

fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent, Gülnara Teymur qızı Şıxlinskaya
(müəllifin elmi dərəcəsi, elmi adı, adı, atasının adı, soyadı)

Dərc olunmuş elmi və tədris-metodiki işlərin SİYAHISI

Nö	Elmi əsərin hiperlik əlavə olunmuş tam adı (Google Scholar, Scopus, Web of Science)	Elmi əsərin növü (elmi və tədris-metodiki işlər)	Elmi əsərin çap olunduğu nəşrin (jurnalın, konfransın) adı	Elmi nəşrin ili
1	K zadache ustoychivosti tsilindricheskoy obolochki iz neodnorodnogo materiala.	Məqalə	DAH Az.CCP, t. 41, № 6.	1985
2	Ob ustoychivosti nekrugovoy tsilindricheskoy obolochki iz neodnorodnogo materiala.	Məqalə	İzv.AH Az.CCP, seriya fiz.-tehn. i matem. nauk, t. 4.	1986
3	O fizicheskikh sootnosheniyakh neodnorodnykh po tolshchine obolochek pri oblucheni.	Məqalə	DAH Az.CCP, t. 42, № 6.	1986
4	O potere ustoychivosti ne-krugovoy neodnorodnoy po tolshchine tsilindricheskoy obolochki, podverzhennoye deystviyu prodol'nykh sжи-maюchих usiliy.	Məqalə	DAH Az.CCP, t. 43, № 4.	1987

5	Расчет и численный анализ устойчивости неоднородных по толщине цилиндрических оболочек произвольного очертания.	Namizədlik dissertasiyası		1988
6	Расчет и численный анализ устойчивости неоднородных по толщине цилиндрических оболочек произвольного очертания.	Автореферат		1988
7	Численный анализ о потере устойчивости неоднородных по толщине цилиндрических оболочек некругового очертания и сравнение его с асимптотическим решением. https://doi.org/10.1007/BF00619427	Məqalə	Механика композитных материалов. Рига, №1. С.105-108. Из-во "Зиннатне", Рига.	1990
8	Численный анализ задач о потере устойчивости неоднородных цилиндрических оболочек.	Məqalə	Изв.АН Аз.CCP, серия физ.-техн. и матем. наук, т. 1-2.	1994
9	Qeyri-bircins silindrik örtüyün dayanıqlıq tənliyi.	Tezis	BDƏKİ prof.-müəl. və tələbə heyətinin 1995-ci ilin yekununa həsr edilmiş III elmi-nazri konfr. materialları. Bakı.	1996
10	Silindrik örtüklerin dayanıqlıq tənliyinin xüsusi həllinin qurulması.	Tezis	BDƏKİ prof.-müəl. aspirant və tələbə heyətinin 1996-ci ilin elmi-tədq. işlərinin yekununa həsr edilmiş IV elmi-nazri konfr. materialları. Bakı.	1997

11	Açıq profilli silindrik örtükler üçün dayanıqlıq tənliyinin ümumi həlli.	Tezis	BDƏKİ prof.-müəl.,aspirant və tələbə heyətinin 1997-ci ilin elmi-tədq. işlərinin yekununa həsr edilmiş V elmi-nəzəri konfr. materialları. Bakı.	1998
12	Об одной задаче устойчивости цилиндрической панели.	Konfrans materialı	Труды конференции, посвященной 80-летию К.Т.Ахмедова, Баку.	1998
13	К устойчивости неоднородных стержней.	Konfrans materialı	Bakı Dövlət Universiteti. Elmi konfransın materialları. 1919-1999.	1999
14	Dairəvi halqanın dayanıqlığının bəzi məsələləri.	Tezis	BDƏKİ prof.-müəl.,aspirant və tələbə heyətinin 1998-ci ilin elmi-tədq. işlərinin yekununa həsr edilmiş VI elmi-nəzəri konfr. Bakı.	1999
15	Qeyri-müəyyən integrallar.	Metodik göstəriş	Bakı.	2000
16	Düzbucaklı lövhənin dayanıqlığı üçün böhran qüvvəsinin təyini.	Tezis	BDƏKİ prof.-müəl.,aspirant və tələbə heyətinin 1999-cu ilin elmi-tədq. işlərinin yekununa həsr edilmiş VII elmi-nəzəri konfr. materialları. Bakı.	2000
17	Пульсирующее движение идеальной жидкости в упругой трубке.	Məqalə	ДАН Аз-на, т. 56, № 1-3.	2000
18	Волны в конечной упругой трубке с реакцией, содержащей жидкость.	Məqalə	ДАН Аз-на, т. 56, № 4-6.	2000

19	Hidrostatik qüvvənin təsiri altında olan silindrik örtüyün dayanıqlığı haqqında.	Tezis	Azərb.Dövl.Iqtisad Universinin 70 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri. Bakı.	2001
20	Волны в вязкой жидкости заключенной в упругую трубку с реакцией.	Məqalə	Сборник научных трудов по механике. Az-кий архитектурно-строительный Университет. № 11, Баку.	2001
21	Пульсирующее течение вязкой жидкости в упругой трубке с учетом отраженных волн.	Məqalə	Вестник Бакинского Университета. Сер. физ.-мат. наук, №3.	2001
22	Bəzi növ maili örtükler üçün həllolma tənliyi.	Tezis	Azərb.Dövl.Iqt.Univ. prof.-müəl. heyətinin 2001-ci il elmi-tədq. işlərinin yekunlarına həsr edilmiş hesabat konfr. materialları. Bakı.	2002
23	Dəyişən qalınlıqlı örtüklerin dayanıqlığı haqqında.	Tezis	Azərb.Dövl.Iqt.Univ. prof.-müəl. heyətinin 2002-ci il elmi-tədq. işlərinin yekunlarına həsr edilmiş hesabat konfr. materialları. Bakı.	2003
24	“Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika”, “Riyazi proqramlaşdırma” kursları üzrə program.	Program	Bakı.	2003

25	Xarici qüvvələrin təsiri altında silindrik örtüklerin dayanıqlığı.	Məqalə	Azərb.Dövl.İqt.Univ. prof.-müəl. heyətinin 2003-cü il elmi-tədq. işlərinin yekunlarına həsr edilmiş hesabat konfr. materialları. Bakı.	2004
26	“Tətbiqi riyaziyyat” fənni üzrə program və mühazirələr.	Metodik vəsait	Bakı.	2004
27	Dairəvi olmayan lövhələrin əyilməsi zaman dayanıqlığının itməsi.	Məqalə	Azərb.Dövl.İqt.Univ. prof.-müəl. heyətinin 2003-cü il elmi-tədq. işlərinin yekunlarına həsr edilmiş hesabat konfr. materialları. Bakı.	2005
28	Волны в упругой трубке переменного сечения с реакцией, содержащей жидкость.	Məqalə	Bakı Universitetinin xəbərləri. Fizika-riyaziyyat elmləri seriyası. № 3.	2005
29	N.Koşunova, V.Plyasunov Iqtisadiyyatda riyaziyyat.	Dərs vəsaiti	Rus dilindən tərcümə. Bakı.	2016
30	Deformasiyaya uğrayan qeyri-bircins silindrik örtüyün dayanıqlığının itməsi məsəlesi.	Konfrans materialı	“Riyaziyyatın tətbiqi məsələləri və yeni informasiya texnologiyaları” III Respublika Elmi Konfransının materialları. Sumqayıt, 22 dekabr.	2016

31	Определение верхних критических усилий цилиндрической оболочки из неоднородного по толщине материала. https://www.sdu.edu.az/userfiles/file/conferences/math_01022016.pdf	Konfrans materialı	“Riyaziyyatın nəzəri və tətbiqi problemləri” Beynəlxalq elmi konfransın materialları. Sumqayıt, 15-16 noyabr.	2017
32	Определение верхних критических усилий для открытой некруговой цилиндрической оболочки.	Konfrans materialı	AMEA-nın müxbir üzvü Q.T.Əhmədovun anadan olmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş “Riyaziyyat və mexanikanın aktual problemləri” adlı Respublika Elmi Konfransının materialları. Bakı, 02-03 noyabr.	2017
33	Çoxdəyişənl funksiya və onun iqtisadi tətbiqləri.	Metodik göstəriş	Bakı, “İqtisad universiteti” nəşriyyatı.	2018
34	Построение решения уравнения потери устойчивости цилиндрической оболочки из неоднородного материала.	Konfrans materialı	Материалы IV Международной открытой конференции «Современные проблемы анализа динамических систем. Приложения в технике и технологиях». Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова» 21-23 мая 2019 г. С.549-551.	2019

35	<p><u>Analysis of the problem for the inhomogeneous cylindrical shell under the action of longitudinal compressive forces .</u> <u>http://coia-conf.org/upload/editor/files/COIA2022_V2_abs.pdf</u></p>	Məqalə	The 8 th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications, 24-26 August, Baku, Azerbaijan. P.450-452.	2022
----	---	--------	---	------