформ. тел и констр. Баку, 1995

D30. Тагизаде А.Г., Джавадов А.А. Решение проблем выбора международных перевозках грузов. Ученые записки АзТУ, Баку, 1996

D31. Тагизаде А.Г., Намазов Б.Ф. К расчету барабанных колодочных тормозов. Ученые записки V том, 3, 1997

D32. Тагизаде А.Г., Байрамов Р.П. Некоторые вопросы организации дорожного движения АТС в г. Баку. Ученые записки АзТУ, Баку, 1998

D33. Тагизаде А.Г., Dadaşov E.R. Предельно-равновесное состояние при изгибе полосы (балки) переменной толщины, ослабленной прямолинейной трещиной. AzTU, Elmi əsərlər. Fundamental Elmlər №4, cild 3 (12) Bakı, 2004

D34. Тагизаде А.Г., Шыхалиев Ф.Э. Моделирование зарождения трещины во фрикционной накладке тормозной системы при торможении автомобиля. AzMİU, Tətbiqi mexanika, Bakı, 2004

D35. Тагизаде А.Г., Тагизаде Э.Д., Тагиева Н.И., Расчет на устойчивость продольно сжатых пологих цилиндрических оболочек. Tətbiqi mexanika №4, 2005, Bakı

D36. Тағизаде А.Г., Тағизаде Э.Д., Изгиб круговых ребристых цилиндрических оболочек. Тәтбиқи механика 2006, № 4, Bakı

D37. Тағизадә Ә.Н., Әлиев V.N. Avtomobilin idarә olunma vә dәyanәtlik xüsusiyyәtlәrinin hәрәkәt tәhlükәsizliyiniә tәsirinin öyrәnilmәsi. Nәzәri vә tәtbiқи mexanika, Bakı, 2009, № 4

D38. Тағизаде А.Г., Тағизаде Э.Д., Секторий лөвһәнин сәрһәд мәсәләләринин декмпозисија үсүлү илә һәлли. Nәzәri vә tәtbiқи mexanika Bakı, 2010, № 3-4, Bakı,

D39. Тағизадә Ә.Н.,Heydәrov Ş.H. Тағизадә E.C. Kәnarları sәrbәst qoyuulmuş düzbucaqlı lövhәnin әyilmәsi. Nәzәri vә tәtbiқи mexanika Bakı, 2012, № 12

D40. Тағизадә Ә.Н.,Heydәrov Ş.H. Тағизадә E.C. Dәyişән qalınlıqlı löv- һәләrin sәрһәд мәсәләлә rininn декмпозисија үсүлү илә һәлли. Nәzәri vә tәtbiқи mexanika Bakı, 2013, № 2

D41. Тағизаде А.Г., Рагимов Э.А. Некоторые вопросы визга дисковых тормозных систем и механизмов. Тематический журнал Азерб. Морской Акад., 2012, №1

D42. Тағизаде А.Г., Рагимов Э.А. Обзор существующих дисковых тормозных систем. Тематический журнал Азерб. Морской Акад., 2012, №1

D43. Тағизадә Ә.Н.,Heydәrov Ş.H. Тағизадә E.C. Sabit qalınlıqlı düzbucaqlı lövhәләrin sәrbәst rәqslәri. Nәzәri vә tәtbiқи mexanika, 2014, № 1

D44. Тағизадә Ә.Н.,Şәrifov A.C.Müxtәlif növ avtomobillәrin dayanma yollarının tәdқиқи. Nәzәri vә tәtbiқи mexanika, 2014, № 1

D45. Тағизадә Ә.Н.,Heydәrov Ş.H. Тағизадә E.C. Yatıq silindrik örtüklәrin sәрһәд мәсәләләrinин һәлли. Nәzәri vә tәtbiқи mexanika, 2015, № 1

D46. Тағизадә Ә.Н. Тағијева N.İ. Dәyişән qalınlıqlı vә әyirilikli yatıq örtüklәrin sәрһәд мәсәләләrinин һәлли. Nәzәri vә tәtbiқи mexanika, 1- 2Bakı, 2017, s.11...14

D47. Тағизадә Ә.Н., Heydәrov Ş.H. Тағијева N.İ. İxtiyari azmeyilli silindrik örtüklәr nәzәriyyәsinin sәрһәд мәсәләләrinин һәллиNәzәri vә tәtbiқи mexanika, AzMİU, Bakı, 2018, № 1-2

D48. Tağızadə Ə.H., Tağıyeva N.İ Silindrik örtüklərin ox istiqamətində sıxılmada qeyri xətti qoyuluşda dayanıqlıq məsələsinin həlli. AzTU-nun Elmi Əsərləri, 2019

D49. Tağızadə Ə.H., Tağıyeva N.İ. Düzbucaqlı lövhənin sərbəst rəqsləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi "Peşə təhsili insan kapitalı" elmi-praktiki jurnalı, Bakı, 2020

D50. Tağızadə Ə.H., Qaragöz Kərimov. Avtomobilin barabanlı tormozlarında tormozlama zamanı temperaturun hesablanma metodu, Mingəçevir Dövlət universiteti, Elmi əsərlər, 2021

D51. Tağızadə Ə.H., Tağıyeva N.İ. Dairəvi qapalı qabırğalı silindrik örtüklərin sərhəd məsələsinin həlli. Peşə təhsili və insan kapitalı Elmi-praktiki, metodiki jurnal, Bakı, 2021

E. Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr:

E1. Тагизаде А.Г., Гейдаров Ш.Г. Некоторые особенности расчета автомобильных деталей. Тезисы док. АзПИ, Баку, 1990

E2. Тагизаде А.Г., Гейдаров Ш.Г. К вопросу разрушения деталей автотранспортных средств. Тезисы док. АзПИ, Баку, 1990

E3. Тагизаде А.Г., Намазов Б.Ф. Износостойкость барабанных колодочных тормозов. Матер. докл. 44-ой науч.тех. конф. АзТУ, 1996

E4. Zeynalov R.M. Тагизаде А.Г., Мікауілов Н.А. Загрязнение воздушного бассейна г. Баку выбросами автотранспортных средств в зависимости от интенсивности движения. Azərbaycan XXI əsrin astanasıt da elmi-praktiki konfr. 1997, Bakı

E5. Тагизаде А.Г., Даşдəмиров F.S. Bakı İpək yolu zəncirinin bir bəndi kimi. Bakı 2001, 20-22 dekabr, II Resp. Elmi prakt. konfr.

E5. Tağızadə Ə.H., Bayramov R.P. Yol hərəkətinin təşkili və təhlükəsizliyinin yüksəldilməsinin əsas istiqamətləri haqqında. Elmi-prakt. konfr. mat Bakı, 1999

E6. Tağızadə Ə.H., Bayramov R.P. Yol nəqliyyat hadisələrinin də insan faktoru Elmi-prakt. konfr. mat Bakı, 1999

- E7. Тагизаде А.Г., . Тагизаде Э.Дж. Устойчивость и свободные колебания пологих ребристых цилиндрических оболочек с учетом поперечного сдвига. Материалы науч.конф. по механике АЗИСУ, 1999
- E8. Тағызadə Ə..Н., Daşdəmirov F.S. Bakı İpək Yolu zəncirinin bir bəndi kimi. İpək Yolu Resp. Elmi-praktiki konf. 20-22dekabr, Bakı, 2001
- E9. Тағызadə Ə..Н., Daşdəmirov F.S. Şəhər avtobus marşrutlarında sərnişinlərin adi saatlarda dayanacağa gəlmə qanunauyğunluğunun tədqiqi. AzTU-nun Elmi-prakt.konfr., II hissə, Bakı, 2001
- E10. Тағызadə Ə..Н., Daşdəmirov F.S. Некоторые вопросы экологической безопасности Каспийского моря в районе г.Баку. AzTU-nun 51-ci Elmi-Texn. Konfr. mater. Bakı,2004
- E11. Тағызadə Ə..Н., Heydərov Ş.H. Avtomobilin tormozlanması zamanı zərbə qüvvəsinin hesablanması. AzTU-nun Elmi-praktiki Konfrans.materialları, Bakı, 2006
- E12. Тағызadə Ə..Н., Heydərov Ş.H. Friksion tormoz cütündə kontakt səthlərinin profilinin optimal layihə ləndirilməsi. H.Əliyevin 85 illiyinə həsr olunmuş Elmi-prak.Konf.mat., 2008, Bakı
- E13. Тағызadə Ə..Н., Cəfərov T.R., Bayramov M.B. Marşrutda işləyən avtobusların yanacaq sərfinin təyini. H.Əliyevin 85 illiyinə həsr olunmuş Elmi-praktiki Konfrans, 2008, Bakı
- E14. Тағызadə Ə..Н., Daşdəmirov F.S. Avtobusların şəhər marşrutları üzrə hərəkət parametrlərinin dəyişmə xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi. Nəql.probleməri.Yeni texnologiyalar Resp.konfransı 16-17 Aprel,2009,Bakı
- E15. Тағызadə Ə..Н., Heydərov Ş.Ə. Sürtünmə əmsalının temperaturdan asılılığı nəzərə alınmaqla avtomobilin tormozlanması zamanı tormoz barabanında temperatur gərginliyi və deformasiyaların hesablanması. AzTU, Elmi-prakt. Konfrans, 2009, Bakı
- E16. Тағызadə Ə..Н., Heydərov Ş.H. Avtomobilin tormoz sisteminin daşıma qabiliyyətinin artırılması. AzTU, Elmi-prakt. Konfrans, 2009, Bakı
- E17. Тағызadə Ə..Н., Əliyev V.N. Avtomobillərin idarə olunma xüsusiyyətlərinin hərəkət təhlükəsizliyinə təsiri. Fövqaladə Hallar və ətraf Mühit.Beynəl-xalq konfr. Bakı,2009
- E18. Тағызadə Ə..Н., Hüseynov A.İ. Город и автомобиль. AzTU-nun 60 illik yub.həsr olunm.Konfrans, Bakı, 2011

- E19. Tağızadə Ə.H., Критерий минимизации максимальной температуры фрикционной пары в момент торможения. Mingəçevir Poli texnik İnstitutunun 20 illik yub.həsr olunmuş Konfr., Mingəçevir, 2012
- E20. Tağızadə Ə.H., Heydərov Ş.H. Tağızadə E.C. Avtomobilin tormoz barabanında çatların düzxətli formadan meyillənməsinin həddi-gərgin vəziyyətinə təsiri. Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Elmi –praktiki konfr. materialları, Bakı, 2013
- E21. Tağızadə Ə.H., Məmmədov R.H. Sürtünmə əmsalının və ara boşluğunun birgə dəyişməsinin tormoz mexanizm lərinin friksion cütünün qeyri bərabər işləməsinə təsiri. Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Elmi –praktiki konfr., Bakı, 2013
- E22. Tağızadə Ə.H., Heqdərov Ş.H. Avtomobilin tormoz barabanlarının həddi - gərgin vəziyyəti. “Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası” Res-publika konfransı, Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2015
- E23. Tağızadə Ə.H. Cahangirov A.Ə. Çoxlaylı və lifli kompozit lövhənin həddi yükünün hesablanması metodu. Nəzəri və tətbiqi mexanika, 2016, № 1
- E24. Tağızadə Ə.H., Heqdərov Ş.H. Friksion üstlüyün maksimal normal tangensial gərgin liyinin minimumlaşdırma kriteriyası. Nəzəri və tətbiqi mexanika, 2016, № 1
- E25. Tağızadə Ə.H., Həmidov Hidayət. Alyat free zone as a trahship- ment hub for automotive logistics north-south transport corridor. Maşınqayırmada intellektual texnologiyalar beynəlxalq elmi- texniki konfransın materialları, Bakı, AzTU, 2016, s..482...485
- E26. Tağızadə Ə.H., Heydərov Ş.H. Logistik sistemdə Gin-Azərbaycan marşrutu ilə yük daşımalarının təşkili. Maşınqayırmada intellektual texnologiyalar beynəlxalq elmi- texniki konfransın materialları, Bakı, AzTU, 2016,s.541...543
- E27. Tağızadə Ə.H., Heydərov Ş.H Friksion cütlərin element lərində sürtünmə əmsalının və araboşluğunun birgə dəyişməsinin avtomobilin tormoz mexanizminin qeyri – bərabər işləməsinə təsiri. Qloballaşma və regional inteqrasiya Respublika elmi konfransının materialları, Mingəçevir Dövlət Uniersiteti, 2016, s. 238-241
- E28. Tağızadə Ə.H., Heydərov Ş.H. Heydərov Ş.Ə. Azərbaycanın orta şəhərlərində avtomobil sərnişin daşımalarının logistik yanaşma ilə təşkili. AzMİU, Nəqliyyat-yol kompleksinin inkişaf perspektivləri mövzusunda Respublika konfransı, Bakı, 14-15 dekabr, 2017
- E29. Tağızadə Ə.H., Hacızadə K.A Marşrutların dayanacaq məntəqələri arasında avtobusların hərəkət parametrlərinin analizi. H.Əliyevin 94-cü ildönümünə həsr

olunmuş Gənclər və innovasiyalar Respublika Elmi-texniki konfransın materialları, Bakı,2017, s.245-246

E30. Tağızadə Ə.H., Həsənov F.Ə.İntellektual idarəetmə sistemlərinin avtomobil sərnişin daşımalarında roluH.Əliyevin 94-cü ildönümünə həsr olunmuş Gənclər və innovasiyalar Respublika Elmi-texniki konfransın materialları, Bakı,2017, s.318-319

E31. Tağızadə Ə.H., Tağıyeva N.İ Qabırğalı lövhələrin sərhəd məsələlərinin həlli. Qlobal tendensiya lar və müasir Azərbaycan mövzusunda Respublika Elmi materialları, Mingəçevir Dövlət Universiteti, 7-8 may, 2018

E32. Tağızadə Ə.H.,Məmmədov Y.Ə. Şəhər nəqliyyat şəbəkəsinin formalaşdırılması prinsipləri. Azərbaycanın nəqliyyatı: nailiy yətlər, problemlər və perspektivlər mövzusunda Respublika Elmi konfransının materialları, AzTU, 16-17 aprel, 2019

E33. Tağızadə Ə.H Şəhərlərdə avtomobil dayanacaqlarının logistik yanaşma ilə təşkili . Regional inkişafın təmin olunmasında innovativ tenden siyalar.Reallıqlar və müasir çağırışlar Respublika elmi konfransı. 11...12 dekabr 2020-ci iil. Mingəçevir Dövlət Universiteti