



FIZIKA – MATEMATIKA FAKULTETI



F.I.SH. Abdikarimov Nabijon Ibadullayevich

Lavozim o'qituvchi

Tel: +99893 922 93 88

E – mail: nabijon.88@mail.ru

Tashkilot tel: +99862 2246700

Tashkilot manzili: Urganch shahar Xamid Olimjon ko'chasi 14. 220100

DARAJASI	2007 – 2011 2011 -2013 2013 dan hozirgacha o'qituvchisi	Urganch Davlat Universiteti (diplom) Samarqand Davlat Universiteti (Magistr) Urganch Davlat Universiteti “Matematik injiniring” kafedراسi
MUTAXASSISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> Deformatsiyalanuvchi qattiq jismlar mexanikasi 	
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> Nazariy mexanika, Tutash muxitlar mexanikasi, Analitik mexanika 	
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> Qatlamli sterjenlarning tashqi kuch ta'sirida tebranishlari 	
TADQIQOTLARI	<ol style="list-style-type: none"> Xudoynazarov X., Abdikarimov N., Babajanov B. Matematicheskaya model' i chislennyi raschet trexslonnoy sterzhnya na uprugom osnovanii pri deystvii impul'snykh nagruzoк//.Respublika ilmiy anjumani «Aktualnyye problemy matematicheskogo analiza». – Urgench, 2012.-108 s. Xudoynazarov X., Abdikarimov N., Yaxshiboev Sh. Bir учи kistiриb maхkamlangan, ikkinchi diafragmali учи эркин tаяngan уч qatlamli sterzhenniнг tebraniшlari//.Materiалы международной научно-технической конференции «Современные проблемы механики грунтов и сложных реологических систем» Самарканд, 2013.-164 с. Abdikarimov N.I., Xujatov N.J. Shock-absorbing vibrations of the elastic elastomeric end of the rotary inertia. “Mintaqada zamonaviy fan, ta'lim va tarbiyaning dolzarb muammolari” Urganch, 2018-IV. 38-44 str. Xujatov N.J., Abdikarimov N.I. Mathematical modelling of blood flow. “Science and practice: a new level of integration in the modern world”. Berlin, 27.04.2018. 39-44 bet. Abdikarimov N.I., Ismoilov X.F. Aylanish inersiyasi hisobga olinganda uchidan kinematik qo'zg'algan doiraviy elastik sterjenning bo'ylama tebranishlari.” Qishloq xo'jaligida ishlab chiqarish samaradorligini oshirish imkoniyatlari” mavzusidagi ilmiy-amaliy konfrensiya. Samarqand,2015.184-186 bet. 	
HOZIRGI TADQIQOTLARI	<ol style="list-style-type: none"> Kasimova F., Berdiyev Sh., Abdikarimov N.I. Крутильные колебания конической вязкоупругой оболочки содержащая вязкую жидкость. “Ta'lim, fan va ishlab chiqarish integratsiyasi asosida ilm-fan va innovatsion yutuqlarni takomillashtirish istiqbollari” mavzusidagi XVIII Respublika ilmiy-amaliy onlayn konfrensiya. Samarqand, 9 iyun,2021. 208-212 bet. Kasimova F.U., Ismoilov X.F., Abdikarimov N.I. Колебания конической вязкоупругой оболочки содержащая вязкую жидкость. “Globallashuv davrida matematika va amaliy matematikaning dolzarb masalalari” Respublika ilmiy anjuman. Toshkent, 1-2 iyun,2021. 	

II to'plam, 70-74 bet.

3. Ismoilov X.F., Kasimova F.U., Abdikarimov N.I. Deformatsiyalanuvchi muhitdagi elastik konussimon qobiqning buralma tebranishlari. "Globalashuv davrida matematika va amaliy matematikaning dolzarb masalalari" Respublika ilmiy anjuman. Toshkent, 1-2 iyun, 2021.

I to'plam, 428-431 bet.