

**“AMEA-nın Xəbərləri”**  
**(Fizika-texnika və riyaziyyat elmləri seriyası)**  
**mekanika buraxılışı**  
**2018-cı üçün HESABAT**

Hesabat dövründə “AMEA-nın Xəbərləri” (Fizika-texnika və riyaziyyat elmləri seriyası) Məxanika buraxılışı çapdan çıxmış, Jurnalının onlayn saytı hazırlanmış (sayt - [www.transmech.imm.az](http://www.transmech.imm.az); e-mail - [transactions@imm.az](mailto:transactions@imm.az)) və indiyə kimi çap olunan məqalələr saytda öz yerini tutmuşdur.

Jurnalın 2018-cı ilin birinci “Məxanika buraxılışı” (38 (7), 2018) dekabr ayında çapdan çıxbı, növbəti sayın 2019-ci il ortaları üçün çapa hazırlanır.

Jurnalın 38-ci cildinin 7-ci nömrəsində çap edilmiş məqalələr bunlardır:

1. Academician Azad Mirzajanzade – 90
2. Dilgem S. Ganiyev **Free vibrations of retaining walls consisting of orthotropic cylindrical shells**
3. Fazile I. Jafarova **Electro-mechanical energies of the PZT/Elastic/PZT sandwich circular plate with penny-shaped interface cracks under action of the normal opening forces on the cracks' edges**
4. Garib I. Jalalov, Khasay A. Feyzullayev and Mubariz S. Khalilov  
**Simulation of gas condensate deposits development**
5. Natalya V. Kurbatova, Evgenii N. Portnov and Yuriy A. Ustinov **On the problems of tension, twisting and bending of ropes**
6. Mahir A. Mehdiyev **3D non-axisymmetric dynamic interface shear stress field in the elastic system consisting of the hollow cylinder and surrounding elastic medium**
7. Yashar T. Mehraliyev, Yusif M. Sevdimaliyev and Khalid B. Mamedov **On the solvability of the inverse boundary value problem for the equation of transverse vibrations of an elastic beam**
8. Magomed F. Mekhtiyev, Laura F. Fatullayeva and Nina I. Fomina **Effect of wave generation at critical time combined viscous-elastic ring**
9. Magomed F. Mekhtiyev, Yulius D. Kaplunov, Fuad S. Guseynov and Ayten G. Muradova **Building of homogeneous solutions for a transversally isotropic spherical shell**
10. Subhan N. Namazov and Vurgun F. Gahramanov **Theoretical principles of kinetics of diffusion saturation of iron-based composite materials**
11. Ismayil R. Sadigov **Variational methods of stability analysis of elastic, thin, multilayered, inhomogeneous, anisotropic plates of variables thickness under temperature and strength load**
12. Yusif M. Sevdimaliyev, Sahib A. Piriev and Esmira M. Mustafayeva **Scattering of the internally reinforced damaged pipe in a cylindrical form with active material**