

ISSN 2686-7400

Том 518

Сентябрь–Октябрь 2024

ДОКЛАДЫ
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК.
ФИЗИКА,
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ



СОДЕРЖАНИЕ

Том 518, 2024

ФИЗИКА

Уравнения движения, удовлетворяющие закону сохранения энергии

H. A. Винокуров 3

Резонансное возбуждение бегущих волн в нелинейной диссипативной среде

O. B. Руденко 10

Усиление ударной волны в двухфазной смеси перегретого водяного пара и триэтилалюминия

*C. M. Фролов, И. О. Шамшин, К. А. Бырдин, К. А. Авдеев, В. С. Аксенов,
П. А. Стороженко, Ш. Л. Гусейнов* 17

МЕХАНИКА

К теории контактных задач для композитных сред с анизотропной структурой

B. A. Бабешко, O. B. Евдокимова, O. M. Бабешко, B. C. Евдокимов 23

Эффект турбулизации затухающей однородной изотропной турбулентности крупными частицами

A. Ю. Вараксин, A. A. Мочалов 31

Периодические движения в жидкости тела, управляемого силой его взаимодействия с внутренней массой

T. B. Глазков, F. L. Черноусько 35

Моделирование пластинок из бимодульного материала с учетом упругопластических деформаций

D. A. Губайдуллин, A. B. Крысько, A. D. Тебякин, T. B. Яковleva, B. A. Крысько 43

Упругая полоса с трещиной. Точное решение

M. D. Коваленко, A. P. Кержаев, I. B. Меньшова, D. A. Власов 51

Асимптотическое строение спектра тонкой однотавровой балки Дирихле

C. A. Назаров 57

Аналитическое доказательство законов подобия для технологии аддитивного лазерного выращивания

B. M. Фомин, A. A. Голышев, A. E. Медведев, A. Г. Маликов 64

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Устройство для прецизионного позиционирования источников низкотемпературной плазмы

E. M. Кончеков, A. C. Конькова, A. B. Князев, A. П. Глинушкин, C. B. Гудков 69

Высокоточное измерение групповой скорости ультразвука в конструкционных материалах на малой базе

D. И. Макалкин, A. A. Карабутов, E. B. Саватеева 75

CONTENTS

Volume 518, 2024

PHYSICS

Energy Conservation Equations of Motion <i>N. A. Vinokurov</i>	3
Resonant Excitation of Traveling Waves in a Nonlinear Dissipative Medium <i>O. V. Rudenko</i>	10
Amplification of the Shock Wave in a Two-Phase Mixture of Superheated Steam and Triethylaluminum <i>S. M. Frolov, I. O. Shamshin, K. A. Byrdin, K. A. Avdeev, V. S. Aksenov, P. A. Storozhenko, Sh. L. Guseinov</i>	17

MECHANICS

On the Theory of Contact Problems for Composite Media with Anisotropic Structure <i>V. A. Babeshko, O. V. Evdokimova, O. M. Babeshko, V. S. Evdokimov</i>	23
On the Effect of Turbulization of Decaying Homogeneous Isotropic Turbulence by Large Particles <i>A. Yu. Varaksin, A. A. Mochalov</i>	31
Periodic Movements in the Fluid of a Body Controlled by the Force of Its Interaction with the Internal Mass <i>T. V. Glazkov, F. L. Chernousko</i>	35
Modelling of Plates Made from Bimodular Material Taking into Account Elastic-Plastic Deformations <i>D. A. Gubaidullin, A. V. Krysko, A. D. Tebyakin, T. V. Yakovleva, V. A. Krysko</i>	43
An Elastic Strip with a Crack: An Exact Solution <i>M. D. Kovalenko, A. P. Kerzhaev, I. V. Menshova, D. A. Vlasov</i>	51
Asymptotic Structure of the Spectrum of a Thin Dirichlet Single-Tee Beam <i>S. A. Nazarov</i>	57
Analytical Proof of the Scaling Laws Applicability for Additive Manufacturing <i>V. M. Fomin, A. A. Golyshev, A. E. Medvedev, A. G. Malikov</i>	64

TECHNICAL SCIENCES

Device for Precision Positioning of Low Temperature Plasma Sources <i>E. M. Konchekov, A. S. Konkova, A. V. Knyazev, A. P. Glinushkin, S. V. Gudkov</i>	69
High-Precision Measurement of the Group Velocity of Ultrasound in Structural Materials on a Small Base <i>D. I. Makalkin, A. A. Karabutov, E. V. Savateeva</i>	75
