

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)

“Riyaziyyat və statistika” kafedrasının dosenti, pedaqoji elmləri namizədi

SEVINC AZAD QIZI ZAMANOVAnın

Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. M. J. Mardanov, Y. A. Sharifov, K. E. Ismayilova S. A. Zamanova Existence and uniqueness of solutions for the system of first-order nonlinear differential equations with three-point and integral boundary conditions // European Journal of Pure and Applied Mathematics Vol. 12, No. 3, 2019, 756-770 ISSN 1307-5543
http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D6MBblaBXv4fFAhQdFW&page=1&doc=7
2. Y. A. Sharifov, S. A. Zamanova, R.A. Sardarova Existence and uniqueness of solutions for the non-linear fractional differential equations with two-point and integral boundary conditions // European Journal of Pure and Applied Mathematics Vol. 14, No. 2, 2021, 608-617 ISSN 1307-5543
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000677592600021>

II. Beynəlxalq nüfuzlü elmi jurnallarda nəşr olunan məqalələr, o cümlədən AAK - tövsiyə edilən dövri elmi nəşrlər:

1. Zamanova S.A., Sharifov Y.A. Existence of a saddlepoint in differential game // The Institute of Mathematics and Mechanics of Azerbaijan National Academy of Sciences Baku / June 7-8, 2019
2. Zamanova S.A Sharifov Y.A Alekperova T.T. Existence and Uniqueness of Mild Solution of impulsive integro-differential Equations with Nonlocal Conditions // Journal Volume 1. Issue 1 September 2011/ISSN.2222 54-98
3. Заманова С.А., Сардарова Р.А., Алескерова И.Т. Шарифов Я.А Существование и единственность решений нелокальных краевых задач для дифференциальных уравнений второго порядка // Your Journal of Contemporary Applied Mathematics V.2.No1.2012 July ISSN-2222-5498
4. Заманова С.А., Сардарова Р.А., Шарифов Я.А Градиент для задач Оптимального управления с трехточечными краевыми Условиями // Journal of Contemporary Applied Mathematics V.3. No.1. 2013 September ISSN 2222-5498 2013 il
5. С.А.Заманова Д.А.Шарифов О необходимости условиях оптимальности в интегро-дифференциальных системах с разрывными траекториями // AmEA xəbərləri fizika-texniki və riyaziyyat elmləri seriyası N3 2003
6. S.A.Zamanova Y.A.Sharifov Existence of optimal strategy in Nonlinear integro-differensial game // AMEA PROCEEDINGS of INSTITUTE of MATHEMATIKS and MECHANICS XXIV 2006

III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr:

1. S.A. ZAMANOVA , Y.A. SHARIFOV EXISTENCE OF A SADDLE-POINT IN DIFFERENTIAL GAME WITH NONLOCAL CONDITIONS // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu Riyaziyyat və mexanikanın müasir problemləri Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun 60-illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq konfrans
2. Заманова С . Об условиях оптимальности в интегро-дифференциальных системах с разрывными траекториями // Nəzəri və riyazi fizikanın dərslər məsələləri 1-ci Beynəlxalq Elmi-konfransının materialları NRFTM-2003
3. Заманова С. О существовании оптимальной стратегии в нелинейной интегро-дифференциальной игре // АМЕА-ның müxbir üzvi, prof В.А İskəndərovun 70 illik yubileyinə həsr olunmuş riyaziyyat və mexanika üzrə XII Beynəlxalq konfransının tezisləri 2006
4. С.А. Заманова Р.А. Сардарова Я.А Шарифов Исследование квазипоспых управлений для задач оптимального управления с трехточечными краевыми условиями // Beynəlxalq elmi-praktiki konfransının materialları (Regional İqtisadi siyasət və kooperasiya münasibətlərinin inkişafı) Azərbaycan Kooperasiya Universiteti 2014

5. Azərbaycan Respublikası Elmi Konfrans materialları və digər jurnallarda nəşr olunmuş məqalələr:

1. Zamanova S. Xətti cəbrin elementləri metodik vəsait // Şəfəq-T.M Bakı.2000
2. Zamanova S. Çoxdəyişənli funksiyalar // Metodiki vəsait Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Dövlət Universiteti Bakı-2003
3. Prof. Qarayev.dos. G.A.Məmmədov, dos. G.Şixlinskaya, dos. S.A.Zamanova və riyazi kafed. müəllimləri İqtisadiyyatda riyaziyyat dərslər vəsaitinin tərcüməsi / ADPU-nun mətbəsi 2016

6. Tədris vəsaitləri

1. S.A.Zamanova Bakalavr hazırlığı üçün “Ali riyaziyyat” fənninin proqramı // Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti 2004
2. Заманова С. Hüseynov Н. Заманова Е. Modelləşdirmə metodlarının analizi və profilaktik tədbirlər taktikasının seçilməsi // Материалы научно-практической конференции “актуальные вопросы физиологии и патологии человека” посвящается 150 летию Н.П.Павлова. Баку-1999. ADPU-мәtbəsi
3. S.A. Zamanova F.M.İbrahimova Равномерная сходимость краткого ряда экспонент на замкнутом полимногугольнике // Pedaqoji Universitet xəbərləri N5 Bakı-2001. ADPU mətbəsi
4. S.A. Zamanova Trigonometrik funksiyaların verilmiş qiymətinə görə uyğun bucağın qurulması // Pedaqoji Universitet xəbərləri N2 Bakı-2002. ADPU mətbəsi
5. S.A. Zamanova Xətti cəbr elementlərinin iqtisadi məsələlərə tətbiqi // Pedaqoji Universitet xəbərləri N3 ADPU mətbəsi
6. Kərimov K. Zamanova S. Hüseynov V.“Ali riyaziyyat” kursu üzrə PROQRAM // İqtisad Universitet Nəşriyyatı Bakı-2002

7. Заманова С. Разностная аппроксимация задачи оптимального управления для интегрального уравнения Вальтера II üzvi // AmeA müxbir üzvi f. r. Prof Əhmədovun 90-illiyinə həsr olunmuş, respublika elmi konfrans tezləri 2007 Bakı Dövlət Universiteti
8. С.А.Заманова Я.А.Шарифов Теорема существования и единственности решений для нелокальной начально-краевой задачи // Bakı Universitetinin xəbərləri Fizika-riyaziyyat elmlər seriyası 1, 2010
9. Certificate of Attendance // Inclusive Higher Education: International Trends and UNEC Experience
10. Zamanova S.A. , Şərifov Y.Ə. Qeyri-lokal şərtli inteqro-diferensial tənliklərlə təsvir olunan optimal idarəetmə məsələsində Pontryaginın maksimum prinsipi // Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Bakı Dövlət Universiteti Mexanika-Riyaziyyat Fakültəsi AMEA-nın Müxbir üzvü, Tanınmış alim və görkəmli riyaziyyatçı, Fizika-Riyaziyyat Elmləri doktoru, Professor Qoşqar Teymur oğlu Əhmədovun anadan olmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş 02-03 noyabr 2017-ci il
11. Заманова С., Шарифов Я. Задача оптимального управления, описываемая, интегро-дифференциальными управлениями с импульсными воздействиями при нелокальных краевых условиях (АГЭУ, БГУ) // Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Sumqayıt Dövlət Universiteti Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu, Sumqayıt Dövlət Universitetinin yaradılmasının 55 illiyinə həsr olunur 2017
12. Заманова С.А. , Я.А. Шарифов Градиент задачи оптимального управления описываемая дифференциальными уравнениями с импульсными воздействиями // Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Sumqayıt Dövlət Universiteti Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu, Azərbaycan Respublikasının dövlət müstəqilliyinin bərpasının 25-ci ildönümünə həsr olunur, Respublika Elmi Konfransı 15-16 dekabr 2016-cı il